

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.
Konu : Değişiklik ve İlaveler

YÜKSEK FEN KURULU KARARI

01.01.2011 tarihinden geçerli olmak üzere Bakanlığımız Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı'nın 24.03.2011 tarih ve 412/-522 sayılı kararı ile;

2011 yılına ait İnşaat, Makine ve Elektrik Tesisatıyla ilgili Rayiç, Birim Fiyat, Analiz, Tarifler ve Açıklamalarda aşağıda belirtilen değişiklik ve ilavelerin yapılmasına,

İNŞAAT BİRİM FİYATLARINA ESAS İŞÇİLİK-ARAÇ VE GEREÇ RAYİÇ LİSTELERİNE;

Aşağıdaki pozların ilave edilmesine;

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Satınalma Yeri	Rayici TL
	Kilitli Tuğla (TS EN 771-1)			
04.018/J01	19 x 19 x 13,5cm boyutunda	ad	Fabrikada	
04.018/J02	24 x 25 x 13,5cm boyutunda	ad	Fabrikada	
04.023/J	37,5 x 11,5 x 19 cm boyutunda	ad	Fabrikada	
04.023/K	37,5 x 19 x 19 cm boyutunda	ad	Fabrikada	
04.023/L	37,5 x 24 x 19 cm boyutunda	ad	Fabrikada	
	Çarpma etkisini azaltan yüzey kaplamaları (TS EN 1176-1, TS EN 1177-1)			
04.032/20A	Blok antistatik kauçuk zemin kaplaması 2cm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.032/20B	Blok antistatik kauçuk zemin kaplaması 3cm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.032/20C	Blok antistatik kauçuk zemin kaplaması 4cm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.032/21A	Blok kauçuk bordür 17x14x100cm	m	İşbaşında	
	En az 18kg/m³ yoğunluğunda EPS polistren izolasyonlu, en az 0,70 mm kalınlığında galvanizli sac takviyeli modüler kalıcı döşeme kalıp elemanı (yangın sınıfı E) (ara değerler enterpolasyonla bulunur)			
04.168/P01	18cm kalınlığında	m ²	İşbaşında	
04.168/P02	20cm kalınlığında	m ²	İşbaşında	
04.168/P03	22cm kalınlığında	m ²	İşbaşında	
04.168/P04	24cm kalınlığında	m ²	İşbaşında	
04.168/P05	26cm kalınlığında	m ²	İşbaşında	
04.168/P06	28cm kalınlığında	m ²	İşbaşında	
04.168/P07	30cm kalınlığında	m ²	İşbaşında	
04.168/P08	32cm kalınlığında	m ²	İşbaşında	

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.
Konu : Değişiklik ve İlaveler

	En az 20kg/m³ yoğunlunda EPS polistren izolasyonlu, enaz 0,70 mm kalınlığında galvanizli sac takviyeli duvar ve çatı paneli (yangın sınıfı E) (ara değerler enterpolasyonla bulunur)			
04.168/R01	6cm yüksekliğinde sac takviyeli, 6cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R02	6cm yüksekliğinde sac takviyeli, 8cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R03	6cm yüksekliğinde sac takviyeli, 10cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R04	6cm yüksekliğinde sac takviyeli, 12cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R05	6cm yüksekliğinde sac takviyeli, 14cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R06	6cm yüksekliğinde sac takviyeli, 16cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R07	6cm yüksekliğinde sac takviyeli, 18cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R08	6cm yüksekliğinde sac takviyeli, 20cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R09	8cm yüksekliğinde sac takviyeli, 8cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R10	8cm yüksekliğinde sac takviyeli, 10cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R11	8cm yüksekliğinde sac takviyeli, 12cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R12	8cm yüksekliğinde sac takviyeli, 14cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R13	8cm yüksekliğinde sac takviyeli, 16cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R14	8cm yüksekliğinde sac takviyeli, 18cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R15	8cm yüksekliğinde sac takviyeli, 20cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R16	10cm yüksekliğinde sac takviyeli, 10cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R17	10cm yüksekliğinde sac takviyeli, 12cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R18	10cm yüksekliğinde sac takviyeli, 14cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R19	10cm yüksekliğinde sac takviyeli, 16cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R20	10cm yüksekliğinde sac takviyeli, 18cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R21	10cm yüksekliğinde sac takviyeli, 20cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R22	12cm yüksekliğinde sac takviyeli, 12cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R23	12cm yüksekliğinde sac takviyeli, 14cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R24	12cm yüksekliğinde sac takviyeli, 16cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R25	12cm yüksekliğinde sac takviyeli, 18cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R26	12cm yüksekliğinde sac takviyeli, 20cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R27	14cm yüksekliğinde sac takviyeli, 14cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R28	14cm yüksekliğinde sac takviyeli, 16cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R29	14cm yüksekliğinde sac takviyeli, 18cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.168/R30	14cm yüksekliğinde sac takviyeli, 20cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
	Parke altı şiltesi min. 30kg/m³ yoğunlukta (polietilen köpük)			
04.171/01	2mm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.171/02	3mm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.171/03	4mm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.171/04	5 mm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.
Konu : Değişiklik ve İlaveler

	Soğuk haddelenmiş rulodan sac DC01 kalite (genişlik 1100mm (dahil) küçük) (TS EN 10130) Not: Ayrıca yapılması halinde; kenar kesme ücreti için %5, boy kesme için %5, galvaniz için (sıcak daldırma) %5 fiyatlar arttırılacaktır.			
04.262/S01	0,29mm (dahil, küçük) kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S02	0,30mm - 0,34mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S03	0,35mm - 0,39mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S04	0,40mm - 0,44mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S05	0,45mm - 0,49mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S06	0,50mm - 0,59mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S07	0,60mm - 0,69mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S08	0,70mm - 0,79mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S09	0,80mm - 0,89mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S10	0,90mm - 0,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S11	1,00mm - 1,49mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S12	1,50mm (dahil, büyük) kalınlıkta	kg	Fabrikada	
	Soğuk haddelenmiş rulodan sac DC01 kalite (genişlik 1100mm (hariç) büyük) (TS EN 10130)Not: Ayrıca yapılması halinde; kenar kesme ücreti için %5, boy kesme için %5, galvaniz için (sıcak daldırma) %5 fiyatlar arttırılacaktır.			
04.262/S13	0,29mm (dahil, küçük) kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S14	0,30mm - 0,34mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S15	0,35mm - 0,39mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S16	0,40mm - 0,44mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S17	0,45mm - 0,49mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S18	0,50mm - 0,59mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S19	0,60mm - 0,69mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S20	0,70mm - 0,79mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S21	0,80mm - 0,89mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S22	0,90mm - 0,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S23	1,00mm - 1,49mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.262/S24	1,50mm (dahil, büyük) kalınlıkta	kg	Fabrikada	

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

04.264/4A2	Çelik donatılı polimer esaslı kompozit bakım rögarı kapama elemanı (TS 1478 EN 124) (Yol kaplamaları yaya caddeleri dahil sert banketler ve bütün karayolu taşıtları için park alanları)(Kapak, çerçeve, mafsal vb. montaj elemanları dahil)(net açıklığı min.Ø600 mm)(Grup 4, en düşük D400 sınıfı)	ad	İşbaşında	
04.290/5A4	Ø315 anma çaplı	m	Fabrikada	
04.290/5A5	Ø355 anma çaplı	m	Fabrikada	
	Bitümlü levhalar her şekil ve ebatda (Shingle) (TS EN 544)			
04.300/01	Bitüm muhtevası en az 1300 gr/m ² olan oksitlenmiş bitümlü shingle	m ²	İşbaşında	
04.300/02	Bitüm muhtevası en az 1300 gr/m ² olan oksitlenmiş kendinden yapışkanlı bitümlü shingle	m ²	İşbaşında	
04.300/03	Bitüm muhtevası en az 1300 g/m ² olan elastomer modifiyeli bitümlü shingle	m ²	İşbaşında	
04.300/04	Bitüm muhtevası en az 1300 g/m ² olan elastomer modifiyeli kendinden yapışkanlı bitümlü shingle	m ²	İşbaşında	
04.300/05	Bitüm muhtevası en az 1300 g/m ² olan plastomer APP modifiyeli cam tülü taşıcılı bitümlü shingle	m ²	İşbaşında	
04.300/06	Bitüm muhtevası en az 1300 g/m ² olan plastomer APP modifiyeli cam tülü taşıcılı kendinden yapışkanlı bitümlü shingle	m ²	İşbaşında	
	ÇİNİ KAROLAR (TS 202)(Su emme oranı (iç mekânlarda) en çok %20, Eğilme dayanımı en az 15N/mm²)			
04.398/01	Desensiz çini karo, her renk (20cm x 20cm)	m ²	İşbaşında	
04.398/02	Desensiz çini bordür, her renk (20cm x 20cm)	m ²	İşbaşında	
04.398/03	Desensiz çini köşe, her renk (10cm x 10cm)	m ²	İşbaşında	
04.398/04	Desensiz rölyefli çini karo, her renk (20cm x 20cm)	m ²	İşbaşında	
04.398/05	Desensiz rölyefli çini bordür, her renk (20cm x 20cm)	m ²	İşbaşında	
04.398/06	Desensiz rölyefli çini köşe, her renk (10cm x 10cm)	m ²	İşbaşında	
04.398/07	Desenli çini karo, her renk (20cm x 20cm)	m ²	İşbaşında	
04.398/08	Desenli çini bordür, her renk (20cm x 20cm)	m ²	İşbaşında	
04.398/09	Desenli çini köşe, her renk (10cm x 10cm)	m ²	İşbaşında	
04.398/10	Desenli rölyefli çini karo, her renk (20cm x 20cm)	m ²	İşbaşında	
04.398/11	Desenli rölyefli çini bordür, her renk (20cm x 20cm)	m ²	İşbaşında	
04.398/12	Desenli rölyefli çini köşe, her renk (10cm x 10cm)	m ²	İşbaşında	

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

04.416/A029	Afyon Bulut (Gri) (Afyon)	m ²	İşbaşında	
04.416/A030	Bianco Leopardo (beyaz leopar) (Aydın)	m ²	İşbaşında	
04.416/A031	Bitlis Beyaz (Bitlis)	m ²	İşbaşında	
04.416/B059	Sivrihisar Kahve Bej (Eskişehir)	m ²	İşbaşında	
04.416/B060	Antik Bej (Amasya)	m ²	İşbaşında	
04.416/B061	Royal Cappuccino (Sütlü Kahve) (Antalya)	m ²	İşbaşında	
04.416/B062	Silky Grey (Antalya)	m ²	İşbaşında	
04.416/B063	Royal Amber (Krem) Antalya	m ²	İşbaşında	
04.416/B064	Cappuccino (Bej) (Bilecik)	m ²	İşbaşında	
04.416/B065	Likya Bej (Burdur)	m ²	İşbaşında	
04.416/B066	Crema Likya Bej (Burdur)	m ²	İşbaşında	
04.416/B067	Burdur Kahve (Kırmızı) (Burdur)	m ²	İşbaşında	
04.416/B068	Flamingo (Pembe) (Burdur)	m ²	İşbaşında	
04.416/B069	New Botticino (Bej) (Diyarbakır)	m ²	İşbaşında	
04.416/B070	Düzce Bej (Düzce)	m ²	İşbaşında	
04.416/B071	Cremera Bej (Mersin)	m ²	İşbaşında	
04.416/B072	Cremasiva Bej (Mersin)	m ²	İşbaşında	
04.416/B073	Camomille (Sarı) (Eskişehir)	m ²	İşbaşında	
04.416/B074	Balboursa Bej (Krem,Kırmızı,Yeşil) (Muğla)	m ²	İşbaşında	
04.416/B075	Crema Barla (Bej) (Isparta)	m ²	İşbaşında	
04.416/B076	Senirkent Bej (Açık Bej) (Isparta)	m ²	İşbaşında	
04.416/B077	Emelas Bej Mermer (İzmir)	m ²	İşbaşında	
04.416/B078	Diana Rose (Bej Pembe) (Konya)	m ²	İşbaşında	
04.416/B079	Nova Bej (Açık Bej) (Mersin)	m ²	İşbaşında	
04.416/B080	Açık Bej (Siirt)	m ²	İşbaşında	
04.416/B081	Golden Bej (Darende Bej) (Malatya)	m ²	İşbaşında	
04.416/B082	Bitlis Bej (Bitlis)	m ²	İşbaşında	
04.416/B083	Golden Emprador Bej (Bilecik)	m ²	İşbaşında	
04.416/C040	Chem Grey Siyah (Kulp) (Diyarbakır)	m ²	İşbaşında	
04.416/C041	Light Emprador (Açık Kahve) (Adıyaman)	m ²	İşbaşında	
04.416/C042	Sun Flower (Sarı Bej) (Şanlıurfa)	m ²	İşbaşında	
04.416/C043	Afyon Kaplan Postu (Alacalı Mavi) (Afyon)	m ²	İşbaşında	
04.416/C044	Grigio Alanya (Gri) (Antalya)	m ²	İşbaşında	
04.416/C045	Verde Rosa (Aydın)	m ²	İşbaşında	
04.416/C046	Verde Arabescato (Aydın)	m ²	İşbaşında	
04.416/C047	Royal Violet (Aydın)	m ²	İşbaşında	
04.416/C048	Marronvenk Siyah (Elazığ)	m ²	İşbaşında	
04.416/C049	Söğüt Bej (Koyu Bej) (Bilecik)	m ²	İşbaşında	
04.416/C050	Gold Bej (Koyu Sarı) (Bilecik)	m ²	İşbaşında	
04.416/C051	Halfeti Pembe (Şanlıurfa)	m ²	İşbaşında	
04.416/C052	Bordo Grizo (Eskişehir)	m ²	İşbaşında	

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

04.416/C053	Pansy Yeşil (Hareli) (Kütahya)	m ²	İşbaşında	
04.416/C054	Violet Menekşe (Hareli) (Kütahya)	m ²	İşbaşında	
04.416/C055	Golden Leopar (Sarı) (Şanlıurfa)	m ²	İşbaşında	
04.416/C056	Bitlis Fıme (Bitlis)	m ²	İşbaşında	
04.416/D007	Bal Oniks (Afyon)	m ²	İşbaşında	
04.416/D008	Cola Oniks (Afyon)	m ²	İşbaşında	
04.416/D009	Bal Oniks Akhisar (Manisa)	m ²	İşbaşında	
04.416/D010	Demirci Oniks (Manisa)	m ²	İşbaşında	
04.416/E034	Scabos Gold (Elazığ)	m ²	İşbaşında	
04.416/E035	Tuscany Porcini (Elazığ)	m ²	İşbaşında	
04.416/E036	Rustic Gold (Elazığ)	m ²	İşbaşında	
04.416/E037	Caribbean (Manisa)	m ²	İşbaşında	
04.416/E038	Mistik Traverten (Kahverengi) (Sivas)	m ²	İşbaşında	
04.416/F004	Arykanda Limestone (Beyaz) (Antalya)	m ²	İşbaşında	
04.416/H001	Koyu Yeşil Diabaz (Bursa)	m ²	İşbaşında	
04.416/H002	Alanya Yeşili Diabaz (Antalya)	m ²	İşbaşında	
04.458/F	Lifle Güçlendirilmiş Elemanlar İçin Yapı Alçısı (Kartonpiyer Alçısı)	kg	İşbaşında	
04.458/G	Örgü Alçısı	kg	İşbaşında	
04.509/11	Duvar yüzeylerinde rutubet ve su engelleyici, su itici, sıvı su bazlı yalıtım malzemesi	kg	İşbaşında	
04.506/A11a	Boya sökücü toz	kg	İşbaşında	
04.522/T	Çift bileşenli püskürtme olarak uygulanan sert poliüretan köpük (TS 10981)	kg	İşbaşında	
04.612/3A6	0,50+0,50+(40mm dolgulu)	m ²	İşbaşında	
04.612/3A7	0,50+0,70+(60mm dolgulu)	m ²	İşbaşında	
	Beton yüzey koruması ve tamiri için mamuller (TS EN 1504-2, TS EN 13813)			
04.613/3F01	Bazalt agregalı yüzey serleştirici Gri	kg	İşbaşında	
04.613/3F02	Bazalt agregalı yüzey serleştirici Kırmızı	kg	İşbaşında	
04.613/3F03	Bazalt agregalı yüzey serleştirici Yeşil	kg	İşbaşında	
04.613/3F04	Kuvars agregalı yüzey sertleştirici Gri	kg	İşbaşında	
04.613/3F05	Kuvars agregalı yüzey sertleştirici Kırmızı	kg	İşbaşında	
04.613/3F06	Kuvars agregalı yüzey sertleştirici Yeşil	kg	İşbaşında	
04.613/3F07	Kuvars-Korund agregalı yüzey sertleştirici Gri	kg	İşbaşında	

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

04.613/3F08	Kuvars-Korund agregalı yüzey sertleştirici Kırmızı	kg	İşbaşında	
04.613/3F09	Kuvars-Korund agregalı yüzey sertleştirici Yeşil	kg	İşbaşında	
04.613/3F10	Korund agregalı yüzey sertleştirici Gri	kg	İşbaşında	
04.613/3F11	Korund agregalı yüzey sertleştirici Kırmızı	kg	İşbaşında	
04.613/3F12	Korund agregalı yüzey sertleştirici Yeşil	kg	İşbaşında	
	Plastomer Esaslı PVC Taşıyıcılı Polimer Bitümlü Örtüler (-5 C soğukta bükülmeli, Çekme mukavemeti min.800/400 N/5 cm, Kopma uzamaları boyuna %25, enine %35)			
04.626/A01	3 mm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.626/A02	3 mm kalınlıkta bir yüzü Alüminyum folyo kaplı	m ²	İşbaşında	
04.626/A03	4 mm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.626/A04	4 mm kalınlıkta bir yüzü Alüminyum folyo kaplı	m ²	İşbaşında	
04.626/A05	3,5 mm kalınlıkta bir yüzü Mineral taş kaplı	m ²	İşbaşında	
04.626/A06	4,5 mm kalınlıkta bir yüzü mineral taş kaplı	m ²	İşbaşında	
	Plastomer Esaslı PVC Taşıyıcılı Polimer Bitümlü Örtüler (-10 C soğukta bükülmeli, Çekme mukavemeti min. 1200/400 N/5 cm, Kopma uzamaları boyuna %25, enine %35)			
04.626/B01	3 mm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.626/B02	3 mm kalınlıkta bir yüzü alüminyum folyo kaplı	m ²	İşbaşında	
04.626/B03	4 mm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.626/B04	4 mm kalınlıkta bir yüzü alüminyum folyo kaplı	m ²	İşbaşında	
04.626/B05	3,5 mm kalınlıkta bir yüzü mineral taş kaplı	m ²	İşbaşında	
04.626/B06	4,5 mm kalınlıkta bir yüzü mineral taş kaplı	m ²	İşbaşında	
	Temperli cam (TS 14321-1,2)			
04.688/01	6 mm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.688/02	8 mm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.688/03	10 mm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
	Dış Mekanlarda kullanılan dekoratif lamine-laminat levhalar yüksek basınçta sıkıştırılmış termoset reçine esaslı (TS EN 438-6)			
04.708/01	Kompakt lamine levha 4mm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.708/02	Kompakt lamine levha 6mm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.708/03	Kompakt lamine levha 8mm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.708/04	Kompakt lamine levha 10mm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.708/05	Kompakt lamine levha 12mm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.708/06	Kompakt lamine levha 4mm kalınlıkta çift yüz	m ²	İşbaşında	

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

04.708/07	Kompakt lamine levha 6mm kalınlıkta çift yüz	m ²	İşbaşında	
04.708/08	Kompakt lamine levha 8mm kalınlıkta çift yüz	m ²	İşbaşında	
04.708/09	Kompakt lamine levha 10mm kalınlıkta çift yüz	m ²	İşbaşında	
04.708/10	Kompakt lamine levha 12mm kalınlıkta çift yüz	m ²	İşbaşında	
	Not: Ara kalınlıklar için enterpolasyon yapılır.			
	Sıcak haddelenmiş, levha (S235 JR) (TS EN 10025)(her ebatda)			
04.710/L01	5,00mm – 7,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.710/L02	8,00mm – 11,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.710/L03	12,00mm – 15,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.710/L04	16,00mm – 17,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.710/L05	18,00mm (dahil, büyük) kalınlıkta	kg	Fabrikada	
	Sıcak haddelenmiş, asitlenmiş rulodan sac (S235 JR) (TS EN 10025)(her ebatda)			
04.710/R01	1,50mm – 1,59mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.710/R02	1,60mm – 1,79mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.710/R03	1,80mm – 1,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.710/R04	2,00mm – 2,19mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.710/R05	2,20mm – 2,49mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.710/R06	2,50mm – 2,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.710/R07	3,00mm – 4,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.710/R08	5,00mm – 7,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.710/R09	8,00mm – 11,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
04.710/R10	12,00mm – 15,00mm kalınlıkta	kg	Fabrikada	
	PVC kategori 1,3,4 plastik profil levhalar (TS EN 1013-3)			
	Şeffaf tek katlı çatı örtü levhası			
04.725/E01	Min. 1,00mm et kalınlığında, UV dayanımlı ışık geçirgen özellikte üstü trapez, altı düz çatı örtü levhası	m ²	İşbaşında	
	Opak renkli tek katlı çatı örtü levhası			
04.725/F01	Min. 1,00mm et kalınlığında, UV dayanımlı ışık geçirmeyen özellikte üstü trapez, altı düz çatı örtü levhası	m ²	İşbaşında	
	Şeffaf çift katlı çatı örtü levhası			
04.725/G01	Min. 1,00mm et kalınlığında, UV dayanımlı ışık geçirgen özellikte üstü trapez, altı düz 40mm panel yüksekliğinde hava boşluklu çatı örtü levhası	m ²	İşbaşında	
	Opak renkli çift katlı çatı örtü levhası			
04.725/H01	Min. 1,00mm et kalınlığında, UV dayanımlı ışık geçirmeyen özellikte üstü trapez, altı düz 40mm panel yüksekliğinde hava boşluklu çatı örtü levhası	m ²	İşbaşında	

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

04.741/5	Sentetik reçine levha ile kaplanmış kompozit iç kapı kasası ve pervazı (TS 1905)	m ²	İşbaşında	
04.741/6	Sentetik reçine levha ile kaplanmış okal dolgulu ahşap kompozit iç kapı kanadı (TS 1905)	m ²	İşbaşında	
04.741/7	Sentetik reçine levha ile kaplanmış kraft dolgulu ahşap kompozit iç kapı kanadı (TS 1905)	m ²	İşbaşında	
04.743/1J	30 mm kalınlıkta	m ²	İşbaşında	
04.768/13S	Ø1400 mm anma çaplı	m	Fabrikada	
04.768/13T	Ø1600 mm anma çaplı	m	Fabrikada	
04.768/13U	Ø1800 mm anma çaplı	m	Fabrikada	
04.768/13V	Ø2000 mm anma çaplı	m	Fabrikada	

Aşağıdaki pozların yeniden düzenlenmesine;

04.101	Jel Dinamit	kg	İşbaşında	
04.120	Teknik Amonyum Nitrat	kg	İşbaşında	
	04.250 başlığında yer alan			
	(Depo bedeli hariçtir, varsa bedeli ayrıca ödenecektir.) ibaresinin çıkarılmasına			
04.250	Beton çelik çubugu,düz Ø 6 mm (S220)	kg	Fabrikada	
04.251	Beton çelik çubugu düz Ø8 - Ø12mm (S220)	kg	Fabrikada	
04.252	Beton çelik çubugu düz Ø14 - Ø50mm (S220)	kg	Fabrikada	
04.253	Beton çelik çubugu, nervürlü Ø8 - Ø12mm (S420, B420B-C, B500B-C)	kg	Fabrikada	
04.254	Beton çelik çubugu, nervürlü Ø14 - Ø32mm (S420, B420B-C, B500B-C)	kg	Fabrikada	
			Fabrikada	
04.256	Sıcak haddelenmiş profil demirler (S235JR) (I, U, T, Omega) (TS 910, TS 912, TS 911 EN 10055)	kg	Fabrikada	
04.256/2	Sıcak haddelenmiş köşebentler (S235JR) (TS EN 10056-1,2)	kg	Fabrikada	
	PE esaslı parsel veya muayene bacası elemanlarının aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmesi;			
	PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası elemanları (TS EN 13598-2)			

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

04.264/4B1	Ø 600 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası kapağı	ad	İşbaşında	
04.264/4B2	Ø 600 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası boyun elemanı (H=0,40 m)	ad	İşbaşında	
04.264/4B3	Ø 600 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=0,80 m) - Çıkış 200 mm	ad	İşbaşında	
04.264/4C1	Ø 400 mm anma çapında PE esaslı Cadde Ağızlığı - Çıkış 200 mm olan yol rögarı	ad	İşbaşında	
04.264/4D1	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=0,80 m)	ad	İşbaşında	
04.264/4D2	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı gövde bileziği (H=0,50 m)	ad	İşbaşında	
04.264/4D3	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı gövde bileziği (H=1,00 m)	ad	İşbaşında	
04.264/4D4	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı konik elemanı (H=0,45 m)	ad	İşbaşında	
04.264/4D5	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı konik elemanı (H=0,70 m)	ad	İşbaşında	
04.264/4D6	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=0,80 m) - Çıkış 300 mm	ad	İşbaşında	
04.264/4D7	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=0,80 m) - Giriş 300 mm - Çıkış 300 mm	ad	İşbaşında	
04.264/4E1	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H= 1,00 m)	ad	İşbaşında	
04.264/4E2	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı gövde bileziği (H= 0,50 m)	ad	İşbaşında	
04.264/4E3	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı gövde bileziği (H= 1,00 m)	ad	İşbaşında	
04.264/4E4	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı konik elemanı (H= 0,75 m)	ad	İşbaşında	
04.264/4E5	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı konik elemanı (H= 1,00 m)	ad	İşbaşında	
04.264/4E6	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=0,75 m) - Giriş 300 mm - Çıkış 300 mm	ad	İşbaşında	
04.264/4E7	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=0,75 m) - Giriş 500 mm - Çıkış 500 mm	ad	İşbaşında	

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

04.264/4F1	Ø1250 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=1,25 m)	ad	İşbaşında	
04.264/4F2	Ø1250 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı gövde bileziği (H=0,50 m)	ad	İşbaşında	
04.264/4F3	Ø1250 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı gövde bileziği (H=1,00 m)	ad	İşbaşında	
04.264/4F4	Ø1250 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı konik elemanı (H=0,75 m)	ad	İşbaşında	
04.264/4F5	Ø1250 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı konik elemanı (H=1,00 m)	ad	İşbaşında	
04.264/4F6	Ø1250 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=1,00 m)	ad	İşbaşında	
	04.290/5A4 rayiç pozunun			
04.290/5A9	Her çap için özel parça	kg	Fabrikada	
	şeklinde yeniden düzenlenmesi			
	04.390, 04.391, 04.392, 04.393, 04.394, 04.395 rayiç pozlarının başlığına aşağıdaki notun eklenmesi			
	Not: Malzemeler idarenin lüzum görmesi halinde; TS EN 14411 standardına göre teste gönderilir. Ödeme evrakı ile birlikte labaratuvar deney raporları (su emme, kırılma ve aşınma dayanımı) istenir.			
	“Doğal Taşlar” başlığındaki not’un;			
	Not: 1) Rayiç listelerindeki dogaltaşların fiyatları 2 x 30 x serbest boy cm içindir. Diğer ebat ve kalınlıklar için aşağıdaki formüle göre hesap yapılacaktır. k=Tespit edilen yeni katsayı, a= en (cm) b=boy (cm) h=kalınlık (cm) k= (k1xk2)-1 k1=log(a x b)/log(180)-0,22 (ebat artış katsayısı) k2=log(h)/log(6)+0,61 (kalınlık artış katsayısı) Tüm serbest boylar için ebat artış katsayısı k1=1 alınacak. 2 x 30 x serbest boy cm için k=1'dir.			
	2) 04.416/A poz nolu beyaz ve gri mermerler, 04.416/B poz nolu bej ve pembe mermerler, 04.416/C poz nolu renkli mermerler ve 04.416/E poz nolu travertenler dışında, mermer veya traverten kullanılması halinde; 04.416/A1, B1, B2, C1, E1, E2 rayiç poz nolu mermer ve traverten fiyatları esas alınır.			
	şeklinde yeniden düzenlenmesine,			

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

	“Doğal Taşlar” başlığının altındaki pozlara;			
	04.416/A başlığına “(Eskitme yapılması halinde fiyat farkı olarak fiyatlara 5,00TL ilave edilir.)”			
	04.416/B başlığına “(Eskitme yapılması halinde fiyat farkı olarak fiyatlara 5,00TL ilave edilir.)”			
	04.416/C başlığına “(Eskitme yapılması halinde fiyat farkı olarak fiyatlara 5,00TL ilave edilir.)”			
	04.416/E başlığına “(Eskitme yapılması halinde fiyat farkı olarak fiyatlara 5,00TL ilave edilir.)”			
	04.416/G başlığına “(Eskitme yapılması halinde fiyat farkı olarak fiyatlara 15,00TL ilave edilir.)”			
	ibarelerinin ilave edilmesi,			
	04.749 poz başlığının			
	Gaz beton yapı malzemeleri ve yapı elemanları			
	TS EN 771-4, TS EN 12602			
	şeklinde yeniden düzenlenmesi			

Aşağıdaki pozların rayiç listelerinden çıkarılmasına;

	Seramik Baca Malzemeleri:			
	(Merkezi sistem, sömine hermetik kombi ortak bacası vs.) (TS EN 1457, TS EN 12446)			
	A) Ø14cm iç çapında ki baca malzemeleri			
04.022	1-Seramik boru (h=33cm, et kalınlığı 1,5cm)	ad		İşbaşında
	2-Hafif beton blok (h=33cm, en 32cm, boy 32cm et kalınlığı:3,5cm doz>=200kg basınç dayanımı:9N/mm ² ±1,5N/mm ² yoğunluk <=1,1kg/dm ³)	ad		İşbaşında
	3-90 derece açılı seramik baca girişborusu (h=66cm, et kalınlığı:1,5cm)	ad		İşbaşında
	4-Temizleme kapısı seramik borusu(h=66cm,et kalınlığı:1,5cm)	ad		İşbaşında
	5-Beton baca sapkası(h=40cm, dış boyutlar:38x38cm et kalınlığı:9cm, 4 adet Beton birleştirme ayağı:10cmx10cmx10cm)	ad		İşbaşında
	B) Ø20cm iç çapındaki baca malzemeleri			
	1-Seramik boru (h=33cm, et kalınlığı: 1,5cm)	ad		İşbaşında
	2-Hafif beton blok (h=33cm, en 36cm, boy 36cm et kalınlığı:3,5cm doz.>=200kg basınç dayanımı:9N/mm ² +1,5N/mm ² yoğunluk <=1,1Kg/Dm ³)	ad		İşbaşında
	3-90 derece açılı seramik Baca girişborusu (h=66cm, et kalınlığı:1,5cm)	ad		İşbaşında
	4-Temizleme kapısı seramik borusu(h=66cm,et kalınlığı:1,5cm)	ad		İşbaşında

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.
Konu : Değişiklik ve İlaveler

	5-Beton baca sapkası(h=40cm, dış boyutlar:43x43cm et kalınlığı:9cm, 4 adet Betonbirlestirme ayağı:10cmx10cmx10cm)	ad	İşbaşında
	C) Ø30cm iç çapındaki baca malzemeleri		
	1-Seramik boru (h=33cm, et kalınlığı 3cm)	ad	İşbaşında
	2-Hafif beton blok (h=33cm, en 55cm, boy 55cm et kalınlığı:3,5cm doz.>=200kgbasınç dayanımı:9N/mm ² +1,5N/mm ² yoğunluk <=1,1kg/dm ³)	ad	İşbaşında
	3-90 derece açılı seramik baca girişborusu (h=66cm, et kalınlığı: 3cm)	ad	İşbaşında
	4-Temizleme kapısı seramik borusu(h=66cm,et kalınlığı: 3cm)	ad	İşbaşında
	5-Beton baca sapkası(h=58cm, dış boyutlar:58x58cm et kalınlığı:9cm, 4 adet Betonbirlestirme ayağı:10cmx10cmx10cm)	ad	İşbaşında
	D) Ø40cm iç çapındaki baca malzemeleri		
	1-Seramik boru (h=33cm, et kalınlığı 3,5cm)	ad	İşbaşında
	2-Hafif beton blok (h=33cm, en 67cm, boy 67cm et kalınlığı:3,5cm doz.>=200kgbasınç dayanımı:9N/mm ² +1,5N/mm ² yoğunluk <=1,1kg/dm ³)	ad	İşbaşında
	3-90 derece açılı seramik baca girişborusu (h=66cm, et kalınlığı:3,5cm)	ad	İşbaşında
	4-Temizleme kapısı seramik borusu(h=66cm,et kalınlığı:3,5cm)	ad	İşbaşında
	5-Beton baca sapkası(h=59cm, dış boyutlar:68x68cm et kalınlığı:9cm, 4 adet betonbirlestirme ayağı:10cmx10cmx10cm)	ad	İşbaşında
	E) Seramik kapı iskeleti (boyutlar:8cmx15cm)	ad	İşbaşında
	F) Seramik yoğunlaşma toplayıcısı (h=17,5cm et kalınlığı:1,5cm)	ad	İşbaşında
	G) Metal temizleme kapısı(15cmx25cm et kalınlığı:1mm dış çerçeve: 25cmx37cm et kalınlığı:1mm)	ad	İşbaşında
	H) Seramik boru yapıştırıcı	ad	İşbaşında
04.100	Dinamit (Gom II-A1)	kg	İşbaşında
04.117	Jelatinit	kg	İşbaşında
04.121	Teknik Amonyum Nitrat Kristalize	kg	İşbaşında
	Karo Fayanslar (TS 202)		
04.407	A) Beyaz karo fayans (150x150 mm)	m ²	İşbaşında
	B) Her renkte karo fayans(150x150 mm)	m ²	İşbaşında
	C) Dekoratif karo fayans (Her renkte vedesinde 150x150 mm)	m ²	İşbaşında
	D) Beyaz karo fayans(150x200 mm)	m ²	İşbaşında
	E) Her renkte karo fayans(150x200 mm)	m ²	İşbaşında
	F) Dekoratif karo fayans (150x200 mm)	m ²	İşbaşında
	G) Her renkte karo fayans (200x200 mm)	m ²	İşbaşında
	H) Dekoratif karo fayans(200x200 mm)	m ²	İşbaşında
	I) Her renkte karo fayans(200x250 mm)	m ²	İşbaşında
	J) Dekoratif karo fayans(200x250 mm)	m ²	İşbaşında

T.C.
BAYINDIRLIK VE İŞKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.
Konu : Değişiklik ve İlaveler

	Karo Seramikler (TS EN 14411)		
04.413	A) 100x100 mm (Her renkte)	ad	İşbaşında
	B) 100x50 mm (Her renkte, sırlı)	ad	İşbaşında
	C) 150x150 mm (Her renkte, sırlı)	ad	İşbaşında
	Gre Seramik Karolar (TS EN 14411)		
	Dış çevre şartlarına dayanıklı düz renkli sırlı gre seramikler		
04.414/1	a)100x200 mm veya 200x200 mm boyutlarında	m ²	İşbaşında
	b)100x200 mm veya 200x200 mm boyutlarında modüler	m ²	İşbaşında
	c)100x200 mm veya 200x200 mm boyutlarındakaymaz modüler	m ²	İşbaşında
04.414/2	Dekoratif sırlı gre seramik(100x200 mm veya 200x200 mm) boyutlarında	m ²	İşbaşında
04.414/3	Röliefli sırlı gre seramik(100x200 mm veya 200x200 mm) boyutlarında	m ²	İşbaşında
	Her renkte gre seramik karolar		
04.414/4	a) 100x100 mm	m ²	İşbaşında
	b) 100x100 mm modüler	m ²	İşbaşında
	c) 100x100 mm modüler kaymaz	m ²	İşbaşında
	Her renkte sırlı gre seramik karolar		
04.414/5	a)300x300 mm veya 330x330 mm boyutlarında	m ²	İşbaşında
	b)300x300 mm veya 330x330 mm boyutlarındamoduler	m ²	İşbaşında
	c)300x300 mm modüler kaymaz	m ²	İşbaşında
04.414/6	Düz, renkli sırlı gre seramik süpürgelik(80x330 mm)	m	İşbaşında
	Granit Seramik Karolar (TS EN 14411)		
04.414/7	A)300x300 mm (mat)	m ²	İşbaşında
	B)300x300 mm (parlak)	m ²	İşbaşında
	C)330x330 mm (mat)	m ²	İşbaşında
	D)330x330 mm (parlak)	m ²	İşbaşında
	E)400x400 mm (mat)	m ²	İşbaşında
	F)400x400 mm (parlak)	m ²	İşbaşında
04.416/G001	Doğal (Afrika Red) Kırmızı	m ²	İşbaşında
	Alçı tavan karoları		
04.456/1a	8-12.5 mm kalınlığında	m ²	İşbaşında
04.456/1b	8-12,5 mm kalınlığında (PVC kaplamalı)	m ²	İşbaşında
04.456/1c	8-12.5 mm kalınlığında akustik kumaş kaplı	m ²	İşbaşında
04.456/1d	20 mm kalınlığında	m ²	İşbaşında

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

04.456/1e	8-12,5 mm kalınlığında (suya dayanıklı)	m ²	İşbaşında
04.456/1f	8-12,5 mm kalınlığında (PVC kaplamalı suya dayanıklı)	m ²	İşbaşında
04.456/1g	8-12,5 mm kalınlığında akustik (delikli)(Ön yüzü PVC, arka yüzü akustik kumaş kaplı)	m ²	İşbaşında
04.458/A	Susuz Alçı	kg	İşbaşında
04.458/B	Normal Alçı	kg	İşbaşında
04.458/C	Katkılı Normal Alçı	kg	İşbaşında
04.458/D	Katkılı Susuz Alçı	kg	İşbaşında
	DKP saçları (Eregli Demir Çelik Fabrikasından)		
04.710/01	0.40 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/03	0.50 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/04	0.60 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/05	0.70 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/06	0.80 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/07	0.90 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/08	1.00 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/09	1.20 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/11	1.50 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/12	2.00 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/13	2.50 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/14	3.00 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/15	4.00 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/16	5.00 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/17	6.00 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/18	7.00 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/19	8.00 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/20	9.00 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/21	10.00 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/22	12.00 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/23	14.00 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/24	15.00 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/25	16.00 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/26	18.00 mm lik	kg	Fabrikada
04.710/27	20.00 mm lik	kg	Fabrikada
	Asbestli Çimento Borular(AÇB) (TS 102 EN 512) NOT: Ara çapların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur.		
	2.5 Atmosfer basınç dayanımlı		
04.768/06A	1- Ø 200 mm anma çaplı	m	Fabrikada

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.
Konu : Değişiklik ve İlaveler

	2- Ø 300 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	3- Ø 400 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	4- Ø 500 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	5- Ø 600 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	6 Atmosfer basınç dayanımlı		
04.768/06B	1- Ø 200 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	2- Ø 300 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	3- Ø 400 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	4- Ø 500 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	5- Ø 600 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	6- Ø 800 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	7- Ø 1000 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	7.5 Atmosfer basınç dayanımlı		
04.768/06C	1- Ø 200 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	2- Ø 300 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	3- Ø 400 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	4- Ø 500 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	5- Ø 600 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	6- Ø 800 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	7- Ø 1000 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	10 Atmosfer basınç dayanımlı		
04.768/06D	1- Ø 150 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	2- Ø 200 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	3- Ø 300 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	4- Ø 400 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	5- Ø 500 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	6- Ø 600 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	7- Ø 800 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	8- Ø 1000 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	12.5 Atmosfer basınç dayanımlı		
04.768/06E	1- Ø 150 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	2- Ø 200 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	3- Ø 300 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	4- Ø 400 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	5- Ø 500 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	6- Ø 600 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	7- Ø 800 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	8- Ø 1000 mm anma çaplı	m	Fabrikada

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.
Konu : Değişiklik ve İlaveler

	15 Atmosfer basınç dayanımlı		
04.768/06F	1- Ø 150 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	2- Ø 200 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	3- Ø 300 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	4- Ø 400 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	5- Ø 500 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	6- Ø 600 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	17.5Atmosfer basınç dayanımlı		
04.768/06G	1- Ø 150 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	2- Ø 200 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	3- Ø 300 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	4- Ø 400 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	5- Ø 500 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	6- Ø 600 mm anma çaplı	m	Fabrikada
	Asbestli çimento manşonlar(Tüm basınç kademeleri için) (conta bedeli dahil)		
04.768/06H	1-Ø 100- Ø 200(dahil)	m	Fabrikada
	2-Ø 250- Ø 600(dahil)	m	Fabrikada
	3-Ø 700- Ø 1000(dahil)	m	Fabrikada

YAPI İŞLERİ İNŞAAT BİRİM FİYAT TARİFERİ EKİ FİYAT LİSTESİNE;

Aşağıdaki pozların eklenmesine;

18.137/A	8 cm kalınlıktaki dolu gövdeli alçı bölme blokları ile sıva gerektirmeyen bölme duvarı yapılması	m ²
18.196/01	Her türlü kiremit örtülü çatılarda kiremit aktarılması	m ²
18.198/01	Her türlü, sac, pvc, çinko vb. yağmur oluğu sökülmesi	m
18.198/02	Her türlü, sac, pvc, çinko vb. yağmur borusu sökülmesi	m
18.198/03	Her türlü kiremit çatı örtüsü sökülmesi, toplanması, temizlenmesi, istif edilmesi	m ²
18.198/04	Çinko ve sacdan her türlü sıva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı feneri dipleri vb. sökülmesi	m
18.198/05	Çinko ve sacdan her türlü atika duvar arkası çatı deresi (gizli dere) sökülmesi	m
18.198/06	Çinko ve sac levhadan oluk halinde yatay çatı deresi sökülmesi	m
18.198/07	Çinko ve sac levhadan eğimli çatı deresi sökülmesi	m
18.198/08	Pikdofen sökülmesi	ad
18.198/09	Kenetli sac ve bakır çatı örtüsü sökülmesi	m ²
18.198/10	Galvanizli sac, alüminyum, cam elyaf takviyeli vb. çatı örtüsü sökülmesi	m ²
18.198/11	Her kalınlıkta mermer, traverten, terrazo karo ve andezit kaplama sökülmesi	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

18.198/12	Seramik, fayans vb. kaplama sökülmesi	m ²
18.198/13	Dökme mozaik sökülmesi	m ²
18.198/14	Çatı örtüsü altındaki ahşap kaplama tahtası sökülmesi	m ²
18.198/15	Çatı örtüleri altındaki su yalıtım örtüleri ve bitümlü karton sökülmesi	m ²
18.198/16	PVC vb. döşeme kaplaması sökülmesi	m ²
18.198/17	Ahşap parke ve ahşap döşeme kaplaması sökülmesi	m ²
18.198/18	Ahşap ve PVC vb. süpürgelik sökülmesi	m
18.198/19	Ahşap lambiri vb. duvar kaplaması sökülmesi	m ²
18.198/20	Her türlü kapı ve pencere camı sökülmesi	m ²
18.198/21	Mermer, traverten ve andezit plaktan denizlik, parapet ve harpušta sökülmesi	m ²
18.198/22	Dökme mozaikten denizlik, parapet ve harpušta sökülmesi	m ²
18.198/23	Her türlü ahşap dolap sökülmesi	m ²
18.198/24	Tezgah üstü mermeri sökülmesi	m ²
18.198/25	Duvar, döşeme ve tavanda sac, alüminyum, ahşap vb. dilatasyon fugası sökülmesi	m
18.198/26	Ahşap asma tavan sökülmesi	m ²
18.198/27	Alüminyum, sac, alçıpanel, taşıyıcı, camyünü vb. asma tavan sökülmesi	m ²
18.198/28	Alüminyum ve PVC den yapılan her türlü kapı ve pencere doğramasının sökülmesi	kg
18.198/29	Her türlü demir (kapı, pencere, camekan, korkuluk, parmaklık, sac kapı kasası vb.) imalatın sökülmesi	kg
18.310	Yalıtımlı sandviç hafif kargir yapı elemanı ile duvar yapılması	m ²
18.352/A	Bina içine duvar ve tavanlara ahşap dilatasyon fugası yapılması	m
23.256/01	Betonarme kompozit rögar kapağı temini ve yerine konulması (kapak net açıklığı minimum 600 mm)	ad
23.256/02	Çelik donatılı polimer esaslı kompozit rögar kapağı temini ve yerine konulması (kapak net açıklığı minimum 600 mm)	ad
25.040/A	Eski badanalı yüzeylere üç kat beyaz kireç badana yapılması	m ²
25.041/A	Eski badanalı yüzeylere üç kat renkli kireç badana yapılması	m ²
25.042/A	Eski badanalı yüzeylere beyaz veya renkli iki kat tutkallı badana yapılması	m ²
25.043/1A	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere astar çekilerek iki kat su bazlı mat plastik boya yapılması	m ²
25.043/2A	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere astar çekilerek iki kat su bazlı yarımat plastik boya yapılması	m ²
25.043/3A	Eski boyalı yüzeylere iki kat su bazlı %3-30 fluora polimerler/klorofluora polimerler (co-polimerler dahil) ihtiva eden katkılı ipek mat boya yapılması	m ²
25.043/4A	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere su bazlı astar sürülerek iki kat ipekmat su bazlı plastik boya ile boyanması	m ²
25.048/12A	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere su bazlı astar çekilerek iki kat fotokatalitik özellikli su bazlı iç cephe boyası yapılması	m ²
25.064/3A1	Eski sıvalı bozuk satırlı kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların plastik duvar kağıdı ile kaplanması	m ²
25.064/3B1	Eski sıvalı bozuk satırlı kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların kabartma duvar kağıdı ile kaplanması	m ²
25.064/3C1	Eski sıvalı bozuk satırlı kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların düz duvar duvar kağıdı ile kaplanması	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

26.202/C1	3 cm kalınlığında beyaz mermer ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.203/C1	4 cm kalınlığında beyaz mermer ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.206/C1	3 cm kalınlığında renkli mermer ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.207/C1	4 cm kalınlığında renkli mermer ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.215/AMK	3 cm kalınlıkta andezit plaklarla duvar kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)	m ²
26.251/C1	2 cm kalınlığında beyaz mermer ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.252/C1	2 cm kalınlığında renkli mermer ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.302/C1	3 cm kalınlığında açık renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.302/D1	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.303/C1	4 cm kalınlığında açık renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.303/D1	4 cm kalınlığında koyu renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.351/C1	2 cm kalınlığında açık traverten ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.351/D1	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.701/C1	3 cm kalınlığında beyaz mermer plaklar ile dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.702/C1	3 cm kalınlığında renkli mermer plaklar ile dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.711/C1	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levhalarla dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.751/C1	3 cm kalınlığında beyaz mermer plaklar ile parapet yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.752/C1	3 cm kalınlığında renkli mermer plaklar ile parapet yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.761/C1	3 cm kalınlığında açık traverten levhalarla parapet yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
27.521/A	Bağdadi sıva yapılması	m ²
27.525/A1	Kireçli kaba sıva ve üzerine alçı sıva yapılması (Sönmüş kireç torbalı)	m ²
27.525/BMK	Kireçli kaba sıva ve üzerine alçı sıva yapılması	m ²
27.528/1A	Alçı astar (perdah) yapılması (Tamirat İşlerinde)	m ²
27.564/A	Alçı bölme duvar (sıva yapılmayan) yüzeylerdeki tesisat kanallarının kapatılması	m

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.
Konu : Değişiklik ve İlaveler

Aşağıdaki pozların tanımlarının yeniden düzenlenmesine;

	23.241/A ve 23.241/B pozlarına aşağıdaki notun eklenmesi,	
	Not: Tüm ana profiller ile ilave profiller, pencere kapalı iken görülmeyen ve dikkat çekmeyen bir yerde, en az 1 m aralıklarla okunaklı ve görünür şekilde profil uzunluğu boyunca işaretlenmelidir. Ana profiller ile ilave profillerin işaretlenmesi en az aşağıdaki bilgileri içermelidir. - İmalatçının adı veya ticari markası, - Bu standardın işaret ve numarası (TS 5358 EN 12608 şeklinde), - Et kalınlığı sınıfı, - İzlenebilirliği sağlamak için yeterli olabilecek imalat kodu (örneğin; tarih vb.)	

Aşağıdaki pozların çıkarılmasına;

14.005*	El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanarak yumuşak kaya kazılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç), 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
14.006*	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanarak sert kaya kazılması (kalın tabaka ve kitle halinde sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, ayrışmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri, 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
14.007*	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanarak çok sert kaya kazılması (ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
14.008*	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan yumuşak kaya kazılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç) 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
14.009*	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan sert kaya kazılması (sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, ayrışmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri ve 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
14.010*	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan çok sert kaya kazılması (ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
14.014/1*	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanarak her derinlikte yumuşak, sert, çok sert kayada geniş derin kazı yapılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç) sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, ayrışmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri, ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.
Konu : Değişiklik ve İlaveler

14.014/2*	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanarak her derinlikte yumuşak, sert, çok sert kayada dar derin kazı yapılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç) sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, ayrışmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri, ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
14.015/1*	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte yumuşak kayada geniş derin kazı yapılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç), 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
14.015/2*	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte yumuşak kayada dar derin kazı yapılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç), 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
14.016/1*	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte sert kayada geniş derin kazı yapılması (kalın tabaka ve kitle halinde sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, ayrışmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri, 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
14.016/2*	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte sert kayada dar derin kazı yapılması (kalın tabaka ve kitle halinde sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, ayrışmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri, 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
14.017/1*	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte çok sert kayada geniş derin kazı yapılması (ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
14.017/2*	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte çok sert kayada dar derin kazı yapılması (ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
14.021/1*	Kazı ve dolgu alanında makine ile temizleme ve sökme işi yapılması	100 m ²
15.001/1A*	Makine ile yumuşak ve sert toprak kazılması (gevşek ve bitkisel toprak, gevşek silt, kum, kil, siltli kil, kumlu ve gevşek kil, killi kum ve çakıl, kürekle atılabilen taşlı toprak ve benzeri zeminler)	m ³
15.001/2B*	Makine ile her derinlikte yumuşak ve sert toprağın kazılması (gevşek ve bitkisel toprak, gevşek silt, kum, kil, siltli kil, kumlu kil, gevşek kil, killi kum ve çakıl, kürekle atılabilen taşlı toprak ve benzeri zeminler)	m ³
15.001/3C*	Makine ile her derinlikte yumuşak ve sert toprağın kazılması (gevşek ve bitkisel toprak, gevşek silt, kum, kil, siltli kil, kumlu kil, gevşek kil, killi kum ve çakıl, kürekle atılabilen taşlı toprak ve benzeri zeminler)	m ³
15.006/1A*	Makine ile yumuşak ve sert küskülük kazılması (sert kil, yumuşak marn ve tuf, sıkışık gravye, kazı güçlüğü benzerliğinden dolayı çamur, ayrışmış ve çatlaklı kaya, ayrışmış yapıdaki gre, şist, taşlaşmış marn ve kil, 0-0,400 m3 büyüklükte parçalanıp el ile atılabilen her cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
15.006/2B*	Makine ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülük zeminin kazılması (sert kil, yumuşak marn ve tuf, sıkışık gravye, kazı güçlüğü benzerliğinden dolayı çamur, ayrışmış ve çatlaklı kaya, ayrışmış yapıdaki gre, şist, taşlaşmış marn ve kil, 0-0,400 m3 büyüklükte parçalanabilen her cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

15.006/3C*	Makine ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülük kazılması (sert kil, yumuşak marn, yumuşak tuf, sıkışık gravye, kazı güçlüğü benzerliğinden dolayı çamur, ayrılmış ve çatlaklı kaya, ayrılmış yapıdaki gre, şist, taşlaşmış marn ve kil, 0-0,400 m3 büyüklükte parçalanabilen her cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
15.010/1A*	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak yumuşak kaya kazılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç, 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
15.010/2A*	Makine ile patlayıcı madde kullanılmadan yumuşak kaya veya bataklık ve balçık kazılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç), su muhtevası yüksek olan ve bu suyu kolay bırakmayan akıcı ve yapışkan nitelikteki zeminler)	m ³
15.010/3B*	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak her derinlikte yumuşak kaya kazılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç), 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
15.010/4B*	Makine ile patlayıcı madde kullanılmadan her derinlikte yumuşak kaya veya bataklık ve balçık kazılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç), 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler, su muhtevası yüksek olan ve bu suyu kolay bırakmayan akıcı ve yapışkan nitelikteki zeminler)	m ³
15.010/5C*	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak her derinlikte yumuşak kaya kazılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç), 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
15.010/6C*	Makine ile patlayıcı madde kullanılmadan her derinlikte yumuşak kaya, bataklık ve balçık kazılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç), su muhtevası yüksek olan ve bu suyu kolay bırakmayan akıcı ve yapışkan nitelikteki zeminler, 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
15.014/1A*	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak sert kaya kazılması (kalın tabaka ve kitle halinde sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, ayrılmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri, 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
15.014/2B*	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak her derinlikte sert kaya kazılması (kalın tabaka ve kitle halinde sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, ayrılmamış serpantin, andezit, trakit, bazalt tüfleri ve 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
15.014/3C*	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak her derinlikte sert kaya kazılması (sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, ayrılmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri ve 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
15.014/4A*	Makine ile patlayıcı madde kullanılmadan sert kaya kazılması (kalın tabaka ve kitle halinde sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, ayrılmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri, 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

15.014/5B*	Makine ile patlayıcı madde kullanılmadan her derinlikte sert kaya kazılması (kalın tabaka ve kitle halinde sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, ayrışmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri ve 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
15.014/6C*	Makine ile patlayıcı madde kullanılmadan her derinlikte sert kaya kazılması (kalın tabaka ve kitle halinde sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, ayrışmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri ve 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
15.018/1A*	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak çok sert kaya kazılması (ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
15.018/2B*	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak her derinlikte çok sert kaya kazılması (ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
15.018/3C*	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak her derinlikte çok sert kaya kazılması (ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
15.018/4A*	Makine ile patlayıcı madde kullanılmadan çok sert kaya kazılması (ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
15.018/5B*	Makine ile patlayıcı madde kullanılmadan her derinlikte çok sert kaya kazılması (ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
15.018/6C*	Makine ile patlayıcı madde kullanılmadan her derinlikte çok sert kaya kazılması (ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m3 den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³
15.050*	Her cins (titreşimli darbeli) motorlu kompaktör ile sıkıştırma yapılması	sa
15.140*	Makina ile kırmatas, kum çakıl ve benzeri malzemenin serilmesi (malzeme hariç)	m ³
16.001	150 dozlu demirsiz beton	m ³
16.001*	150 dozlu demirsiz beton	m ³
16.002	200 dozlu demirsiz beton	m ³
16.002*	200 dozlu demirsiz beton	m ³
16.002/1*	200 dozlu hafif agrega betonu	m ³
16.003	250 dozlu demirsiz beton	m ³
16.003*	250 dozlu demirsiz beton	m ³
16.012	200 dozlu demirsiz beton (kırma taş ile)	m ³
16.012*	200 dozlu demirsiz beton (kırma taş ile)	m ³
16.013	250 dozlu demirsiz beton (kırma taş ile)	m ³
16.013*	250 dozlu demirsiz beton (kırma taş ile)	m ³
16.035/1	Basınç dayanımı C 16/20 (BS.16) olan demirsiz beton (granülometrik kum ve çakıl ile)	m ³
16.035/1*	Basınç dayanımı C 16/20 (BS.16) olan demirsiz beton (granülometrik kum ve çakıl ile)	m ³
16.035/2	Basınç dayanımı C 16/20 (BS.16) olan betonarme betonu (granülometrik kum ve çakıl ile)	m ³

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

16.035/2*	Basınç dayanımı C 16/20 (BS.16) olan betonarme betonu (granülometrik kum ve çakıl ile)	m ³
16.036/1	Basınç dayanımı C 16/20 (BS.16) olan demirsiz beton (granülometrik kum ve kırma taş ile)	m ³
16.036/1*	Basınç dayanımı C 16/20 (BS.16) olan demirsiz beton (granülometrik kum ve kırma taş ile)	m ³
16.036/2	Basınç dayanımı C 16/20 (BS.16) olan betonarme betonu (granülometrik kum ve kırmataş ile)	m ³
16.036/2*	Basınç dayanımı C 16/20 (BS.16) olan betonarme betonu (granülometrik kum ve kırmataş ile)	m ³
16.044/4	Basınç dayanımı C 20/25 (BS.20) olan betonarme betonu (granülometrik kum ve çakıl ile)	m ³
16.044/4*	Basınç dayanımı C 20/25 (BS.20) olan betonarme betonu (granülometrik kum ve çakıl ile)	m ³
16.044/5	Basınç dayanımı C 20/25 (BS.20) olan betonarme betonu (granülometrik kum ve kırmataş ile)	m ³
16.044/5*	Basınç dayanımı C 20/25 (BS.20) olan betonarme betonu (granülometrik kum ve kırmataş ile)	m ³
16.045/1	Basınç dayanımı C 25/30 (BS 25-B300) olan betonarme betonu (granülometrik kum ve çakıl ile)	m ³
16.045/1*	Basınç dayanımı C 25/30 (BS 25-B300) olan betonarme betonu (granülometrik kum ve çakıl ile)	m ³
16.046/1	Basınç dayanımı C 25/30 (BS 25-B300) olan betonarme betonu (granülometrik kum ve kırma taş ile ile)	m ³
16.046/1*	Basınç dayanımı C 25/30 (BS 25-B300) olan betonarme betonu (granülometrik kum ve kırma taş ile ile)	m ³
16.059/6*	Her sınıf beton harcının pompa ile basılması	m ³
16.060/1	Ø 45 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m arası (16 m dahil)	m
16.060/1*	Ø 45 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m arası (16 m dahil)	m
16.060/2	Ø 45 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m arası (16 m hariç- 24 m dahil)	m
16.060/2*	Ø 45 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m arası (16 m hariç- 24 m dahil)	m
16.060/3	Ø 45 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m arası (24 m hariç - 32 m dahil)	m
16.060/3*	Ø 45 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m arası (24 m hariç - 32 m dahil)	m
16.061/1	Ø 65 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m arası (16 m dahil)	m
16.061/1*	Ø 65 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m arası (16 m dahil)	m
16.061/2	Ø 65 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m arası (16 m hariç-24 m dahil)	m
16.061/2*	Ø 65 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m arası (16 m hariç-24 m dahil)	m
16.061/3	Ø 65 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m arası (24 m hariç-32 m dahil)	m
16.061/3*	Ø 65 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m arası (24 m hariç-32 m dahil)	m
16.062/1	Ø 80 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m arası (16 m dahil)	m
16.062/1*	Ø 80 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m arası (16 m dahil)	m
16.062/2	Ø 80 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m arası (16 m hariç-24 m dahil)	m
16.062/2*	Ø 80 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m arası (16 m hariç-24 m dahil)	m
16.062/3	Ø 80 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m arası (24 m hariç-32 m dahil)	m
16.062/3*	Ø 80 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m arası (24 m hariç-32 m dahil)	m
16.063/1	Ø 100 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m arası (16m dahil)	m
16.063/1*	Ø 100 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m arası (16m dahil)	m

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

16.063/2	Ø 100 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m arası (16 m hariç-24 m dahil)	m
16.063/2*	Ø 100 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m arası (16 m hariç-24 m dahil)	m
16.063/3	Ø 100 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m arası (24 m hariç-32 m dahil)	m
16.063/3*	Ø 100 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m arası (24 m hariç-32 m dahil)	m
16.064/1	Ø 120 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m arası (16m dahil)	m
16.064/1*	Ø 120 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m arası (16m dahil)	m
16.064/2	Ø 120 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m arası (16 m hariç-24 m dahil)	m
16.064/2*	Ø 120 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m arası (16 m hariç-24 m dahil)	m
16.064/3	Ø 120 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m arası (24 m hariç-32 m dahil)	m
16.064/3*	Ø 120 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m arası (24 m hariç-32 m dahil)	m
16.068	Ø 20 cm çapında fore kazık(her boyda mini kazık) yapılması	m
16.069	Ø 30 cm çapında her boyda fore kazık yapılması	m
16.080	Mevcut beton veya taş bordür döşenmesi	m
17.001*	Ocak taşı ile kuru duvar inşaat yapılması	m ³
17.002	Ocak taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat yapılması	m ³
17.002*	Ocak taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat yapılması	m ³
17.012	Kazı taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat yapılması	m ³
17.031	Ocaktan çaplanmış moloz taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat yapılması	m ³
17.031*	Ocaktan çaplanmış moloz taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat yapılması	m ³
17.036	Kazıdan çaplanmış moloz taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat yapılması	m ³
17.051	200 dozlu çimento harçlı kaba yonu (ocak veya kazı taşı ile) kargir inşaat yapılması (sıra, şaşırtma.mozayik düzeninde ve kenarları çerçevesiz)	m ³
17.051*	200 dozlu çimento harçlı kaba yonu (ocak veya kazı taşı ile) kargir inşaat yapılması (sıra, şaşırtma.mozayik düzeninde ve kenarları çerçevesiz)	m ³
17.081*	100 kg ağırlığa kadar ocak taşı ile istifsiz taş dolgu yapılması	m ³
17.084*	100 kg ağırlığa kadar ocak taşı ile istifli taş dolgu yapılması	m ³
17.136*	Ocak taşı ile blokaj yapılması	m ³
17.139	Ocak taşı ile kaldırım döşenmesi yapılması (yol inşaatında, yaya kaldırımalarında ve benzeri yerlerde)	m ²
17.139*	Ocak taşı ile kaldırım döşenmesi yapılması (yol inşaatında, yaya kaldırımalarında ve benzeri yerlerde)	m ²
17.140	Kazı taşı ile kaldırım döşenmesi yapılması (yol inşaatında, yaya kaldırımalarında ve benzeri yerlerde)	m ²
17.141	Doğal büyük parke taşı (BPT) ile döşeme kaplaması yapılması (yol, meydan, park, kaldırım ve benzeri yerlerde) (120-130 mm boyutlarında, granit, bazalt, diyorit, diyabaz, melafir, gabro, grovak ve benzeri taşlar ile)	m ²
17.143	Doğal mozaik parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (yol, meydan, park, kaldırım ve benzeri yerlerde) (50-60 mm boyutlarında, granit, bazalt, diyorit, diyabaz, melafir, gabro, grovak ve benzeri taşlar ile)	m ²
17.144	Doğal küçük parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (yol, meydan, park, kaldırım ve benzeri yerlerde) (80-100 mm boyutlarında, granit, bazalt, diyorit, diyabaz, melafir, gabro, grovak ve benzeri taşlar ile)	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

18.001	Dolu harman tuğlası (19x9x5 cm) ile 200 doz çimento harçlı tuğla duvar yapılması	m ³
18.002	Delikli harman tuğlası (19x9x5cm) ile 200 doz çimento harçlı tuğla duvar yapılması	m ³
18.011	Dolu harman tuğlası (19x9x5cm) ile 250 doz çimento harçlı yarım tuğla duvar yapılması	m ²
18.011/2	Cephe tuğlası (19x9x5cm) ile sıvasız olarak 250 doz çimento harçlı yarım tuğla duvar yapılması	m ²
18.011/A	Delikli harman tuğlası (19x9x5cm) ile 250 doz çimento harçlı yarım tuğla duvar yapılması	m ²
18.031/1	Dolu veya düşey delikli (19x9x5cm) fabrika tuğlası ile 200 doz çimento harçlı taşıyıcı duvar yapılması	m ³
18.031/1A	Dolu veya düşey delikli (19x9x5cm) fabrika tuğlası ile 250 doz çimento harçlı yarım tuğla duvar yapılması	m ²
18.031/2	Düşey delikli hafif tuğla (39x13,5x19cm) ile 200 doz çimento harçlı duvar yapılması (AB sınıfı 800 kg/m ³)	m ³
18.031/3	Düşey delikli hafif tuğla (24x11,5x23,5cm) ile 200 doz çimento harçlı duvar yapılması (W sınıfı 800 kg/m ³)	m ³
18.031/4	Düşey delikli hafif tuğla (24x14,5x23,5cm) ile 200 doz çimento harçlı duvar yapılması (W sınıfı 800 kg/m ³)	m ³
18.031/5	Düşey delikli hafif tuğla (24x17,5x23,5cm) ile 200 doz çimento harçlı duvar yapılması (W sınıfı 800 kg/m ³)	m ³
18.031/6	Düşey delikli hafif tuğla (29x19x23,5cm) ile 200 doz çimento harçlı duvar yapılması (W sınıfı 800 kg/m ³)	m ³
18.031/7	Düşey delikli hafif tuğla (24x24x23,5cm) ile 200 doz çimento harçlı duvar yapılması (W sınıfı 800 kg/m ³)	m ³
18.031/8	Düşey delikli hafif tuğla (24x30x23,5cm) ile 200 doz çimento harçlı duvar yapılması (W sınıfı 800 kg/m ³)	m ³
18.031/9	Düşey delikli hafif tuğla (24x36,5x23,5 cm) ile 200 doz çimento harçlı duvar yapılması (W sınıfı 800 kg/m ³)	m ³
18.071	Yatay delikli fabrika tuğlası (19x19x8,5cm) ile 200 doz çimento harçlı duvar yapılması	m ³
18.071/1	Yatay delikli fabrika tuğlası (19x19x8,5 cm) ile 250 doz çimento harçlı yarım tuğla duvar yapılması	m ²
18.071/2	Yatay delikli fabrika tuğlası (19x19x13,5cm) ile 200 doz çimento harçlı duvar yapılması	m ³
18.071/3	Yatay delikli fabrika tuğlası (19x19x13.5cm) ile 250 doz çimento harçlı yarım tuğla duvar yapılması	m ²
18.081	Düşey delikli fabrika tuğlası (19x19x8,5cm) ile 200 doz çimento harçlı taşıyıcı duvar yapılması	m ³
18.081/1	Düşey delikli fabrika tuğlası (19x9x8,5cm) ile 250 doz çimento harçlı yarım tuğla duvar yapılması	m ²
18.081/2	Düşey delikli fabrika tuğlası (19x19x8,5cm) ile 250 doz çimento harçlı yarım tuğla duvar yapılması	m ²
18.081/3	Düşey delikli fabrika tuğlası (19x19x13,5cm) ile 200 doz çimento harçlı taşıyıcı duvar yapılması	m ³

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

18.081/4	Düşey delikli fabrika tuğlası (19x19x13,5cm) ile 250 doz çimento harçlı yarım tuğla duvar yapılması	m ²
18.081/5	Düşey delikli fabrika tuğlası (19x9x8,5cm) ile 200 doz çimento harçlı duvar yapılması	m ³
18.137	8 cm kalınlıktaki dolu gövdeli alçı bölme blokları ile sıva gerektirmeyen bölme duvarı yapılması	m ²
18.168/1	(19x39x18,5/19cm) boyutlarında boşluklu bimsbeton blokla duvar yapılması	m ²
18.168/2	(10X39X18,5/19cm) boyutlarında boşluklu bimsbeton blokla duvar yapılması	m ²
18.168/3	(15X39X18,5/19cm) boyutlarında boşluklu bimsbeton blokla duvar yapılması	m ²
18.168/5	(19X39X18,5/19cm) boyutlarında boşluksuz bimsbeton blokla duvar yapılması	m ²
18.171*	Genleştirilmiş perlit agregalı (0-3 mm tane iriliğinde) perlit betonu (100 dozlu) ile çatı arası döşeme üzerine sıcağa ve soğuğa karşı yalıtım yapılması	m ³
18.172*	Genleştirilmiş perlitli çimentolu kuru karışım hazır harçla çatı arası döşeme üzerine sıcağa ve soğuğa karşı yalıtım yapılması	m ³
18.178/2	(19x9x8,5 cm) ebadında kireç kum taşı ile 200 doz çimento harçlı tam duvar yapılması	m ³
18.178/2A	(19x9x8,5 cm)boyutlarında kireç kum taşı ile 200 doz çimento harçlı yarım duvar yapılması	m ²
18.178/4	(19x19x8,5 cm) ebadında kireç kum taşı ile 200 doz çimento harçlı tam duvar yapılması	m ³
18.178/9	(19x29x8,5 cm) ebadında kireç kum taşı ile 200 doz çimento harçlı tam duvar yapılması	m ³
18.196	Her türlü kiremit örtülü çatılarda kiremit aktarılması	m ²
18.212/3	Mahya kiremiti ile mahya yapılması	m
18.231	Oluklu kiremitle mahya yapılması.	m
18.231/1	Renksiz beton kiremitle mahya yapılması	m
18.231/2	Renkli beton kiremitle mahya yapılması.	m
18.231/3	Perlit esaslı renksiz beton kiremitle mahya yapılması	m
18.231/4	Perlit esaslı renkli beton kiremitle mahya yapılması	m
18.251	Betonarme çatı üzerine oluklu kiremitle çatı örtüsü yapılması.	m ²
18.301	Dolu beton briket ile duvar yapılması	m ³
18.302	(10x19x39 cm) ebadında boşluklu beton briket ile duvar yapılması	m ³
18.303	(20x19x39 cm) ebadında boşluklu beton briket ile duvar yapılması	m ³
18.304	(30x24x49 cm) ebadında boşluklu beton briket ile duvar yapılması	m ³
18.351	Dış duvarlarda madeni dilatasyon fugası yapılması	m
18.351/A	Dış duvarlarda alüminyum kapaklı madeni dilatasyon fugası yapılması	m
18.352	Bina içinde duvar ve tavanlarda ahşap dilatasyon fugası yapılması.	m
18.353	Bina içinde duvar ve tavanlarda madeni dilatasyon fugası yapılması.	m
18.353/A	Bina içinde, duvar ve tavanlarda alüminyum kapaklı dilatasyon madeni fugası yapılması	m
18.354	Döşemelerde madeni dilatasyon fugası yapılması.	m
18.354/A	Döşemelerde alüminyum kapaklı madeni dilatasyon fugası yapılması.	m
18.401	Kanalizasyon için Ø 10 cm iç çapında ve 2,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.401*	Kanalizasyon için Ø 10 cm iç çapında ve 2,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

18.405	Kanalizasyon için Ø 15 cm iç çapında ve 3 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.405*	Kanalizasyon için Ø 15 cm iç çapında ve 3 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.409	Kanalizasyon için Ø 20 cm iç çapında ve 3,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.409*	Kanalizasyon için Ø 20 cm iç çapında ve 3,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.413	Kanalizasyon için Ø 25 cm iç çapında ve 4 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.413*	Kanalizasyon için Ø 25 cm iç çapında ve 4 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.417	Kanalizasyon için Ø 30 cm iç çapında ve 4,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.417*	Kanalizasyon için Ø 30 cm iç çapında ve 4,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.421	Kanalizasyon için Ø 35 cm iç çapında ve 5 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.421*	Kanalizasyon için Ø 35 cm iç çapında ve 5 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.425	Kanalizasyon için Ø 40 cm iç çapında ve 5,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.425*	Kanalizasyon için Ø 40 cm iç çapında ve 5,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.429	Kanalizasyon için Ø 50 cm iç çapında ve 6,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.429*	Kanalizasyon için Ø 50 cm iç çapında ve 6,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.433	Kanalizasyon için Ø 60 cm iç çapında ve 7,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.433*	Kanalizasyon için Ø 60 cm iç çapında ve 7,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.437	Kanalizasyon için Ø 80 cm iç çapında ve 9,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.437*	Kanalizasyon için Ø 80 cm iç çapında ve 9,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.441	Kanalizasyon için Ø 60 cm iç çapında ve 9 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.441*	Kanalizasyon için Ø 60 cm iç çapında ve 9 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.445	Kanalizasyon için Ø 80 cm iç çapında ve 11 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.445*	Kanalizasyon için Ø 80 cm iç çapında ve 11 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.450/1	Drenaj için Ø 10 cm iç çapında ve 2,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

18.450/1*	Drenaj için Ø 10 cm iç çapında ve 2,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.451/1	Drenaj için Ø 15 cm iç çapında ve 3 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.451/1*	Drenaj için Ø 15 cm iç çapında ve 3 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.452/1	Drenaj için Ø 20 cm iç çapında ve 3,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.452/1*	Drenaj için Ø 20 cm iç çapında ve 3,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.453/1	Drenaj için Ø 25 cm iç çapında ve 4 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.453/1*	Drenaj için Ø 25 cm iç çapında ve 4 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.454/1	Drenaj için Ø 30 cm iç çapında ve 4,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.454/1*	Drenaj için Ø 30 cm iç çapında ve 4,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.455/1	Drenaj için Ø 35 cm iç çapında ve 5 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.455/1*	Drenaj için Ø 35 cm iç çapında ve 5 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.456/1	Drenaj için Ø 40 cm iç çapında ve 5,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.456/1*	Drenaj için Ø 40 cm iç çapında ve 5,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.457/1	Drenaj için Ø 50 cm iç çapında ve 6,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.457/1*	Drenaj için Ø 50 cm iç çapında ve 6,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.458/1	Drenaj için Ø 60 cm iç çapında ve 7,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.458/1*	Drenaj için Ø 60 cm iç çapında ve 7,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.459/1	Drenaj için Ø 80 cm iç çapında ve 9,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
18.459/1*	Drenaj için Ø 80 cm iç çapında ve 9,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi	m
19.014	Bir kat serbest bitümlü karton kaplanması, üzerine beyaz çimentolu, düz veya desenli, terrazo karo plak (karo mozayik) döşenmesi (Tip I asfalt kullanıldığında) (yalıtımlarda koruyucu kat olarak)	m ²
19.015	Bir kat serbest bitümlü karton kaplanması, üzerine beyaz çimentolu, düz veya desenli, terrazo karo plak (karo mozayik) döşenmesi (Tip II asfalt kullanıldığında) (yalıtımlarda koruyucu kat olarak)	m ²
19.016	Bir kat serbest bitümlü karton kaplanması, üzerine beyaz çimentolu, düz veya desenli, terrazo karo plak (karo mozayik) döşenmesi (Tip III asfalt kullanıldığında) (yalıtımlarda koruyucu kat olarak)	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

19.083	Mevcut yatay ve düşey satırlara özel PVC ve cab reçineleri modifiyeli poliüretan esaslı sert parlak ve renkli sıvı kaplama ile suya, asitlere, alkalilere, tuzlara ve solventlere dayanıklı kaplama yapılması (düşey ve trafiği az olan yatay satırlarda)	m ²
19.083/1	Mevcut beton,şap,mozayik döşeme üzerine özel PVC ve cab reçineleri modifiyeli poliüretan esaslı sert parlak ve renkli (sıvı) kaplama ile tozumaya aşınmaya, asitlere, alkalilere, suya, solventlere dayanıklı kaplama yapılması (ameliyathane, TV, radyo stüdyosu, steril odalar, laboratuvar, ilaç, gıda, elektronik sn. v.b.)	m ²
19.094	Sentetik gereç ile bağlantı tabakası (aderans köprüsü) yapılması (zor sıva tutan satırlar üzerinde yapılacak sıvalar ile eski beton satırlar üzerine yapılacak şapların aderansını teminde, eski betonu yeni betona yapıştırmada, beton ve sıva yüzlerin tashih ve tesviyelerinde ve benzeri yerlerde)	m ²
19.095	Sentetik gereç ile su geçirimsizlik tabakası teşkili (teknik şartnamesine uygun olarak hazırlanmış betonarme veya teras çatı üzeri şaplarının kesin geçirimsizlik işlemine tabi tutulması veya beton satırlarının doğrudan doğruya harici sulara karşı korunması için ve benzeri yerlerde)	m ²
19.101	Harç içine karışan maddelerle ortalama 3,5 cm kalınlığında yalıtım şapı yapılması (fazla su basıncı olmayan mahallerde)	m ²
19.102	Harç içine karışan maddelerle ortalama 3,5 cm kalınlığında yalıtımlı şap yapılması (su basıncı olan mahallerde)	m ²
23.161	1,00 mm kalınlığında DKP sacdan bükme camekân ve pencere yapılması ve yerine konulması	kg
23.162	1,50 mm kalınlığında DKP sacdan bükme camekân ve pencere yapılması ve yerine konulması	kg
25.014	Demir İmalatın kumlanarak boyaya hazır hale getirilmesi (Pas-yağlekeleri ve kirlerin temizlenmesi)	ton
25.040	Eski badanalı yüzeylere üç kat beyaz kireç badana yapılması	m ²
25.041	Eski badanalı yüzeylere üç kat renkli kireç badana yapılması	m ²
25.042	Eski badanalı yüzeylere beyaz veya renkli iki kat tutkallı badana yapılması	m ²
25.043/1	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere astar çekilerek iki kat su bazlı mat plastik boya yapılması	m ²
25.043/2	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere astar çekilerek iki kat su bazlı yarımastar plastik boya yapılması	m ²
25.043/3	Eski boyalı yüzeylere iki kat su bazlı %3-30 fluora polimerler/klorofluora polimerler (co-polimerler dahil) ihtiva eden katkılı ipek mat boya yapılması	m ²
25.043/4	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere su bazlı astar sürülerek iki kat ipekmat su bazlı plastik boya ile boyanması	m ²
25.048/12	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere su bazlı astar çekilerek iki kat fotokatalitik özellikli su bazlı iç cephe boyası yapılması	m ²
25.064/3A	Eski sıvalı bozuk satırlı kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların plastik duvar kağıdı ile kaplanması.	m ²
25.064/3B	Eski sıvalı bozuk satırlı kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların kabartma duvar kağıdı ile kaplanması.	m ²
25.064/3C	Eski sıvalı bozuk satırlı kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların düz duvar kağıdı ile kaplanması.	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

26.021	Presleme yöntemi ile üretilen, üst kısmı beyaz çimentolu, alt kısmı normal çimentolu, yivli-yivsiz, renkli-renksiz, terrazo karo plak (karosiman-sınıf 1) ile dış mekanlarda döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.031	Presleme yöntemi ile üretilen, üst kısmı beyaz çimentolu, alt kısmı normal çimentolu, yivli-yivsiz, renkli-renksiz, terrazo karo plak (karosiman - sınıf 1) ile dış mekanlarda duvar kaplaması yapılması	m ²
26.041	Beyaz çimentolu, düz veya desenli, her renkte, her ebat ve kalınlıkta, çift tabakalı terrazo karo plak (karo mozayik - sınıf 2) ile iç mekanlarda döşeme kaplaması yapılması (250x250mm/300x300mm/330x330mm vb. ebatlarda)	m ²
26.042	Normal çimentolu, düz veya desenli, her renkte, her ebat ve kalınlıkta, çift tabakalı terrazo karo plak (karo mozayik - sınıf 2) ile iç mekanlarda döşeme kaplaması yapılması (250x250mm/300x300mm/330x330mm vb. ebatlarda)	m ²
26.051	Beyaz çimentolu, düz veya desenli, her renkte, her ebat ve kalınlıkta, çift tabakalı terrazo karo plak (karo mozayik - sınıf 2) ile iç mekanlarda duvar kaplaması yapılması (250x250mm/300x300mm/330x330mm vb. ebatlarda)	m ²
26.052	Normal çimentolu, düz veya desenli, her renkte, her ebat ve kalınlıkta, çift tabakalı terrazo karo plak (karo mozayik - sınıf 2) ile iç mekanlarda duvar kaplaması yapılması (250x250mm/300x300mm/330x330mm vb. ebatlarda)	m ²
26.061	Beyaz karo fayans ile yatay yüzlere kaplama yapılması	m ²
26.061/MK	Beyaz karo fayans ile yatay yüzlere kaplama yapılması	m ²
26.062	Her renk karo fayans ile yatay yüzlere kaplama yapılması	m ²
26.062/MK	Her renk karo fayans ile yatay yüzlere kaplama yapılması	m ²
26.071	Beyaz karo fayans ile duvar kaplaması yapılması	m ²
26.071/MK	Beyaz karo fayans ile duvar kaplaması yapılması	m ²
26.072	Her renk karo fayans ile duvar kaplaması yapılması	m ²
26.072/MK	Her renk karo fayans ile duvar kaplaması yapılması.	m ²
26.081	Beyaz karo fayans ile fugalı duvar kaplaması yapılması	m ²
26.081/MK	Beyaz karo fayans ile fugalı duvar kaplaması yapılması	m ²
26.082	Her renk karo fayans ile fugalı duvar kaplaması yapılması	m ²
26.082/MK	Her renk karo fayans ile fugalı duvar kaplaması yapılması	m ²
26.091	Fayans ve seramik yapıştırıcı ile beyaz karo fayans duvar kaplaması yapılması	m ²
26.091/1	Alçı blok bölme duvarlarına veya alçı yüzeylere beyaz karo fayans duvar kaplaması yapılması	m ²
26.091/2	Alçı blok bölme duvarlarına veya alçı yüzeylere her renkte karo fayans duvar kaplaması yapılması	m ²
26.092	Fayans ve seramik yapıştırıcı ile her renkte karo fayans duvar kaplaması yapılması	m ²
26.101	Her renkte 100X100 mm lik karo seramik döşeme kaplaması yapılması.	m ²
26.101/MK	Her renkte 100X100 mm lik karo seramik döşeme kaplaması yapılması.	m ²
26.111	Her renkte 100X50 mm lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.111/MK	Her renkte 100X50 mm lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.121	Her renkte 150X150 mm lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.121/MK	Her renkte 150X150 mm lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.131	50X50 veya 20X20 mm lik 40X40 cm lik kağıt yaprağa yapıştırılmış sırsız karo mozayik ile döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.151	50X50 veya 20X20 mm lik 40X40 cm lik kağıt yaprağa yapıştırılmış sırlı karo mozayik seramikler ile duvar kaplaması yapılması	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

26.171	100X100 mmlik sırlı karo seramik ile duvar kaplaması yapılması	m ²
26.171/MK	100X100 mmlik sırlı karo seramik ile duvar kaplaması yapılması	m ²
26.191/1	100X200 veya 200X200 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.191/1/MK	100X200 veya 200X200 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.191/2	100X200 veya 200X200 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.191/2/MK	100X200 veya 200X200 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.191/3	100X200 veya 200X200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.191/3/MK	100X200 veya 200X200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.192/1	Fayans ve seramik yapıştırıcısı ile 100X200 veya 200X200 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.192/2	Fayans ve seramik yapıştırıcısı ile 100X200 veya 200X200 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.192/3	Fayans ve seramik yapıştırıcısı ile 100X200 veya 200X200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.193/1	100X200 veya 200X200 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.193/1/MK	100X200 veya 200X200 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.193/2	100X200 veya 200X200 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.193/2/MK	100X200 veya 200X200 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.193/3	100X200 veya 200X200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.193/3/MK	100X200 veya 200X200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.194/1	Fayans ve seramik yapıştırıcısı ile 100X200 veya 200X200 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.194/2	Fayans ve seramik yapıştırıcısı ile 100X200 veya 200X200 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.194/3	Fayans ve seramik yapıştırıcısı ile 100X200 veya 200X200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.195/1	300x300 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/1/MK	300x300 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/2	300x300 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/2/MK	300x300 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

26.195/3	330x330 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/3/MK	330x330 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/4	330x330 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/4/MK	330x330 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/5	400x400 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/5/MK	400x400 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/6	400x400 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/6/MK	400x400 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.196/1	300x300 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/1/MK	300x300 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/2	300x300 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/2/MK	300x300 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/3	330x330 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/3/MK	330x330 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/4	330x330 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/4/MK	330x330 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/5	400x400 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/5/MK	400x400 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/6	400x400 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/6/MK	400x400 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.202/C	3 cm kalınlığında beyaz mermer ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.203/C	4 cm kalınlığında beyaz mermer ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.206/C	3 cm kalınlığında renkli mermer ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

26.207/C	4 cm kalınlığında renkli mermer ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.210	4 cm kalınlıkta andezit plaklarla döşeme kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)	m ²
26.211	4 cm kalınlıkta mucartalı andezit plaklarla döşeme kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)	m ²
26.215	3 cm kalınlıkta andezit plaklarla duvar kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)	m ²
26.215/MK	3 cm kalınlıkta andezit plaklarla duvar kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)	m ²
26.220	3 cm kalınlıkta andezit plaklarla söve yapılması	m ²
26.221	10x15x50 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi	m
26.222	10x20x70 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi	m
26.251/C	2 cm kalınlığında beyaz mermer ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.252/C	2 cm kalınlığında renkli mermer ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.302/C	3 cm kalınlığında açık renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.302/D	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.303/C	4 cm kalınlığında açık renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.303/D	4 cm kalınlığında koyu renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.351/C	2 cm kalınlığında açık traverten ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.351/D	2 cm kalınlığında koyu traverten ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.501	Normal çimentolu, tek tabakalı terrazo karo plak (suni mermer - sınıf 2) ile iç mekânlarda döşeme kaplaması yapılması (cilalı) (250x250mm/300x300mm/330x330mm vb. ebatlarda)	m ²
26.502	Beyaz çimentolu, tek tabakalı terrazo karo plak (suni mermer - sınıf 2) ile iç mekânlarda döşeme kaplaması yapılması (cilalı) (250x250mm/300x300mm/330x330mm vb. ebatlarda)	m ²
26.551	Beyaz çimentolu, mermer pirinçli suni mermer plaklarla duvar kaplaması yapılması	m ²
26.661	Normal çimentolu ve teçizatlı mermer pirinçli plaklarla merdiven basamağı kaplaması (basamak 4, Riht 3 cm kalınlıkta)	m
26.662	Beyaz çimentolu ve teçizatlı mermer pirinçli plaklarla merdiven basamağı kaplaması (basamak 4, Riht 3 cm kalınlıkta)	m
26.701/C	3 cm kalınlığında beyaz mermer plaklar ile dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.702/C	3 cm kalınlığında renkli mermer plaklar ile dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.711/C	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levhalarla dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

26.751/C	3 cm kalınlığında beyaz mermer plaklar ile parapet yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.752/C	3 cm kalınlığında renkli mermer plaklar ile parapet yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.761/C	3 cm kalınlığında açık traverten levhalarla parapet yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.801	Cam,emaye ve benzeri mozayiklerle kaplama yapılması (Siyah, kahverengi, lacivert vb. renkler) renkli ve her boyutta	m ²
26.802	Cam,emaye ve benzeri mozayiklerle kaplama yapılması (Sarı ve orta renkler) renkli ve her boyutta	m ²
26.803	Cam,emaye ve benzeri mozayiklerle kaplama yapılması (Açık renkler) renkli ve her boyutta	m ²
27.101	Moloz taş duvar yüzeylerine gömme oluklu derz yapılması	m ²
27.102	Moloz taş duvar yüzeylerine gömme derz yapılması	m ²
27.103	Moloz taş duvar yüzeylerine kabartma derz yapılması	m ²
27.104	Yontma ve kesme taş duvar yüzeylerine derz yapılması	m ²
27.105	Cephe tuğlası ile yapılan duvar yüzlerine gömme derz yapılması	m ²
27.501	250/300 çimento dozlu harçla düz sıva yapılması (Dış duvar yüzeyleri ile bodrum iç duvarlarında)	m ²
27.502	250/350 çimento dozlu harçla düz sıva yapılması (Dış duvar yüzeyleri ile bodrum iç duvarlarında)	m ²
27.503	250/400 çimento dozlu harçla düz sıva yapılması (Dış duvar yüzeyleri ile subasmanlarda)	m ²
27.504	Metal kapı kasa arkalarının beton harcı ile doldurulması.	m ²
27.506	350/500 çimento dozlu harçla düz sıva yapılması (Taş duvarlı su depoları için)	m ²
27.507	500 kg. çimento dozlu harçla tek kat düz sıva yapılması (Beton duvarlı su depoları için)	m ²
27.508	350 kg. çimento dozlu harçla tek kat serpmeye düz sıva yapılması (Beton yüzeyler üzerine)	m ²
27.511	Kireç harçlı düz sıva yapılması (İç sıvalarda)	m ²
27.516	Metal depluvaye üzerine kireç harçlı sıva(rabitz) yapılması	m ²
27.517	Çimento ve kireç harçları karışımı ile metal depluvaye üzerine (rabitz sıva) yapılması	m ²
27.521	Bağdadi sıva yapılması	m ²
27.521/1	Bağdadi sıva yapılması(sönmüş kireç torbalı)	m ²
27.521/MK	Bağdadi sıva yapılması	m ²
27.525	Alçı sıva yapılması	m ²
27.525/A	Alçı sıva yapılması(sönmüş kireç torbalı)	m ²
27.525/MK	Alçı sıva yapılması	m ²
27.526	Kumlu alçı sıva yapılması	m ²
27.526/1	Kumlu alçı sıva yapılması(sönmüş kireç torbalı)	m ²
27.526/MK	Kumlu alçı sıva yapılması	m ²
27.527	Kumlu kireç - alçı harçlı sıva yapılması	m ²
27.527/1	Kumlu kireç-alçı sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ²
27.527/MK	Kumlu kireç - alçı harçlı sıva yapılması	m ²
27.528	Alçı tavan sıvası yapılması	m ²
27.528/1	Alçı astar (perdah) yapılması (Tamirat işlerinde)	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

27.531	Kireç - çimento karışımı harçla düz sıva yapılması	m ²
27.532	Kireç-çimento karışımı harçla düz sıva yapılması.	m ²
27.533	Kireç-çimento karışımı harçla düz sıva yapılması.	m ²
27.534	Kireç-çimento karışımı harçla bir kat düz sıva yapılması.	m ²
27.535	Kireç-çimento karışımı harçla tavan sıvası yapılması.	m ²
27.538	Serpme (çarpma) sıva yapılması	m ²
27.541	Edelputz sıva yapılması	m ²
27.542	Püskürtme (spritz) sıva yapılması	m ²
27.545	Renkli mermer tozlu sıva yapılması	m ²
27.546	Beyaz mermer tozlu sıva yapılması	m ²
27.551	Mermer pirinçli sun'i taş sıva yapılması	m ²
27.552	Doğal taş ve mermer pirinçli sun'i taş sıva yapılması	m ²
27.553	Mermer pirinçli renkli sun'i taş sıva yapılması	m ²
27.554	Doğal taş pirinçli renkli sun'i taş sıva yapılması	m ²
27.555	Beyaz çimento ile mermer pirinçli sun'i taş sıva yapılması	m ²
27.556	Beyaz çimento ile doğal taş pirinçli sun'i taş sıva yapılması	m ²
27.564	Alçı blok bölme duvar (sıva yapılmayan) yüzeylerindeki tesisat kanallarının kapatılması	m
27.570	Mozayik duvar kaplaması yapılması	m ²
27.571	Mozayik denizlik yapılması	m ²
27.572	Beyaz çimentolu mozaik denizlik yapılması	m ²
27.576	Mozayik parapet yapılması	m ²
27.577	Beyaz çimentolu mozaik parapet yapılması	m ²
27.578	Her genişlikte kargir duvar üzerine mozayik kaplı beton harpuşta yapılması	m ²
27.579	Her genişlikte kargir duvar üzerine mozayik kaplı beton harpuşta yapılması (Beyaz çimentolu)	m ²
27.581	200 kg çimento dozlu tesviye tabakası yapılması	m ²
27.583	2.5 cm kalınlığında 400 kg çimento dozlu şap yapılması	m ²
27.584	2.5 cm kalınlığında 450 kg çimento dozlu şap yapılması	m ²
27.585	2.5 cm kalınlığında 500 kg çimento dozlu şap yapılması	m ²
27.586	4 cm kalınlığında 500 kg çimento dozlu şap yapılması	m ²
27.587	Duvar yüzeylerine 500 kg çimento dozlu şap yapılması	m ²
30.001	12 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m ²
30.001*	12 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m ²
30.002	16 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m ²
30.002*	16 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m ²
30.003	20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m ²
30.003*	20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m ²
30.003/A	20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

30.003/A*	20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m ²
30.004	24 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m ²
30.004*	24 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m ²
30.004/A	24 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m ²
30.004/A*	24 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m ²
30.100*	12 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu beton bölme (duvar) elemanları ile duvar yapılması.	m ²
30.101*	16 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu beton bölme (duvar) elemanları ile duvar yapılması.	m ²

GENEL FİYAT ANALİZLERİNDE;

Aşağıdaki pozların ilave edilmesine;

18.137/A	8 cm kalınlıktaki dolu gövdeli alçı bölme blokları ile sıva gerektirmeyen bölme duvarı yapılması	m ²
18.196/01	Her türlü kiremit örtülü çatılarda kiremit aktarılması	m ²
18.198/01	Her türlü, sac, pvc, çinko vb. yağmur oluğu sökülmesi	m
18.198/02	Her türlü, sac, pvc, çinko vb. yağmur borusu sökülmesi	m
18.198/03	Her türlü kiremit çatı örtüsü sökülmesi, toplanması, temizlenmesi, istif edilmesi	m ²
18.198/04	Çinko ve sacdan her türlü sıva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı feneri dipleri vb. sökülmesi	m
18.198/05	Çinko ve sacdan her türlü atika duvar arkası çatı deresi (gizli dere) sökülmesi	m
18.198/06	Çinko ve sac levhadan oluk halinde yatay çatı deresi sökülmesi	m
18.198/07	Çinko ve sac levhadan eğimli çatı deresi sökülmesi	m
18.198/08	Pikdofen sökülmesi	ad
18.198/09	Kenetli sac ve bakır çatı örtüsü sökülmesi	m ²
18.198/10	Galvanizli sac, alüminyum, cam elyaf takviyeli vb. çatı örtüsü sökülmesi	m ²
18.198/11	Her kalınlıkta mermer, traverten, terrazo karo ve andezit kaplama sökülmesi	m ²
18.198/12	Seramik, fayans vb. kaplama sökülmesi	m ²
18.198/13	Dökme mozaik sökülmesi	m ²
18.198/14	Çatı örtüsü altındaki ahşap kaplama tahtası sökülmesi	m ²
18.198/15	Çatı örtüleri altındaki su yalıtım örtüleri ve bitümlü karton sökülmesi	m ²
18.198/16	PVC vb. döşeme kaplaması sökülmesi	m ²
18.198/17	Ahşap parke ve ahşap döşeme kaplaması sökülmesi	m ²
18.198/18	Ahşap ve PVC vb. süpürgelik sökülmesi	m
18.198/19	Ahşap lambiri vb. duvar kaplaması sökülmesi	m ²
18.198/20	Her türlü kapı ve pencere camı sökülmesi	m ²
18.198/21	Mermer, traverten ve andezit plaktan denizlik, parapet ve harpuşa sökülmesi	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

18.198/22	Dökme mozaikten denizlik, parapet ve harpušta sökülmesi	m ²
18.198/23	Her türlü ahşap dolap sökülmesi	m ²
18.198/24	Tezgah üstü mermeri sökülmesi	m ²
18.198/25	Duvar, döşeme ve tavanda sac, alüminyum, ahşap vb. dilatasyon fugası sökülmesi	m
18.198/26	Ahşap asma tavan sökülmesi	m ²
18.198/27	Alüminyum, sac, alçıpanel, taşıyıcı, camyünü vb. asma tavan sökülmesi	m ²
18.198/28	Alüminyum ve PVC den yapılan her türlü kapı ve pencere doğramasının sökülmesi	kg
18.198/29	Her türlü demir (kapı, pencere, camekan, korkuluk, parmaklık, sac kapı kasası vb.) imalatın sökülmesi	kg
18.310	Yalıtımlı sandviç hafif kargir yapı elemanı ile duvar yapılması	m ²
18.352/A	Bina içine duvar ve tavanlara ahşap dilatasyon fugası yapılması	m
23.256/01	Betonarme kompozit rögar kapağı temini ve yerine konulması (kapak net açıklığı minimum 600 mm)	ad
23.256/02	Çelik donatılı polimer esaslı kompozit rögar kapağı temini ve yerine konulması (kapak net açıklığı minimum 600 mm)	ad
25.040/A	Eski badanalı yüzeylere üç kat beyaz kireç badana yapılması	m ²
25.041/A	Eski badanalı yüzeylere üç kat renkli kireç badana yapılması	m ²
25.042/A	Eski badanalı yüzeylere beyaz veya renkli iki kat tutkallı badana yapılması	m ²
25.043/1A	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere astar çekilerek iki kat su bazlı mat plastik boya yapılması	m ²
25.043/2A	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere astar çekilerek iki kat su bazlı yarım mat plastik boya yapılması	m ²
25.043/3A	Eski boyalı yüzeylere iki kat su bazlı %3-30 fluora polimerler/klorofluora polimerler (co-polimerler dahil) ihtiva eden katkı ipek mat boya yapılması	m ²
25.043/4A	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere su bazlı astar sürülerek iki kat ipekmat su bazlı plastik boya ile boyanması	m ²
25.048/12A	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere su bazlı astar çekilerek iki kat fotokatalitik özellikli su bazlı iç cephe boyası yapılması	m ²
25.064/3A1	Eski sıvalı bozuk satırlı kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların plastik duvar kağıdı ile kaplanması	m ²
25.064/3B1	Eski sıvalı bozuk satırlı kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların kabartma duvar kağıdı ile kaplanması	m ²
25.064/3C1	Eski sıvalı bozuk satırlı kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların düz duvar duvar kağıdı ile kaplanması	m ²
26.202/C1	3 cm kalınlığında beyaz mermer ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.203/C1	4 cm kalınlığında beyaz mermer ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.206/C1	3 cm kalınlığında renkli mermer ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.207/C1	4 cm kalınlığında renkli mermer ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.215/AMK	3 cm kalınlıkta andezit plaklarla duvar kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

26.251/C1	2 cm kalınlığında beyaz mermer ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.252/C1	2 cm kalınlığında renkli mermer ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.302/C1	3 cm kalınlığında açık renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.302/D1	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.303/C1	4 cm kalınlığında açık renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.303/D1	4 cm kalınlığında koyu renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.351/C1	2 cm kalınlığında açık traverten ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.351/D1	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.701/C1	3 cm kalınlığında beyaz mermer plaklar ile dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.702/C1	3 cm kalınlığında renkli mermer plaklar ile dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.711/C1	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levhalarla dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.751/C1	3 cm kalınlığında beyaz mermer plaklar ile parapet yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.752/C1	3 cm kalınlığında renkli mermer plaklar ile parapet yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.761/C1	3 cm kalınlığında açık traverten levhalarla parapet yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
27.521/A	Bağdadi sıva yapılması	m ²
27.525/A1	Kireçli kaba sıva ve üzerine alçı sıva yapılması (Sönmüş kireç torbalı)	m ²
27.525/BMK	Kireçli kaba sıva ve üzerine alçı sıva yapılması	m ²
27.528/1A	Alçı astar (perdah) yapılması (Tamirat İşlerinde)	m ²
27.564/A	Alçı bölme duvar (sıva yapılmayan) yüzeylerdeki tesisat kanallarının kapatılması	m
10.110/A	Alçı Harcı Yapılması	m ³
10.110/B	Kıtıklı Alçı Harcı Yapılması	m ³
10.110/C	Kıtıklı kireç ve alçı harcı hazırlanması	m ³
10.110/CMK	Kıtıklı kireç ve alçı harcı hazırlanması	m ³
10.110/D	Kıtıklı kireç-alçı harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³
10.110/E	Kıtıklı kireç-alçı harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³
10.110/F	Kıtıklı kireç-alçı harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

Aşağıdaki pozların yeniden düzenlenmesine;

23.153 ve 23.163 analizlerinde yer alan 04.710/11 rayiç pozunun yerine; 04.710/R01 pozunun konulmasına,
23.155 ve 23.165 analizlerinde yer alan 04.710/12 rayiç pozunun yerine; 04.710/R04 pozunun konulmasına,

Aşağıdaki pozların çıkarılmasına;

10.061, 10.061/1, 10.062, 10.065, 10.065/MK, 10.065/1, 10.065/1MK, 10.066, 10.066/MK, 10.066/A1, 10.066/A2, 10.066/A3, 10.067, 10.067/MK, 10.067/A1, 10.067/A2, 10.067/A3, 10.067/1, 10.067/1MK, 10.067/1A1, 10.067/1A2, 10.067/1A3, 10.068, 10.068/MK, 10.068/A1, 10.068/A2, 10.068/A3		
18.137	8 cm kalınlıktaki dolu gövdeli alçı bölme blokları ile sıva gerektirmeyen bölme duvarı yapılması	m ²
18.352	Bina içinde duvar ve tavanlarda ahşap dilatasyon fugası yapılması.	m
23.161	1,00 mm kalınlığında DKP sacdan bükme camekân ve pencere yapılması ve yerine konulması	kg
23.162	1,50 mm kalınlığında DKP sacdan bükme camekân ve pencere yapılması ve yerine konulması	kg
25.040	Eski badanalı yüzeylere üç kat beyaz kireç badana yapılması	m ²
25.041	Eski badanalı yüzeylere üç kat renkli kireç badana yapılması	m ²
25.042	Eski badanalı yüzeylere beyaz veya renkli iki kat tutkallı badana yapılması	m ²
25.043/1	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere astar çekilerek iki kat su bazlı mat plastik boya yapılması	m ²
25.043/2	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere astar çekilerek iki kat su bazlı yarım mat plastik boya yapılması	m ²
25.043/3	Eski boyalı yüzeylere iki kat su bazlı %3-30 fluora polimerler/klorofluora polimerler (co-polimerler dahil) ihtiva eden katkılı ipek mat boya yapılması	m ²
25.043/4	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere su bazlı astar sürülerek iki kat ipekmat su bazlı plastik boya ile boyanması	m ²
25.048/12	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere su bazlı astar çekilerek iki kat fotokatalitik özellikli su bazlı iç cephe boyası yapılması	m ²
25.064/3A	Eski sıvalı bozuk satırlı kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların plastik duvar kağıdı ile kaplanması.	m ²
25.064/3B	Eski sıvalı bozuk satırlı kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların kabartma duvar kağıdı ile kaplanması.	m ²
25.064/3C	Eski sıvalı bozuk satırlı kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların düz duvar kağıdı ile kaplanması.	m ²
26.061	Beyaz karo fayans ile yatay yüzeylere kaplama yapılması	m ²
26.061/MK	Beyaz karo fayans ile yatay yüzeylere kaplama yapılması	m ²
26.062	Her renk karo fayans ile yatay yüzeylere kaplama yapılması	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

26.062/MK	Her renk karo fayans ile yatay yüzlere kaplama yapılması	m ²
26.071	Beyaz karo fayans ile duvar kaplaması yapılması	m ²
26.071/MK	Beyaz karo fayans ile duvar kaplaması yapılması	m ²
26.072	Her renk karo fayans ile duvar kaplaması yapılması	m ²
26.072/MK	Her renk karo fayans ile duvar kaplaması yapılması.	m ²
26.081	Beyaz karo fayans ile fugalı duvar kaplaması yapılması	m ²
26.081/MK	Beyaz karo fayans ile fugalı duvar kaplaması yapılması	m ²
26.082	Her renk karo fayans ile fugalı duvar kaplaması yapılması	m ²
26.082/MK	Her renk karo fayans ile fugalı duvar kaplaması yapılması	m ²
26.091	Fayans ve seramik yapıştırıcı ile beyaz karo fayans duvar kaplaması yapılması	m ²
26.091/1	Alçı blok bölme duvarlarına veya alçı yüzeylere beyaz karo fayans duvar kaplaması yapılması	m ²
26.091/2	Alçı blok bölme duvarlarına veya alçı yüzeylere her renkte karo fayans duvar kaplaması yapılması	m ²
26.092	Fayans ve seramik yapıştırıcı ile her renkte karo fayans duvar kaplaması yapılması	m ²
26.101	Her renkte 100X100 mm lik karo seramik döşeme kaplaması yapılması.	m ²
26.101/MK	Her renkte 100X100 mm lik karo seramik döşeme kaplaması yapılması.	m ²
26.111	Her renkte 100X50 mm lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.111/MK	Her renkte 100X50 mm lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.121	Her renkte 150X150 mm lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.121/MK	Her renkte 150X150 mm lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.171	100X100 mmlik sırlı karo seramik ile duvar kaplaması yapılması	m ²
26.171/MK	100X100 mmlik sırlı karo seramik ile duvar kaplaması yapılması	m ²
26.191/1	100X200 veya 200X200 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.191/1/MK	100X200 veya 200X200 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.191/2	100X200 veya 200X200 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.191/2/MK	100X200 veya 200X200 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.191/3	100X200 veya 200X200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.191/3/MK	100X200 veya 200X200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.192/1	Fayans ve seramik yapıştırıcısı ile 100X200 veya 200X200 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.192/2	Fayans ve seramik yapıştırıcısı ile 100X200 veya 200X200 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

26.192/3	Fayans ve seramik yapıştırıcısı ile 100X200 veya 200X200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.193/1	100X200 veya 200X200 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.193/1/MK	100X200 veya 200X200 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.193/2	100X200 veya 200X200 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.193/2/MK	100X200 veya 200X200 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.193/3	100X200 veya 200X200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.193/3/MK	100X200 veya 200X200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.194/1	Fayans ve seramik yapıştırıcısı ile 100X200 veya 200X200 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.194/2	Fayans ve seramik yapıştırıcısı ile 100X200 veya 200X200 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.194/3	Fayans ve seramik yapıştırıcısı ile 100X200 veya 200X200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.195/1	300x300 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/1/MK	300x300 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/2	300x300 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/2/MK	300x300 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/3	330x330 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/3/MK	330x330 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/4	330x330 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/4/MK	330x330 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/5	400x400 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/5/MK	400x400 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

26.195/6	400x400 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/6/MK	400x400 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.196/1	300x300 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/1/MK	300x300 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/2	300x300 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/2/MK	300x300 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/3	330x330 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/3/MK	330x330 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/4	330x330 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/4/MK	330x330 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/5	400x400 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/5/MK	400x400 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/6	400x400 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/6/MK	400x400 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.202/C	3 cm kalınlığında beyaz mermer ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.203/C	4 cm kalınlığında beyaz mermer ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.206/C	3 cm kalınlığında renkli mermer ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.207/C	4 cm kalınlığında renkli mermer ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.215	3 cm kalınlıkta andezit plaklarla duvar kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)	m ²
26.215/MK	3 cm kalınlıkta andezit plaklarla duvar kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)	m ²
26.251/C	2 cm kalınlığında beyaz mermer ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

26.252/C	2 cm kalınlığında renkli mermer ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.302/C	3 cm kalınlığında açık renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.302/D	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.303/C	4 cm kalınlığında açık renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.303/D	4 cm kalınlığında koyu renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.351/C	2 cm kalınlığında açık traverten ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.351/D	2 cm kalınlığında koyu traverten ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.701/C	3 cm kalınlığında beyaz mermer plaklar ile dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.702/C	3 cm kalınlığında renkli mermer plaklar ile dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.711/C	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levhalarla dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.751/C	3 cm kalınlığında beyaz mermer plaklar ile parapet yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.752/C	3 cm kalınlığında renkli mermer plaklar ile parapet yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.761/C	3 cm kalınlığında açık traverten levhalarla parapet yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
27.521	Bağdadi sıva yapılması	m ²
27.521/1	Bağdadi sıva yapılması(sönmüş kireç torbalı)	m ²
27.521/MK	Bağdadi sıva yapılması	m ²
27.525	Alçı sıva yapılması	m ²
27.525/A	Alçı sıva yapılması(sönmüş kireç torbalı)	m ²
27.525/MK	Alçı sıva yapılması	m ²
27.526	Kumlu alçı sıva yapılması	m ²
27.526/1	Kumlu alçı sıva yapılması(sönmüş kireç torbalı)	m ²
27.526/MK	Kumlu alçı sıva yapılması	m ²
27.527	Kumlu kireç - alçı harçlı sıva yapılması	m ²
27.527/1	Kumlu kireç-alçı sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ²
27.527/MK	Kumlu kireç - alçı harçlı sıva yapılması	m ²
27.528	Alçı tavan sıvası yapılması	m ²
27.528/1	Alçı astar (perdah) yapılması (Tamirat işlerinde)	m ²
27.564	Alçı blok bölme duvar (sıva yapılmayan) yüzeylerindeki tesisat kanallarının kapatılması	m

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.
Konu : Değişiklik ve İlaveler

BİRİM FİYAT TARİFLERİNE;

Aşağıdaki pozların ilave edilmesine;

18.137/A	8 cm kalınlıktaki dolu gövdeli alçı bölme blokları ile sıva gerektirmeyen bölme duvarı yapılması	m ²
18.196/01	Her türlü kiremit örtülü çatılarda kiremit aktarılması	m ²
18.198/01	Her türlü, sac, pvc, çinko vb. yağmur oluğu sökülmesi	m
18.198/02	Her türlü, sac, pvc, çinko vb. yağmur borusu sökülmesi	m
18.198/03	Her türlü kiremit çatı örtüsü sökülmesi, toplanması, temizlenmesi, istif edilmesi	m ²
18.198/04	Çinko ve sacdan her türlü sıva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı feneri dipleri vb. sökülmesi	m
18.198/05	Çinko ve sacdan her türlü atika duvar arkası çatı deresi (gizli dere) sökülmesi	m
18.198/06	Çinko ve sac levhadan oluk halinde yatay çatı deresi sökülmesi	m
18.198/07	Çinko ve sac levhadan eğimli çatı deresi sökülmesi	m
18.198/08	Pikdofen sökülmesi	ad
18.198/09	Kenetli sac ve bakır çatı örtüsü sökülmesi	m ²
18.198/10	Galvanizli sac, alüminyum, cam elyaf takviyeli vb. çatı örtüsü sökülmesi	m ²
18.198/11	Her kalınlıkta mermer, traverten, terrazo karo ve andezit kaplama sökülmesi	m ²
18.198/12	Seramik, fayans vb. kaplama sökülmesi	m ²
18.198/13	Dökme mozayik sökülmesi	m ²
18.198/14	Çatı örtüsü altındaki ahşap kaplama tahtası sökülmesi	m ²
18.198/15	Çatı örtüleri altındaki su yalıtım örtüleri ve bitümlü karton sökülmesi	m ²
18.198/16	PVC vb. döşeme kaplaması sökülmesi	m ²
18.198/17	Ahşap parke ve ahşap döşeme kaplaması sökülmesi	m ²
18.198/18	Ahşap ve PVC vb. süpürgelik sökülmesi	m
18.198/19	Ahşap lambiri vb. duvar kaplaması sökülmesi	m ²
18.198/20	Her türlü kapı ve pencere camı sökülmesi	m ²
18.198/21	Mermer, traverten ve andezit plaktan denizlik, parapet ve harpušta sökülmesi	m ²
18.198/22	Dökme mozayikten denizlik, parapet ve harpušta sökülmesi	m ²
18.198/23	Her türlü ahşap dolap sökülmesi	m ²
18.198/24	Tezgah üstü mermeri sökülmesi	m ²
18.198/25	Duvar, döşeme ve tavanda sac, alüminyum, ahşap vb. dilatasyon fugası sökülmesi	m
18.198/26	Ahşap asma tavan sökülmesi	m ²
18.198/27	Alüminyum, sac, alçıpanel, taşıyıcı, camyünü vb. asma tavan sökülmesi	m ²
18.198/28	Alüminyum ve PVC den yapılan her türlü kapı ve pencere doğramasının sökülmesi	kg
18.198/29	Her türlü demir (kapı, pencere, camekan, korkuluk, parmaklık, sac kapı kasası vb.) imalatın sökülmesi	kg
18.310	Yalıtımlı sandviç hafif kargir yapı elemanı ile duvar yapılması	m ²
18.352/A	Bina içine duvar ve tavanlara ahşap dilatasyon fugası yapılması	m
23.256/01	Betonarme kompozit rögar kapağı temini ve yerine konulması (kapak net açıklığı minimum 600 mm)	ad
23.256/02	Çelik donatılı polimer esaslı kompozit rögar kapağı temini ve yerine konulması (kapak net açıklığı minimum 600 mm)	ad
25.040/A	Eski badanalı yüzeylere üç kat beyaz kireç badana yapılması	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

25.041/A	Eski badanalı yüzeylere üç kat renkli kireç badana yapılması	m ²
25.042/A	Eski badanalı yüzeylere beyaz veya renkli iki kat tutkallı badana yapılması	m ²
25.043/1A	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere astar çekilerek iki kat su bazlı mat plastik boya yapılması	m ²
25.043/2A	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere astar çekilerek iki kat su bazlı yarımastar plastik boya yapılması	m ²
25.043/3A	Eski boyalı yüzeylere iki kat su bazlı %3-30 fluora polimerler/klorofluora polimerler (co-polimerler dahil) ihtiva eden katkılı ipek mat boya yapılması	m ²
25.043/4A	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere su bazlı astar sürülerek iki kat ipekmat su bazlı plastik boya ile boyanması	m ²
25.048/12A	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere su bazlı astar çekilerek iki kat fotokatalitik özellikli su bazlı iç cephe boyası yapılması	m ²
25.064/3A1	Eski sıvalı bozuk satırlı kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların plastik duvar kağıdı ile kaplanması	m ²
25.064/3B1	Eski sıvalı bozuk satırlı kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların kabartma duvar kağıdı ile kaplanması	m ²
25.064/3C1	Eski sıvalı bozuk satırlı kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların düz duvar duvar kağıdı ile kaplanması	m ²
26.202/C1	3 cm kalınlığında beyaz mermer ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.203/C1	4 cm kalınlığında beyaz mermer ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.206/C1	3 cm kalınlığında renkli mermer ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.207/C1	4 cm kalınlığında renkli mermer ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.215/AMK	3 cm kalınlıkta andezit plaklarla duvar kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)	m ²
26.251/C1	2 cm kalınlığında beyaz mermer ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.252/C1	2 cm kalınlığında renkli mermer ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.302/C1	3 cm kalınlığında açık renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.302/D1	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.303/C1	4 cm kalınlığında açık renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.303/D1	4 cm kalınlığında koyu renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.351/C1	2 cm kalınlığında açık traverten ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.351/D1	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.701/C1	3 cm kalınlığında beyaz mermer plaklar ile dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.702/C1	3 cm kalınlığında renkli mermer plaklar ile dış denizlik yapılması	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

	(3x30xSerbestboy)	
26.711/C1	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levhalarla dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.751/C1	3 cm kalınlığında beyaz mermer plaklar ile parapet yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.752/C1	3 cm kalınlığında renkli mermer plaklar ile parapet yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.761/C1	3 cm kalınlığında açık traverten levhalarla parapet yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
27.521/A	Bağdadi sıva yapılması	m ²
27.525/A1	Kireçli kaba sıva ve üzerine alçı sıva yapılması (Sönmüş kireç torbalı)	m ²
27.525/BMK	Kireçli kaba sıva ve üzerine alçı sıva yapılması	m ²
27.528/1A	Alçı astar (perdah) yapılması (Tamirat İşlerinde)	m ²
27.564/A	Alçı bölme duvar (sıva yapılmayan) yüzeylerdeki tesisat kanallarının kapatılması	m

Aşağıdaki pozların çıkarılmasına;

18.137	8 cm kalınlıktaki dolu gövdeli alçı bölme blokları ile sıva gerektirmeyen bölme duvarı yapılması	m ²
18.352	Bina içinde duvar ve tavanlarda ahşap dilatasyon fugası yapılması.	m
23.161	1,00 mm kalınlığında DKP sacdan bükme camekân ve pencere yapılması ve yerine konulması	kg
23.162	1,50 mm kalınlığında DKP sacdan bükme camekân ve pencere yapılması ve yerine konulması	kg
25.040	Eski badanalı yüzeylere üç kat beyaz kireç badana yapılması	m ²
25.041	Eski badanalı yüzeylere üç kat renkli kireç badana yapılması	m ²
25.042	Eski badanalı yüzeylere beyaz veya renkli iki kat tutkallı badana yapılması	m ²
25.043/1	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere astar çekilerek iki kat su bazlı mat plastik boya yapılması	m ²
25.043/2	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere astar çekilerek iki kat su bazlı yarımastar plastik boya yapılması	m ²
25.043/3	Eski boyalı yüzeylere iki kat su bazlı %3-30 fluora polimerler/klorofluora polimerler (co-polimerler dahil) ihtiva eden katkılı ipek mat boya yapılması	m ²
25.043/4	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere su bazlı astar sürülerek iki kat ipekmat su bazlı plastik boya ile boyanması	m ²
25.048/12	Eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylere su bazlı astar çekilerek iki kat fotokatalitik özellikli su bazlı iç cephe boyası yapılması	m ²
25.064/3A	Eski sıvalı bozuk satırlı kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların plastik duvar kağıdı ile kaplanması.	m ²
25.064/3B	Eski sıvalı bozuk satırlı kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların kabartma duvar kağıdı ile kaplanması.	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

25.064/3C	Eski sıvalı bozuk satırlı kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların düz duvar kağıdı ile kaplanması.	m ²
26.061	Beyaz karo fayans ile yatay yüzlere kaplama yapılması	m ²
26.061/MK	Beyaz karo fayans ile yatay yüzlere kaplama yapılması	m ²
26.062	Her renk karo fayans ile yatay yüzlere kaplama yapılması	m ²
26.062/MK	Her renk karo fayans ile yatay yüzlere kaplama yapılması	m ²
26.071	Beyaz karo fayans ile duvar kaplaması yapılması	m ²
26.071/MK	Beyaz karo fayans ile duvar kaplaması yapılması	m ²
26.072	Her renk karo fayans ile duvar kaplaması yapılması	m ²
26.072/MK	Her renk karo fayans ile duvar kaplaması yapılması.	m ²
26.081	Beyaz karo fayans ile fugalı duvar kaplaması yapılması	m ²
26.081/MK	Beyaz karo fayans ile fugalı duvar kaplaması yapılması	m ²
26.082	Her renk karo fayans ile fugalı duvar kaplaması yapılması	m ²
26.082/MK	Her renk karo fayans ile fugalı duvar kaplaması yapılması	m ²
26.091	Fayans ve seramik yapıştırıcı ile beyaz karo fayans duvar kaplaması yapılması	m ²
26.091/1	Alçı blok bölme duvarlarına veya alçı yüzeylere beyaz karo fayans duvar kaplaması yapılması	m ²
26.091/2	Alçı blok bölme duvarlarına veya alçı yüzeylere her renkte karo fayans duvar kaplaması yapılması	m ²
26.092	Fayans ve seramik yapıştırıcı ile her renkte karo fayans duvar kaplaması yapılması	m ²
26.101	Her renkte 100X100 mm lik karo seramik döşeme kaplaması yapılması.	m ²
26.101/MK	Her renkte 100X100 mm lik karo seramik döşeme kaplaması yapılması.	m ²
26.111	Her renkte 100X50 mm lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.111/MK	Her renkte 100X50 mm lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.121	Her renkte 150X150 mm lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.121/MK	Her renkte 150X150 mm lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.171	100X100 mmlik sırlı karo seramik ile duvar kaplaması yapılması	m ²
26.171/MK	100X100 mmlik sırlı karo seramik ile duvar kaplaması yapılması	m ²
26.191/1	100X200 veya 200X200 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.191/1/MK	100X200 veya 200X200 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.191/2	100X200 veya 200X200 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.191/2/MK	100X200 veya 200X200 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.191/3	100X200 veya 200X200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.191/3/MK	100X200 veya 200X200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.
Konu : Değişiklik ve İlaveler

26.192/1	Fayans ve seramik yapıştırıcısı ile 100X200 veya 200X200 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.192/2	Fayans ve seramik yapıştırıcısı ile 100X200 veya 200X200 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.192/3	Fayans ve seramik yapıştırıcısı ile 100X200 veya 200X200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.193/1	100X200 veya 200X200 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.193/1/MK	100X200 veya 200X200 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.193/2	100X200 veya 200X200 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.193/2/MK	100X200 veya 200X200 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.193/3	100X200 veya 200X200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.193/3/MK	100X200 veya 200X200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.194/1	Fayans ve seramik yapıştırıcısı ile 100X200 veya 200X200 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.194/2	Fayans ve seramik yapıştırıcısı ile 100X200 veya 200X200 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.194/3	Fayans ve seramik yapıştırıcısı ile 100X200 veya 200X200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	m ²
26.195/1	300x300 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/1/MK	300x300 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/2	300x300 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/2/MK	300x300 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/3	330x330 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/3/MK	330x330 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/4	330x330 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/4/MK	330x330 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

26.195/5	400x400 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/5/MK	400x400 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/6	400x400 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.195/6/MK	400x400 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	m ²
26.196/1	300x300 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/1/MK	300x300 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/2	300x300 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/2/MK	300x300 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/3	330x330 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/3/MK	330x330 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/4	330x330 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/4/MK	330x330 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/5	400x400 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/5/MK	400x400 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/6	400x400 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.196/6/MK	400x400 mm ebadında 1.sınıf-parlak granit seramik karolarla fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması	m ²
26.202/C	3 cm kalınlığında beyaz mermer ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.203/C	4 cm kalınlığında beyaz mermer ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.206/C	3 cm kalınlığında renkli mermer ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.207/C	4 cm kalınlığında renkli mermer ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.215	3 cm kalınlıkta andezit plaklarla duvar kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

26.215/MK	3 cm kalınlıkta andezit plaklarla duvar kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)	m ²
26.251/C	2 cm kalınlığında beyaz mermer ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.252/C	2 cm kalınlığında renkli mermer ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.302/C	3 cm kalınlığında açık renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.302/D	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.303/C	4 cm kalınlığında açık renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.303/D	4 cm kalınlığında koyu renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)	m ²
26.351/C	2 cm kalınlığında açık traverten ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.351/D	2 cm kalınlığında koyu traverten ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)	m ²
26.701/C	3 cm kalınlığında beyaz mermer plaklar ile dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.702/C	3 cm kalınlığında renkli mermer plaklar ile dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.711/C	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levhalarla dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.751/C	3 cm kalınlığında beyaz mermer plaklar ile parapet yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.752/C	3 cm kalınlığında renkli mermer plaklar ile parapet yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
26.761/C	3 cm kalınlığında açık traverten levhalarla parapet yapılması (3x30xSerbestboy)	m ²
27.521	Bağdadi sıva yapılması	m ²
27.521/1	Bağdadi sıva yapılması(sönmüş kireç torbalı)	m ²
27.521/MK	Bağdadi sıva yapılması	m ²
27.525	Alçı sıva yapılması	m ²
27.525/A	Alçı sıva yapılması(sönmüş kireç torbalı)	m ²
27.525/MK	Alçı sıva yapılması	m ²
27.526	Kumlu alçı sıva yapılması	m ²
27.526/1	Kumlu alçı sıva yapılması(sönmüş kireç torbalı)	m ²
27.526/MK	Kumlu alçı sıva yapılması	m ²
27.527	Kumlu kireç - alçı harçlı sıva yapılması	m ²
27.527/1	Kumlu kireç-alçı sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ²
27.527/MK	Kumlu kireç - alçı harçlı sıva yapılması	m ²
27.528	Alçı tavan sıvası yapılması	m ²
27.528/1	Alçı astar (perdah) yapılması (Tamirat işlerinde)	m ²

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.
Konu : Değişiklik ve İlaveler

27.564	Alçı blok bölme duvar (sıva yapılmayan) yüzeylerindeki tesisat kanallarının kapatılması	m
--------	---	---

YAPI İŞLERİ İNŞAAT BİRİM FİYAT TARİFLERİ EKİ FİYAT LİSTESİ’NİN sonuna;
Aşağıdaki metnin eklenmesine,

Taşıma Formülleri

1- Motorlu taşıtlarla olan taşımalar :

a) Poz : 07.004 - Taşıma mesafeleri Brükner eğrisi üzerinden ölçülen her cins kazı malzemesinin. . . m. mesafeye taşınması :

$$F : 0,00023 \cdot K \times \sqrt{M} \text{ TL /Ton}$$

b) Taşıma mesafesi, taşıma yolu üzerinden (ortalama olarak) ölçülen meyli % 10 olan her cins kaplamalı yolda :

b / 1 : M < 10 km.’e kadar olan taşımalar :

$$\text{Poz. No. 07.005 } F = 0.00017 K \times \sqrt{M} \text{ TL./Ton}$$

b / 2 : M > 10 km. olan taşımalar :

$$\text{Poz. No. 07.006 } F = K (0.0007 M + 0.01) \text{ TL. /Ton}$$

Birinci formülde M = m., ikinci formülde M = km. dir.

Motorlu taşıt formüllerindeki K, Bayındırlık Bakanlığınca yayınlanan rayiç cetvelinde 02.017 poz nolu, “Her cins ve tonajda motorlu araç için taşıma katsayısı” dir.

NOT : (07.005) ve (07.006) No.lu pozların uygulanmasında :

I. Taşıma yollarının özellikleri,

II. Taşımanın kötü hava koşullarına rastlaması,

III. Taşımanın, o mntıkanın ticari nakliyesinin pek kesif olduğu mevsime rastlaması gibi faktörlerden birinin veya diğerlerinin aynı anda tesir etmesi halinde ve işin özelliğine de bağlı olarak taşıma bedeli, Taşıma formülleri (A) katsayısı ile çarpılarak bulunur.

I) A - Katsayısı için eksiltmeden evvel yatırımcı kuruluşun yetkili makamından onay alınmak suretiyle,

A = 1.00 (dahil) - 2 (dahil) arasında bir değer seçilecektir. İhaleden önce sözleşme ve eklerinde A için bir değer tespit edilmemişse,

0.25

$$A = 1 + \frac{0.25}{M} [b + d + 2 (c + e) + 3 f]$$

M

Formülü kullanılarak yol durumu şartlarına göre hesap yapılacaktır.

Formülde :

M= Taşıma yolunun toplam uzunluğu = m

b = % 10 - % 15 dahil meyile kadar her cins kaplamalı yol uzunluğu = m

c = % 15 den fazla meyilli her cins kaplamalı yol uzunluğu = m

d = % 10 (dahil) meyile kadar ham yol uzunluğu = m

e = % 10 - % 15 (dahil) meyile kadar ham yol uzunluğu = m

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

f = % 15 den fazla meyilli ham yol uzunluğu = mt.' ile gösterilmektedir.

NOT : m³ olarak taşınan kazı, yol, üstyapı ve sınavi imalat malzemesinin :

- a. Değişik cins ve irilikte karışık,
- b. Kuru, rutubetli ve ıslak nitelikte bulunması sebebiyle yoğunlukları belirtilmemiş olması,
- c. Aynı ihale konusu yol ve sınavi imalatta çeşitli zemin kazıları ve inşaat malzemesinin karışık olması,

Hallerinde taşımalarda m³ taşıma bedeli :

İhaleden önce, tespit ile sözleşme ve eklerinde, yatırımcı dairenin yetkili makamınca onaylanmak şartıyla Poz. 07.004, Poz. 07.005, Poz. 07.006 formüllerindeki kat sayılar 2 değerini aşmamak üzere takdir edilecek bir kat sayısı ile çarpılarak bulunan taşıma bedeli, o işte m³ cinsinden ölçülerek taşınacak bütün malzemeye (su hariç) uygulanır.

2. El arabası, hayvan sırtı ve hayvanla çekilen taşıtlarla olan taşımalar:

Poz. 07.001 El arabası ile olan taşımalar.

1 ton yükün M = m. mesafeye taşınması.

F = 0.013 k. M TL./ton.

k = Düz işçinin bir saatlik ücreti : TL.

M = Taşıma mesafesi 100 mt.(dahil) ye kadar.

Poz. 07.002 Hayvan sırtında olan taşımalar.

1 ton yükün M = m. mesafeye taşınması.

F = k.(0.0002 M + 0.025) TL. / Ton.

k = Bayındırlık Bakanlığınca yayınlanan rayiç cetvelinde 02.002 poz nolu, “Üç at veya katır ile sürücünden ibaret taşıt katarı (veya beş eşek) gündeliği” dir.

3- Poz 07.003 Hayvanla çekilen taşıtlarla olan taşımalar.

1 ton yükün M = m. mesafeye taşınması.

F = k (0.00016 M + 0.03) TL./Ton.

k = Bayındırlık Bakanlığınca yayınlanan rayiç cetvelinde 02.016 poz nolu, “Her cins hayvanla çekilen arabalar için taşıma katsayısı” dir. .

NOT : Yukarıdaki 1,2,3. maddelerde gösterilen çeşitli taşıtlarla yapılacak taşımalara ait taşıma formülleri 1 ton yükün (doldurma, boşaltma hariç) taşıma fiyatlarını vermekte olup,

- a. Taşınacak malzemenin analizinde doldurma, boşaltma, serilme ve işyerinde istifli dahil edilmemiş olan malzeme taşımalarında taşınan malzemenin ait olduğu (09.001- 09.021) Poz. No.lu analizlerinde hesap edilerek (kâr ve genel gidersiz olarak) bulunan miktarlarla ilave edilir.
- b. m³ ile ölçülen taşımalarda 1 m³ malzeme taşıma bedeli F = (bir ton taşıma fiyatın x taşınan malzeme yoğunluğu) olarak ödenir.

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

- c. Betonarme kanalet ve plâstik boruların 1 ton taşıma bedeli yukarıdaki formüle göre bulunacak taşıma bedelinin 1 katı fazlasıyla (yani iki katı) ödenir.

**İNŞAAT BİRİM FİYATLARINA ESAS İŞÇİLİK-ARAÇ ve GEREÇ RAYİÇ LİSTELERİNİN
“RAYİÇLERE AİT GENEL HÜKÜMLER ve AÇIKLAMALAR” BÖLÜMÜNÜN**

Aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmesine;

RAYİÇLERE AİT GENEL HÜKÜMLER ve AÇIKLAMALAR

- 1- Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri hakkındaki 13/12/1983 tarih ve 180 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 2 nci maddesinin (n) bendi uyarınca hazırlanmıştır.
- 2- Bu listelerdeki rayiçler 2011 yılına ait yapım işleri birim fiyatlarının tespitinde kullanılacaktır. Bu nedenle, bir hizmet, araç veya gerecin, inşaat birim fiyatlarının tespiti yönünden ortalama bir değer mahiyetinde olup kesin bir ücret veya fiyat niteliğinde değildir.
- 3- Uygulanacak rayiçlerin standartlarında sonradan bir değişiklik olması halinde yürürlükteki en son standartları geçerli olacaktır. Ayrıca, bunların yürürlükte olan mevzuatına uygun ve güvenli olarak piyasaya arz edilmiş olmaları zorunlu bulunmaktadır.
- 4- Bu listelerde baskı ve maddi hataların olması halinde, bunlar için Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'na düzeltilmiş olan en son değerler esas alınacak ve buna ilişkin değişiklik ve düzeltmeler www.bayindirlik.gov.tr web sitesinin Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı bölümünde yayınlanacaktır.
- 5- Rayiç listelerinde poz numaraları değişmiş olan rayiçlerin yerine varsa tanımları aynı olan yeni poz numaralı rayiçler kullanılacaktır.
- 6- Bu listelerde yer alan değerlere KDV dahil değildir.

**YAPI İŞLERİ İNŞAAT BİRİM FİYAT TARFİLERİ EKİ FİYAT LİSTESİ “AÇIKLAMALAR”
BÖLÜMÜNÜN**

Aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmesine;

YAPI İŞLERİ İNŞAAT BİRİM FİYATLARINA AİT GENEL HÜKÜMLER ve AÇIKLAMALAR

- 1- Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri hakkındaki 13/12/1983 tarih ve 180 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 2 nci maddesinin (n) bendi uyarınca hazırlanmıştır.
- 2- Birim Fiyatlarda baskı ve maddi hataların olması halinde, bunlar için Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'na düzeltilmiş olan en son değerler esas alınacak ve buna ilişkin değişiklik ve düzeltmeler www.bayindirlik.gov.tr web sitesinin Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı bölümünde yayınlanacaktır.
- 3- Uygulanacak birim fiyat imalatları, birim fiyat tariflerinde atıf yapılmış olan Türk Standartlarına uygun olacaktır. Ancak bu standartlarda sonradan bir değişiklik olması halinde yürürlükteki en son standartları geçerli olacaktır.
- 4- 2011 yılı Rayiç Listelerinde bulunan gereçlerden standartlara göre değiştirilmiş bulunan yeni isimleri gösterir cetvel, boyut ve tarif bakımından 2011 yılı Birim Fiyatları için de geçerlidir.
- 5- Bu listede yer alan çimento girdili birim fiyatların oluşumunda; (04.008) poz no'lu Portland Çimentosu (Torbalı) (TS EN 197-1, PÇ 32.5) (CEM I 32.5N) kullanılmıştır. Diğer tüm çimentoların (hazır betonda kullanılanlar hariç) kullanılması halinde ambalaj ve çimento cinsi de dikkate alınarak

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.

Konu : Değişiklik ve İlaveler

ödemeler yapılır. (Birim Fiyat, Malzeme Farkı, Nakliye ve benzeri) hazır beton kullanılan inşaatlarda idarenin isteyeceği beton kalitesine ve kabul edeceği beton cinsine göre değerlendirme yapılacaktır.

6- Değiştirilen analizlerle bunlara göre düzenlenen yeni birim fiyatlar yürürlüğe konulduğu yılbaşından itibaren geçerli olup, geçmiş yıllarda ihale edilmiş işler için sözleşmesine esas birim fiyat analizleri esas alınarak uygulama yılı birim fiyatları bulunacaktır.

7- Bayındırlık ve İskan Bakanlığınca yayımlanmış olan Genel Teknik Şartnameler bu birim fiyat ve tariflerinin tamamlayıcısıdır.

8- “...../MK” poz nolu birim fiyatlar makineyle kum çakıl temin edilerek elde edilen fiyatlardır.

9- Bayındırlık ve İskan Bakanlığınca yayımlanmış olan Genel Teknik Şartnameler bu Birim Fiyat ve tariflerinin tamamlayıcısıdır.

10- Birim fiyatlara % 25 müteahhit kârı ve genel giderler dahildir.

11- Birim Fiyat listesinde yer alan fiyatlara KDV dahil değildir.