

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Fasikül	Poz	Tanım	Birimi
Asansör	900-1000	<b>NORMAL KANATLI TELESKOPİK (TS EN 81-20 ve TS EN 81-30'ye uygun) Genel ve Emniyet kabinleri için TS EN 81-20 ve TS EN 81-30 standartlarına (yürürlükten kaldırılma tarihine kadar TS EN 81-1+A3 standardı da geçerlidir.), Elektromanyetik uyumluluk için TS EN 12016'ya, Yerleştirme ve boyutlar için TS ISO 4190-1ve TS ISO 8238 4190-2 standartlarına uygun olacaktır. Kapı kanatları 1.25 mm. kalınlığında DKP sacdan üretilen, yüzey temizleme banyolarında yüzey temizliği yapılarak püskürtme sistemi ile çinko fosfatlama işlemine tabi tutulmuş ve sonra elektrostatik metot ile idarenin istediği renkte boyanarak fırınlanmış ,CE sertifikalı (iki kanatlı teleskopik/merkezden açılan) tam otomatik kat kapıları, yine aynı özelliklerde, kat kapıları ile senkronize çalışan, kabin üzerine monte edilen bir motor tarafından tahrik edilen,bir düzen (zincir, kayış, kol v.s) aracılığı ile manevrası sağlanan, tahrik motoru, kapı mekanizmaları, kilitleme düzenekleri,makaralar, patenler, kızaklar, kayış, zincir, kol, elektronik kartları CE sertifikalı (iki kanatlı teleskopik/merkezden açılan) tam otomatik kabin kapısı, Enerji kesildiğinde kabini en yakın kata getirecek ve kapıların açılmasını sağlayacak şekilde Ni-Cdlu veya kuru akülü kesintisiz güç kaynağıyla beslenen acil kurtarma güç tertibatı, Kabin girişine veya kabin kapısına, yolcuları veya yükleri korumak için konulan ve yaklaşık kapı iç yüksekliğinde, birden fazla ışın (en az 94 adet) içeren ışın perdesi (boy fotosel), Asansörün kalkış ve duruşlarındaki darbeleri önlemek, katta hassas duruşu ve enerji tasarrufu sağlamak için</b>	
Asansör	900-1100	Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad. Kaldıracağı yük (Beyan yükü) : 630 kg, Kuyu (yatay kesit) boyutları : 2000 x 2100 mm (genişlik x derinlik), Kabin yatay kesit boyutları : 1100 x 1400 mm (genişlik x derinlik), TS ISO 4190-1'deki boyutlar sağlanmadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre : 1,45 - 1,66 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 900 mm, Giriş yüksekliği: TS EN 81-20'ye uygun olarak min. 2000 mm. Not:Kabin içinde engelli kullanımına uygun düzenlemeler yapılacaktır. Kapı genişliği ve kabin alanı hesabında Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği nin 45. maddesi hükümleri göz önünde bulundurulacaktır.	
Asansör	900-1101	2 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1102	3 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1103	4 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1104	5 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1105	6 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1106	7 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1107	8 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1108	9 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1109	10 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1110	11 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1111	12 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1112	13 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1113	14 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1114	15 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1150	Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir). Kademesiz Hızlı, Beyan yükü: 800 kg, Ölçü: Ad.	
Asansör	900-1151	2 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir)	Adet
Asansör	900-1152	3 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir)	Adet
Asansör	900-1153	4 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir)	Adet
Asansör	900-1154	5 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir)	Adet
Asansör	900-1155	6 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir)	Adet
Asansör	900-1156	7 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir)	Adet
Asansör	900-1157	8 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir)	Adet
Asansör	900-1158	9 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir)	Adet
Asansör	900-1159	10 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir)	Adet
Asansör	900-1160	11 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir)	Adet
Asansör	900-1161	12 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir)	Adet
Asansör	900-1162	13 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir)	Adet
Asansör	900-1163	14 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir)	Adet









YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Asansör	900-1461	12 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2500 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1462	13 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2500 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1463	14 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2500 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1464	15 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü:2500 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1500	Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg, Ölçü: Ad.	
Asansör	900-1501	2 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1502	3 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1503	4 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1504	5 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1505	6 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1506	7 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1507	8 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1508	9 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1509	10 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1510	11 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1511	12 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1512	13 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1513	14 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1514	15 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1550	Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg, Ölçü: Ad.	
Asansör	900-1551	2 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1552	3 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg, Ölçü: Ad.	Adet



YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Asansör	900-1610	11 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1611	12 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1612	13 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1613	14 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1614	15 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1600 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1650	Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg, Ölçü: Ad.	
Asansör	900-1651	2 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1652	3 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1653	4 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1654	5 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1655	6 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1656	7 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1657	8 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1658	9 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1659	10 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1660	11 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1661	12 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1662	13 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1663	14 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-1664	15 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı,Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-2000	HİDROLİK ASANSÖRLER, (TS EN 81-20 ve TS EN 81-50'ye uygun)	



YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Asansör	900-2100	Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2000 x 2100 mm (genişlik x derinlik), Kabin yatay kesit boyutları : 1100 x 1400 mm (genişlik x derinlik), TS ISO 4190-1'deki boyutlar sağlanmadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre : 1,45 -1,66 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 900 mm, Giriş yüksekliği: TS EN 81-20'ye uygun olarak min. 2000 mm. Not: Kabin içinde engelli kullanımına uygun düzenlemeler yapılacaktır. Kapı genişliği ve kabin alanı hesabında Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği nin 45. maddesi hükümleri göz önünde bulundurulacaktır.	
Asansör	900-2101	2 duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2102	3 duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2103	4 duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2104	5 duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2105	6 duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2106	7 duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2150	Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2100 x 1900 mm (genişlik x derinlik) Kabin yatay kesit boyutları : 1100 x 1400 mm (genişlik x derinlik), TS 8238 ISO 4190-2'deki boyutlar sağlanmadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre : 1,45 -1,66 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 1100 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm.	
Asansör	900-2151	2 duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2152	3 duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2153	4 duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2154	5 duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2155	6 duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2156	7 duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 630 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2200	Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 800 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet Kuyu (yatay kesit) boyutları : 2000 x 2200 mm (genişlik x derinlik) Kabin yatay kesit boyutları : 1350 x 1400 mm (genişlik x derinlik), TS ISO 4190-1 'deki boyutlar sağlanmadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre : 1,87 - 2,00 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 900 mm, Giriş yüksekliği: TS EN 81-20'ye uygun olarak min. 2000 mm. Not:Kabin içinde engelli kullanımına uygun düzenlemeler yapılacaktır. Kapı genişliği ve kabin alanı hesabında Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği nin 45. maddesi hükümleri göz önünde bulundurulacaktır.	
Asansör	900-2201	2 duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 800 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2202	3 duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 800 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2203	4 duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 800 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2204	5 duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 800 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2205	6 duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 800 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2206	7 duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 800 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2250	Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet Kuyu (yatay kesit) boyutları : 2200 x 2200 mm (genişlik x derinlik) Kabin yatay kesit boyutları : 1600 x 1400 mm (genişlik x derinlik), TS ISO 4190-1 'deki boyutlar sağlanmadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre : 2,15 - 2,40 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 900 mm, Giriş yüksekliği: TS EN 81-20'ye uygun olarak min. 2000 mm. Not:Kabin içinde engelli kullanımına uygun düzenlemeler yapılacaktır.	
Asansör	900-2251	2 duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2252	3 duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2253	4 duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2254	5 duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2255	6 duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2256	7 duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2300	Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2400 x 2200 mm (genişlik x derinlik) Kabin yatay kesit boyutları : 1300 x 1750 mm (genişlik x derinlik), TS 8238 ISO 4190-2'deki boyutlar sağlanmadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre : 2,15 -2,40 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 1300 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm.	

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Asansör	900-2301	2 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2302	3 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2303	4 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2304	5 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2305	6 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2306	7 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2350	Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2400 x 2200 mm (genişlik x derinlik) Kabin yatay kesit boyutları : 1300 x 1750 mm (genişlik x derinlik), TS 8238 ISO 4190-2'deki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre : 2,15 -2,40 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 1300 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm.	
Asansör	900-2351	2 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2352	3 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2353	4 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2354	5 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2355	6 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2356	7 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2400	Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1275 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet Kuyu (yatay kesit) boyutları : 2500 x 2200 mm (genişlik x derinlik) Kabin yatay kesit boyutları : 2000 x 1400 mm (genişlik x derinlik), TS ISO 4190-1 'deki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre : 2,71 - 2,95 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 1100mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm. Not: Kabin içinde engelli kullanımına uygun düzenlemeler yapılacaktır.	
Asansör	900-2401	2 Duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1275 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2402	3 Duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1275 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2403	4 Duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1275 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2404	5 Duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1275 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2405	6 Duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1275 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2406	7 Duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1275 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2450	Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet Kuyu (yatay kesit) boyutları : 2700 x 2500 mm (genişlik x derinlik) Kabin yatay kesit boyutları : 2100 x 1600 mm (genişlik x derinlik), TS ISO 4190-1 'deki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre : 3,245- 3,56 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 1100 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm. Not: Kabin içinde engelli kullanımına uygun düzenlemeler yapılacaktır.	
Asansör	900-2451	2 Duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2452	3 Duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2453	4 Duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2454	5 Duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2455	6 Duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2456	7 Duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2500	Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet Kuyu (yatay kesit) boyutları : 2400 x 3000 mm (genişlik x derinlik) Kabin yatay kesit boyutları : 1400 x 2400 mm (genişlik x derinlik), TS ISO 4190-1 'deki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre : 3,245- 3,56 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 1300 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm. Not: Kabin içinde engelli kullanımına uygun düzenlemeler yapılacaktır.	
Asansör	900-2501	2 Duraklı, Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2502	3 Duraklı, Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2503	4 Duraklı, Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2504	5 Duraklı, Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2505	6 Duraklı, Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Asansör	900-2506	7 Duraklı, Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2550	Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2500 x 2850 mm (genişlik x derinlik) Kabin yatay kesit boyutları : 1400 x 2400 mm (genişlik x derinlik), TS 8238 ISO 4190-2'deki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre : 2,15 -2,40 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 1400 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm.	
Asansör	900-2551	2 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2552	3 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2553	4 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2554	5 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2555	6 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2556	7 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2600	Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2500 x 2850 mm (genişlik x derinlik) Kabin yatay kesit boyutları : 1400 x 2400 mm (genişlik x derinlik), TS 8238 ISO 4190-2'deki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre : 2,15 -2,40 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 1400 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm.	
Asansör	900-2601	2 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2602	3 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2603	4 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2604	5 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2605	6 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2606	7 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 1600 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2650	Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet Kuyu (yatay kesit) boyutları : 2400 x 3300 mm (genişlik x derinlik) Kabin yatay kesit boyutları : 1500 x 2700 mm (genişlik x derinlik), TS ISO 4190-1 'deki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre: 3,935-4,2 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 1300 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm. Not: Kabin içinde engelli kullanımına uygun düzenlemeler yapılacaktır.	
Asansör	900-2651	2 Duraklı, Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2652	3 Duraklı, Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2653	4 Duraklı, Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2654	5 Duraklı, Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2655	6 Duraklı, Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2656	7 Duraklı, Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2700	Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2700 x 3150 mm (genişlik x derinlik) Kabin yatay kesit boyutları : 1500 x 2700 mm (genişlik x derinlik), TS 8238 ISO 4190-2'deki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'e göre: 3,935-4,2 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 1400 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm.	
Asansör	900-2701	2 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2702	3 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2703	4 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2704	5 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2705	6 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2706	7 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2750	Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2700 x 3150 mm (genişlik x derinlik) Kabin yatay kesit boyutları : 1500 x 2700 mm (genişlik x derinlik), TS 8238 ISO 4190-2'deki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'e göre : 3,935-4,2 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 1400 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm.	
Asansör	900-2751	2 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2752	3 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2753	4 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Asansör	900-2754	5 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2755	6 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2756	7 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2000 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2800	Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	
Asansör	900-2801	2 Duraklı, Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2802	3 Duraklı, Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2803	4 Duraklı, Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2804	5 Duraklı, Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2805	6 Duraklı, Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2806	7 Duraklı, Hidrolik hasta asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2850	Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet Kuyu (yatay kesit) boyutları: 3000 x 3150 mm (genişlik x derinlik) Kabin yatay kesit boyutları : 1800 x 2700 mm (genişlik x derinlik), TS 8238 ISO 4190-2'deki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre : 4,625-5,00 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 1800 mm, Giriş yüksekliği: 2500 mm.	
Asansör	900-2851	2 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2852	3 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2853	4 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2854	5 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2855	6 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2856	7 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.40 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2900	Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet Kuyu (yatay kesit) boyutları: 3000 x 3150 mm (genişlik x derinlik) Kabin yatay kesit boyutları : 1800 x 2700 mm (genişlik x derinlik), TS 8238 ISO 4190-2'deki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre : 4,625-5,00 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 1800 mm, Giriş yüksekliği: 2500 mm.	
Asansör	900-2901	2 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2902	3 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2903	4 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2904	5 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2905	6 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-2906	7 Duraklı, Hidrolik yük asansörü, Kaldırma kapasitesi : 2500 kg, Kabin hızı : 0.60 m/s, Ölçü : Adet	Adet
Asansör	900-3000	MAKİNE DAİRESİZ ASANSÖR TESİSATI (TS EN 81-20 VE TS EN 81-50'ye uygun) Genel ve Emniyet kuralları için TS EN 81-20 ve TS EN 81-50 standartlarına (yürüklükten kaldırılma tarihine kadar TS EN 81-1+A3 standardı da geçerlidir.), Elektromanyetik uyumluluk için TS EN 12016'ya, Yerleştirme ve boyutlar için TS ISO 4190-1ve TS ISO 8238 4190-2 standartlarına uygun olacaktır. Kapı kanatları 1.25 mm. kalınlığında DKP sacdan üretilen, yüzey temizleme banyolarında yüzey temizliği yapılarak püskürtme sistemi ile çinko fosfatlama işlemine tabi tutulmuş ve sonra elektrostatik metot ile idarenin istediği renkte boyanarak fırınlanmış, CE sertifikalı (iki kanatlı teleskopik/merkezden açılan) tam otomatik kat kapıları, yine aynı özelliklerde, kat kapıları ile senkronize çalışan, kabin üzerine monte edilen bir motor tarafından tahrik edilen, bir düzen (zincir, kayış, kol v.s) aracılığı ile manevrası sağlanan, tahrik motoru, kapı mekanizmaları, kilitleme düzenekleri, makaralar, patenler, kızaklar, kayış, zincir, kol, elektronik kartları CE sertifikalı (iki kanatlı teleskopik/merkezden açılan) tam otomatik kabin kapısı, Enerji kesildiğinde kabini en yakın kata getirecek ve kapıların açılmasını sağlayacak şekilde Ni-Cd'li veya kuru akülü kesintisiz güç kaynağıyla beslenen acil kurtarma güç tertibatı, Kabin girişine veya kabin kapısına, yolcuları veya yükleri korumak için konulan ve yaklaşık	
Asansör	900-3100	Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarlanmış asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad. Kaldıracağı yük (Beyan yükü) : 630 kg, Kuyu (yatay kesit) boyutları : 2000 x 2100 mm (genişlik x derinlik), Kabin yatay kesit boyutları : 1100 x 1400 mm (genişlik x derinlik), TS ISO 4190-1'deki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre : 1,45 - 1,66 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 900 mm, Giriş yüksekliği: TS EN 81-20' ye uygun olarak min. 2000 mm. Not: Kabin içinde engelli kullanımına uygun düzenlemeler yapılacaktır. Kapı genişliği ve kabin alanı hesabında Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği nin 45. maddesi hükümleri göz önünde bulundurulacaktır.	
Asansör	900-3101	2 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarlanmış asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Asansör	900-3102	3 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3103	4 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3104	5 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3105	6 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3106	7 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3107	8 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3108	9 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3109	10 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3110	11 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3111	12 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3112	13 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3113	14 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3114	15 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3150	Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg, Ölçü: Ad. Kaldıracağı yük (Beyan yükü) : 800 kg, Kuyu (yatay kesit) boyutları : 2000 x 2200 mm (genişlik x derinlik) Kabin yatay kesit boyutları : 1350 x 1400 mm (genişlik x derinlik), TS ISO 4190-1 'deki boyutlar sağlanmadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre : 1,87 - 2,00 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 900 mm, Giriş yüksekliği: TS EN 81-20'ye uygun olarak min. 2000 mm. Not:Kabin içinde engelli kullanımına uygun düzenlemeler yapılacaktır. Kapı genişliği ve kabin alanı hesabında Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği nin 45.	
Asansör	900-3151	2 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3152	3 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3153	4 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3154	5 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3155	6 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3156	7 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3157	8 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3158	9 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3159	10 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3160	11 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3161	12 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3162	13 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg, Ölçü: Ad.	Adet

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Asansör	900-3163	14 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3164	15 Duraklı, 1,60 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 800 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3200	Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşıyabilen asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg, Ölçü: Ad. Kaldıracağı yük (Beyan yükü) : 1000 kg, Kuyu (yatay kesit) boyutları : 2200 x 2200 mm (genişlik x derinlik) Kabin yatay kesit boyutları : 1600 x 1400 mm (genişlik x derinlik), TS ISO 4190-1 'deki boyutlar sağlanmadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre : 2,15 - 2,40 m <sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 900 mm, Giriş yüksekliği: TS EN 81-20'ye uygun olarak min. 2000 mm. Not: Kabin içinde engelli kullanımına uygun düzenlemeler yapılacaktır.	
Asansör	900-3201	2 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3202	3 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3203	4 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3204	5 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3205	6 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3206	7 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3207	8 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3208	9 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3209	10 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3210	11 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3211	12 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3212	13 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3213	14 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	900-3214	15 Duraklı, 1,00 m/sn hızlı, Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü:1000 kg, Ölçü: Ad.	Adet
Asansör	920-100	İLAVE TAM OTOMATİK KABİN KAPILARI İlave tam otomatik kabin kapısı konulması halinde beher ilave kapı için ödenecek fark.	
Asansör	920-101	İnsan asansörlerinde İlave tam otomatik kabin kapısı konulması halinde beher ilave kapı için ödenecek fark.	Adet
Asansör	920-102	Hasta ve yük asansörlerinde İlave tam otomatik kabin kapısı konulması halinde beher ilave kapı için ödenecek fark.	Adet
Asansör	920-200	İLAVE TAM OTOMATİK KAT KAPILARI İlave tam otomatik kat kapısı konulması halinde beher ilave kapı için ödenecek fark.	
Asansör	920-201	İnsan asansörlerinde İlave tam otomatik kat kapısı konulması halinde beher ilave kapı için ödenecek fark.	Adet
Asansör	920-202	Hasta ve yük asansörlerinde İlave tam otomatik kat kapısı konulması halinde beher ilave kapı için ödenecek fark.	Adet
Asansör	924-054	Seyir mesafesi 5000 mm'ye kadar Katlanabilir Düz Merdiven Tipi Dikey Engelli Platformu	Adet
Asansör	924-090	Kapalı Tip Dikey Kaldırma Platformu için ilave durak kapıları (Ölçü: Ad.)	Adet
Brülör	401-111	50 kW 'a kadar, Brülör, normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız, tek kademeli	Adet
Brülör	401-112	80 kW 'a kadar, Brülör, normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız, tek kademeli	Adet
Brülör	401-113	120 kW'a kadar, Brülör, normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız, tek kademeli	Adet
Brülör	401-211	200 kW 'a kadar, Brülör, normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız çift kademeli	Adet
Brülör	401-212	450 kW 'a kadar, Brülör, normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız çift kademeli	Adet
Brülör	401-213	700 kW 'a kadar, Brülör, normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız çift kademeli	Adet
Brülör	401-214	1000 kW 'a kadar, Brülör, normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız çift kademeli	Adet
Brülör	401-215	1300 kW 'a kadar, Brülör, normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız çift kademeli	Adet
Brülör	402-111	50 kW-100 kW'a kadar Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, tek kademeli brülör	Adet
Brülör	402-112	140 kW'a kadar, Brülör, normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, tek kademeli brülör	Adet
Brülör	402-211	150-250 kW 'a kadar, Brülör, normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, çift kademeli brülör	Adet
Brülör	402-212	450 kW 'a kadar, Brülör, normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, çift kademeli brülör	Adet
Brülör	402-213	700 kW 'a kadar, Brülör, normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, çift kademeli brülör	Adet
Brülör	402-214	1000 kW 'a kadar, Brülör, normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, çift kademeli brülör	Adet
Brülör	402-215	1300 kW 'a kadar, Brülör, normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, çift kademeli brülör	Adet

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Brülör	402-513	50 kW'a kadar Tek Kademeli Brülör	Adet
Brülör	402-514	80 kW'a kadar Tek Kademeli Brülör	Adet
Brülör	402-515	140 kW'a kadar Tek Kademeli Brülör	Adet
Brülör	402-523	50-90 kW 'a kadar İki Kademeli Brülör	Adet
Brülör	402-524	200 kW 'a kadar İki Kademeli Brülör	Adet
Brülör	402-525	350 kW 'a kadar İki Kademeli Brülör	Adet
Brülör	402-526	550 kW 'a kadar İki Kademeli Brülör	Adet
Brülör	402-527	700 kW 'a kadar İki Kademeli Brülör	Adet
Brülör	402-528	1000 kW 'a kadar İki Kademeli Brülör	Adet
Brülör	402-529	1300 kW 'a kadar İki Kademeli Brülör	Adet
Brülör	402-530/1	200-300 kW 'a kadar Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu)	Adet
Brülör	402-530/2	450 kW 'a kadar Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu)	Adet
Brülör	402-530/3	700 kW 'a kadar Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu)	Adet
Brülör	402-530/4	1000 kW 'a kadar Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu)	Adet
Brülör	402-530/5	1250 kW 'a kadar Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu)	Adet
Brülör	402-530/6	1500 kW 'a kadar Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu)	Adet
Brülör	402-530/7	2000 kW 'a kadar Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu)	Adet
Brülör	402-530/8	2750 kW 'a kadar Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu)ar	Adet
Brülör	402-530/9	3500 kW 'a kadar Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu)	Adet
Brülör	412-114	Isıtıcı ana yakıt deposu 80000 Litre	Adet
Brülör	412-115	Isıtıcı ana yakıt deposu 100000 Litre	Adet
Hastane	695-100	Paket Tip Morg Ünitesi : (Ölçü:Ad.)	
Hastane	695-101	Paket Tipi 1 gözlü morg ünitesi: (Ölçü: Ad.)	Adet
Hastane	695-102	Paket Tipi 2 gözlü morg ünitesi: (Ölçü:Ad.)	Adet
Hastane	695-103	Paket Tipi 3 gözlü morg ünitesi: (Ölçü:Ad.)	Adet
Hastane	695-200	Gasil Masası: (Ölçü: Ad.)	Adet
İnşaat	Y.18.110/51	14 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 5,5 cm, basınç dayanımı 2.5 N/mm <sup>2</sup> olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>
İnşaat	Y.18.110/52	15 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 6 cm, basınç dayanımı 0.9 N/mm <sup>2</sup> olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>
İnşaat	Y.18.110/53	19 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 6 cm, basınç dayanımı 0.9 N/mm <sup>2</sup> olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>
İnşaat	Y.18.110/54	19.5 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 8,5 cm, basınç dayanımı 2.5 N/mm <sup>2</sup> olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>
İnşaat	Y.18.110/55	20 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 6 cm, basınç dayanımı 1 N/mm <sup>2</sup> olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>
İnşaat	Y.18.450/02	0200 mm iç çaplı 30-40 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru döşenmesi	m
İnşaat	Y.18.450/03	0300 mm iç çaplı 45-50 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru döşenmesi	m
İnşaat	Y.18.450/04	0400 mm iç çaplı 45-55 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru döşenmesi	m
İnşaat	Y.18.450/10	01000 mm iç çaplı 110-115 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda entegre contalı betonarme boru döşenmesi	m
İnşaat	Y.18.462/021	Bodrum perdelerinde su yalıtımı ve izolasyon pimi ile uygulanmış ısı yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (150<basınç dayanımı<200 KN/ m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>
İnşaat	Y.18.462/022	Bodrum perdelerinde su yalıtımı ve izolasyon pimi ile uygulanmış ısı yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (200<basınç dayanımı<250 KN/ m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>
İnşaat	Y.18.462/023	Bodrum perdelerinde su yalıtımı ve izolasyon pimi ile uygulanmış ısı yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (250<basınç dayanımı<350 KN/ m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>
İnşaat	Y.18.462/031	Bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (150<basınç dayanımı<200 KN/ m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>
İnşaat	Y.18.462/032	Bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (200<basınç dayanımı<250 KN/ m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>
İnşaat	Y.18.462/033	Bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (250<basınç dayanımı<350 KN/ m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

İnşaat	Y.21.050/C11	Çelik borudan kalıp iskelesi yapılması (0,00-4,00 m arası)	m <sup>3</sup>
İnşaat	Y.21.050/C12	Çelik borudan kalıp iskelesi yapılması (4,01-6,00 m arası)	m <sup>3</sup>
İnşaat	Y.21.050/C13	Çelik borudan kalıp iskelesi yapılması (6,01-8,00m arası)	m <sup>3</sup>
İnşaat	Y.21.050/C14	Çelik borudan kalıp iskelesi yapılması 8,01-10,00m arası)	m <sup>3</sup>
İnşaat	Y.21.051/C11	Ön yapımlı bileşenlerden oluşan tam güvenli, dış cephe iş iskelesi yapılması. (0,00-51,50 m arası)	m <sup>2</sup>
İnşaat	Y.21.051/C13	Ön yapımlı bileşenlerden oluşan tam güvenli, tavanlar için iş iskelesi yapılması. (0,00-21,50 m arası)	m <sup>3</sup>
İnşaat	Y.24.065	0.50 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvaniz üzeri boyalı düz sacdan eksiz oluk yapılması ve yerine montajı (Sac genişliği toplam 30 cm)	m
İnşaat	Y.26.020/305A	4 cm kalınlığında andezit levha ile döşeme kaplaması yapılması (30cmxserbest boy)	m <sup>2</sup>
İnşaat	Y.26.020/311A	4 cm kalınlığında mucartalı andezit levha ile döşeme kaplaması yapılması (30cmxserbest boy)	m <sup>2</sup>
İnşaat	Y.27.572/A	Mozayik denizlik yapılması (beyaz çimentolu)	m <sup>2</sup>
İnşaat	Y.27.577/A	Mozaik parapet yapılması (beyaz çimentolu)	m <sup>2</sup>
İnşaat	Y.27.579/A	Her genişlikte kargir duvar üzerine mozayik kaplı beton harpušta yapılması (beyaz çimentolu)	m <sup>2</sup>
Kalorifer	152-0000	Sıcak su üretici duman borulu çelik kalorifer kazanlarıSICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN (KAYNAKLI) KALORİFER KAZANI: Ölçü: Adet	
Kalorifer	167-1000	FAN COİL CİHAZLARI (Ölçü: ad) Isıtma ve soğutmada kullanılabilen , 220 V,50 Hz tek milli veya çift milli,üç devirli elektrik motorları ile tahrik edilen,dinamik ve statik olarak balansı alınmış sık kanatlı radyal fanlar ile çalışacaklardır. Hava emişinde temizlenebilir filtreye haiz olacaktır.Serpantinler bakır boruların mekanik olarak şişirilerek alüminyum lamellerin sıkı bir mekanik bağ oluşturulması esasına göre imal edilmiş olacaktır. . Serpantin altında yoğunlaşmayı biriktiren drenaj tavası ve bağlantısı bulunacak olup, yoğunlaşma suyu ile temaslı kısımlar korozyona karşı korunmuşve ses ve ısı performansın iyileştirilmesi amacı ile izolasyonlu olacaktır. Fan-coil cihazlarının tüm bağlantılarının yapılarak onaylı projesine uygun temini ve çalışır halde yerine montaj ı yapılacaktır. NOT: 18-20 °C hava girişinde 90/70 °C sıcak suda vereceği ısı cihaz kapasitesine esas olacaktır.	
Kalorifer	167-1100	Kasetli Döşeme Tipi Fan Coil Cihazı	
Kalorifer	167-1101	3000 Kcal/h Kasetli Döşeme Tipi Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1102	4000 Kcal/h Kasetli Döşeme Tipi Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1103	5000 Kcal/h Kasetli Döşeme Tipi Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1104	6000 Kcal/h Kasetli Döşeme Tipi Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1105	7000 Kcal/h Kasetli Döşeme Tipi Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1106	8000 Kcal/h Kasetli Döşeme Tipi Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1107	10000 Kcal/h Kasetli Döşeme Tipi Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1108	12500 Kcal/h Kasetli Döşeme Tipi Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1109	15000 Kcal/h Kasetli Döşeme Tipi Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1110	17500 Kcal/h Kasetli Döşeme Tipi Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1111	20000 Kcal/h Kasetli Döşeme Tipi Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1200	Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coiil Cihazı	
Kalorifer	167-1201	3000 Kcal/h Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coiil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1202	4000 Kcal/h Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coiil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1203	5000 Kcal/h Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coiil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1205	700 Kcal/h Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coiil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1206	8000 Kcal/h Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coiil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1207	1000 Kcal/h Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coiil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1208	12500 Kcal/h Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coiil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1209	15000 Kcal/h Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coiil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1210	17500 Kcal/h Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coiil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1211	20000 Kcal/h Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coiil Cihazı	Adet



YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Kalorifer	167-1300	Kaset tipi 4 yöne üfleli Fan Coil Cihazı Cihazın tavasında yoğunlaşan suyun boşaltılması amacıyla kullanılacak drenaj pompası, cihaz içinde olacak ve en az 500 mm basma yüksekliğine kadar çalışabilecektir. Fancoiller yüksek kalite galvaniz çelik gövdeli olacaktır. Gövde dar asma tavan yüksekliklerinde montaja imkan sağlayabilmesi için cihaz yüksekliği 300 mm'den daha fazla olmayacaktır. Cihazın diğer özellikleri 167-1000 de tanımlanmıştır.	
Kalorifer	167-1302	4000 Kcal/h Kaset tipi 4 yöne üfleli Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1303	5000 Kcal/h Kaset tipi 4 yöne üfleli Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1304	6000 Kcal/h Kaset tipi 4 yöne üfleli Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1305	7000 Kcal/h Kaset tipi 4 yöne üfleli Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1306	8000 Kcal/h Kaset tipi 4 yöne üfleli Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1307	1000 Kcal/h Kaset tipi 4 yöne üfleli Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1308	12500 Kcal/h Kaset tipi 4 yöne üfleli Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1309	15000 Kcal/h Kaset tipi 4 yöne üfleli Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1310	17500 Kcal/h Kaset tipi 4 yöne üfleli Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-1311	20000 Kcal/h Kaset tipi 4 yöne üfleli Fan Coil Cihazı	Adet
Kalorifer	167-2000	4 Borulu Fancoil Cihazları Fan Coil Cihazı Diğer özellikleri B.F.T 167-1000 deki Fan-coil çeşitlerinde aynı olmak üzere ilgili pozun montajlı birim fiyatları %20 artırılarak , montaj bedelleri artırılmadan uygulanır.	
Kalorifer	253-300	PENCERE TİPİ DOMESTİK FANLAR Ölçü: Ad. Pencere tipi, havayı direkt olarak dış ortama egzost etmek için tasarlanmış, hava hareketli otomatik panjurlu, tek yönlü, motorlar Class B yalıtımlı ve Aşırı ısınmaya karşı termik sigorta korumalı 230V-50Hz monofaze ve IPX4 sınıfında olup , TS EN 60335-2-80 standardı ile 2006/95/AT Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış Elektrikli Techizat İle İlgili Yönetmelik 'e uygun imal edilmiş en fazla 35-45 dB aralığında ses seviyesine haiz plastik pencere fanının iş yerinde temini ve yerine montajı.	
Kalorifer	253-301	400 m³/h PENCERE TİPİ DOMESTİK FANLAR	Adet
Kalorifer	253-302	600 m³/h PENCERE TİPİ DOMESTİK FANLAR	Adet
Kalorifer	253-303	900 m³/h PENCERE TİPİ DOMESTİK FANLAR	Adet
Kalorifer	260-1000	KLİMA SANTRALLERİNDE KULLANILMAK ÜZERE ISI GERİ KAZANIM ÜNİTESİ Ölçü : Ad Rotor tipi ısı geri kazanım hesaplamaları VDI 2071 standardına uygun olarak yapılacaktır. Rotordan geçen egzost ve üfleme hava debilerinin eşit olduğu durumda, hem yaz hem de kış çalışması için duyulur ısı geri kazanım verimleri en az %65 olacaktır. Isı geri kazanım kapasitesinin doğruluğu seçim programı ile onaylanmış olacaktır. Rotorun emiş ve üfleme tarafındaki hava hızları 4 m/s' yi, basınç kayıpları 220 Pa' ı geçmeyecektir. Rotor tahriki kayış kasnak sistemi ile yapılacaktır. Rotor ana malzemesi alüminyum, çerçevesi ve diğer bölümleri galvanizli çelik olacaktır. Dolgu, kaseti içinde salımsız dönecek şekilde üretilmiş olacak; hava akımı dolgu deliklerine %100 paralel akarken, aynı delikler kaset düzlemine 90 derece dik duracak ve hiçbir eğriliğe izin verilmeyecektir. Rotoru oluşturan dilimlerin montajı fabrikada yapılmış olacak ve tek parça halinde sevkedilecektir. Isı geri kazanım rotoru klima santrali panelleri içine monte edilecektir.	
Kalorifer	260-1100	Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi Ölçü: Ad. Rotor, dönüş havası içindeki hem duyulur hem de gizli ısıyı geri kazandırabilen , nem transferi en az %20 olacak şekilde imal edilmiş ısı geri kazanım ünitesinin işyerinde temini ve çalışır halde teslimi. Hava Debisi (m³/h )	
Kalorifer	260-1101	500-1500 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1102	1501-3000 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1103	3001-5000 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1104	5001-7500 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1105	7501-10000 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1106	10001-12500 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1107	12501-15000 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1108	15000-20000 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1109	20000-30000 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1110	30000-40000 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi	Adet

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Kalorifer	260-1111	40000-50000 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1112	50000-60000 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1200	Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi Ölçü: Ad. Rotor, dönüş havası içindeki duyulur ısıyı geri kazandırabilen diğer özellikleri 260-1100 ile aynı ısı geri kazanım ünitesinin işyerinde temini ve çalışır halde teslimi. Hava Debisi (m³/h )	
Kalorifer	260-1201	500-1500 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1202	1501-3000 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1203	3001-5000 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1204	5001-7500 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1205	7501-10000 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1206	10001-12500 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1207	12501-15000 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1208	15001-20000 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1209	20001-30000 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1210	30001-40000 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1211	40001-50000 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1212	50001-60000 m³/h Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım( non-higroskopik tip) Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1300	Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi Ölçü: Ad. Çapraz akım mantığı ile çalışan ısıgerikazanım eşanjöründen geçen egzost ve üfleme hava debilerinin eşit olduğu durumda, kış çalışmasındaki toplam ısı geri kazanım verimi en az %50 olan, ünitenin emiş ve üfleme tarafındaki basınç kayıpları 250 Pa'ı geçmeyecek şekilde tasarlanmış ısı geri kazanım ünitesinde kullanılan dalgalı veya kabartmalı tip plakaların malzemesi alüminyum, çerçevesi ise galvanizli çelik olacaktır. Diğer özellikleri 260-1100 ile aynı ısı geri kazanım ünitesinin işyerinde temini ve çalışır halde teslimi. Hava Debisi (m³/h )	
Kalorifer	260-1301	500-1500 m³/h Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1302	1501-3000 m³/h Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1303	3001-5000 m³/h Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1304	5001-7500 m³/h Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1305	7501-10000 m³/h Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1306	10001-12500 m³/h Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1307	12501-15000 m³/h Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1308	15001-20000 m³/h Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1309	20001-30000 m³/h Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1310	30001-40000 m³/h Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1311	40001-50000 m³/h Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi	Adet
Kalorifer	260-1312	50001-60000 m³/h Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi	Adet
Kuvvetli Akım	717-1000	OTOMATİK TRANSFER ŞALTERLERİ: (Ölçü: Ad). IEC 6047-6-1 standartlarına sahip, iki kaynak(Trafo-Jeneratör , Trafo- Trafo ,Jeneratör-Jeneratör) transferinde kullanılan, otomatik ve istendiğinde elle de kumanda edilebilen , tek gövdeli ,elektriksel ve mekanik kilidi fabrikada yapılmış,kaynaklar arası transferi imalatçı garantisinde olan, yük altında otomatik ve elle güvenli açma kapama yapma özelliğine sahip,öncelikli kaynak gerilimin belirlenen bir değer altına düşmesi ve/veya yükselmesinde ve/veya tamamen kesilmesinde,frekansın belirlenen bir değer altına düşmesi ve/veya yükselmesinde yedek kaynağa otomatik transfer yapan, faz sırası kontrolünü yapan , jeneratörü otomatik olarak çalıştıran ve durduran, kaynak uygunluklarını kontrol eden,şalter pozisyonunu ve hata bilgisi veren, nominal kaynak gerilimi, nominal kaynak frekansı ve kaynaklar arası transfer sürelerinin ayarlanabildiği, üzerinde yardımcı kontakları ve diğer malzeme ve her nevi ufak malzemenin işyerinde	
Kuvvetli Akım	717-1001	3 x 200 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1002	3 x 250 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1003	3x 315 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1004	3 x 400 A Otomatik Transfer Şalteri	m

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Kuvvetli Akım	717-1005	3 x 500 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1006	3 x 630 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1007	3 x 800 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1008	3 x 1000 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1009	3 x 1250 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1010	3 x 1600 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1011	3 x 2000 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1012	3 x 2500 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1013	4x 100 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1014	4 x 200 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1015	4 x 315 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1016	4 x 400 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1017	4 x 500 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1018	4 x 630 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1019	4 x 800 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1020	4x 1000 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1021	4 x 1250 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1022	4x 1600 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1023	4x 2000 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	717-1024	4x 2500 A Otomatik Transfer Şalteri	m
Kuvvetli Akım	727-524/1	4 x 25, 1 kV yeraltı kablosu (NYY)	m
Kuvvetli Akım	727-524/2	4 x 35, 1 kV yeraltı kablosu (NYY)	m
Kuvvetli Akım	727-524/3	4 x 50, 1 kV yeraltı kablosu (NYY)	m
Kuvvetli Akım	727-524/4	4 x 70, 1 kV yeraltı kablosu (NYY)	m
Kuvvetli Akım	727-524/5	4 x 95, 1 kV yeraltı kablosu (NYY)	m
Kuvvetli Akım	727-524/6	4 x 120, 1 kV yeraltı kablosu (NYY)	m
Kuvvetli Akım	727-524/7	4 x 150, 1 kV yeraltı kablosu (NYY)	m
Kuvvetli Akım	727-524/8	4 x 185, 1 kV yeraltı kablosu (NYY)	m
Kuvvetli Akım	727-524/9	4 x 240, 1 kV yeraltı kablosu (NYY)	m
Kuvvetli Akım	791-424/1	4x240 mm <sup>2</sup> , 1 kV yeraltı kabloları ve besleme hattı (N2XH, 0,6/1 kV)	m
Kuvvetli Akım	791-424/2	4x185 mm <sup>2</sup> , 1 kV yeraltı kabloları ve besleme hattı (N2XH, 0,6/1 kV)	m
Kuvvetli Akım	791-424/3	4x150 mm <sup>2</sup> , 1 kV yeraltı kabloları ve besleme hattı (N2XH, 0,6/1 kV)	m
Kuvvetli Akım	791-424/4	4x120 mm <sup>2</sup> , 1 kV yeraltı kabloları ve besleme hattı (N2XH, 0,6/1 kV)	m
Kuvvetli Akım	791-424/5	4x95 mm <sup>2</sup> , 1 kV yeraltı kabloları ve besleme hattı (N2XH, 0,6/1 kV)	m
Kuvvetli Akım	791-424/6	4x70 mm <sup>2</sup> , 1 kV yeraltı kabloları ve besleme hattı (N2XH, 0,6/1 kV)	m
Kuvvetli Akım	791-424/7	4x50 mm <sup>2</sup> , 1 kV yeraltı kabloları ve besleme hattı (N2XH, 0,6/1 kV)	m
Kuvvetli Akım	791-424/8	4x35 mm <sup>2</sup> , 1 kV yeraltı kabloları ve besleme hattı (N2XH, 0,6/1 kV)	m
Kuvvetli Akım	791-424/9	4x25 mm <sup>2</sup> , 1 kV yeraltı kabloları ve besleme hattı (N2XH, 0,6/1 kV)	m
Kuvvetli Akım	791-634/1	4x25rm, Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,60/1 kV kablo	m
Kuvvetli Akım	791-634/2	4x35rm, Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,60/1 kV kablo	m
Kuvvetli Akım	791-634/3	4x50rm, Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,60/1 kV kablo	m
Kuvvetli Akım	791-634/4	4x70rm, Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,60/1 kV kablo	m
Kuvvetli Akım	791-634/5	4x95rm, Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,60/1 kV kablo	m
Kuvvetli Akım	791-634/6	4x120rm, Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,60/1 kV kablo	m

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Kuvvetli Akım	791-634/7	4x150rm, Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,60/1 kV kablo	m
Kuvvetli Akım	791-634/8	4x185rm, Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,60/1 kV kablo	m
Kuvvetli Akım	791-634/9	4x240rm, Aleve dayanıklı N2XHFE 180 0,60/1 kV kablo	m
Mutfak	458-300	HAMUR YOĞURMA MAKİNASI (TSEK Belgeli): Ölçü :Adet Bir seferde toplam aşağıda belirtilen miktarlardaki farklı hamur çeşitlerini karıştırabilecek kapasitede, sasi çelik konstrüksiyon, üst kapak ve gövde alüminyum dökümden, asınmaya ve paslanmaya dayanıklı, boyalı, kazan ve karıştırıcısı 18/8 Cr-Ni paslanmaz çelikten mamul, kazan hijyenikliğini sağlamak için yekpare, karıştırıcı takriben 50 ila 100 d/d çift devirli akuple redüktör motorla tahrik edilmiş ve takriben 15 d/d hız ile dönen kazanı, emniyet sivilci, kafesli, ayakları titresimi önleyici özellikte, sessiz ve sarsıntısız çalışmayı sağlayacak şekilde olmalı, elektrik panosu aşırı yüklenmeye karşı termikli ve otomatik sigortalı makine üzerine akuple 380 V-50 Hzsebeke hattına bağlanarak, isyerinde temini, yerine montajı ve çalıştırılması. Not:Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından Resmi Gazete 30.12.2006 tarih ve sayı 26392 yayınlanan 2006/95/AT Alçak Gerilim Cihazları Yönetmeliğine uygun olarak üretilecektir. Karıştırma Mot. (kw)	
Mutfak	458-301	20 kg/sefer kapasiteli; 0,4-0,7 (en az) Hamur Yoğurma mMakinası	Adet
Mutfak	458-302	30 kg/sefer kapasiteli 0,6-0,9 (en az) Hamur Yoğurma mMakinası	Adet
Mutfak	458-303	40 kg/sefer kapasiteli 0,8-1,4 (en az) Hamur Yoğurma mMakinası	Adet
Mutfak	458-304	50 kg/sefer kapasiteli 1,0-1,6 (en az) Hamur Yoğurma mMakinası	Adet
Mutfak	458-305	60 kg/sefer kapasiteli 1,2-2,1 (en az) Hamur Yoğurma mMakinası	Adet
Mutfak	461-010	ET KÜTÜĞÜ: Ölçü:Adet Tasıyıcı karkas ve ayaklar 40x40x1.2 mm. ölçüsünde paslanmaz çelik kutu profilden imal edilmiş, üst tablası fırınlanmış gürgen veya satırlık polietilen levhadan yapılmış; yükseklik ayarlı rotel ayaklı yüksekliği 850 mm. olan kütüğün isyerinde temini.	
Mutfak	461-011	50x60x30 cm. ebadında fırınlanmış gürgenden Et Kütüğü	Adet
Mutfak	461-012	50x70x30 cm. ebadında fırınlanmış gürgenden Et Kütüğü	Adet
Mutfak	461-013	50x60x8 cm. satırlık polietilen levhadan Et Kütüğü	Adet
Mutfak	461-013	50x60x8 cm. satırlık polietilen levhadan Et Kütüğü	Adet
Mutfak	461-014	50x70x8 cm. satırlık polietilen levhadan Et Kütüğü	Adet
Mutfak	461-014	50x70x8 cm. satırlık polietilen levhadan Et Kütüğü	Adet
Mutfak	464-100	EKMEK DİLİMLEME MAKİNASI : Ölçü : Adet	Adet
Mutfak	469-000	FRİTÖZLER: Ölçü: Ad.:	
Mutfak	469-100	Havagazı veya LPG ile ısınan fritöz: Et, patates, patlıcan kabak gibi muhtelif gıdaların bol yağ içerisinde kısa sürede kızartılması için 18/8 paslanmaz çelikten, 85 cm. yükseklikte takriben 15 litre yağ kapasiteli yağ kabı soğuk muntıkalı, LPG veya havagazı ile çalışır, tek veya çift kızartma sepetli alt kısmı kapaklı ve içinde yağ toplama kabı mevcut; gaz brülörü, pilot lambası; bunların vanaları, termostadı, solenoid vanası; yağ bosaltma musluğu ve ayaklarda yükseklik ayar elemanları ile isyerinde temini ve yerine montajı. Not:Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından Resmi Gazete 01.04.2002 tarih ve sayı 24713, 19.03.2003 tarih ve sayı 25053'de yayınlanan 90/396/AT Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliğine uygun olacaktır.	Adet
Mutfak	469-200	Elektrikli Fritöz:	Adet
Mutfak	469-300	Fritöz; (Elektrikli, 36 Lt yağ kapasiteli) (TSE kalite belgeli)	Adet
Mutfak	472-000	IZGARALAR: Ölçü: Ad.:	
Mutfak	472-500	Izgara (Gaz ile Çalışan);	Adet
Mutfak	476-500	YER OCAĞI: Ölçü: Ad.: 1.5 mm et kalınlığında 18/8 paslanmaz çelikten taşıyıcı gövdeli yağ toplama veya tasma kabı ilaveli, ısı kapasitesi 12500-16000 Kcal/h'lik çift yanısı LPG'li üst plakaları pik dökümden yer ocağının, isyerinde temini ve çalışır vaziyette yerine montaj ı. Not:Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından Resmi Gazete 01.04.2002 tarih ve sayı 24713, 19.03.2003 tarih ve sayı 25053'de yayınlanan 90/396/AT Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliğine uygun olacaktır.	
Mutfak	476-501	600x600x500 mm. Ölçülerinde YER OCAĞI	Adet
Mutfak	476-502	600x800x500 mm. Ölçülerinde YER OCAĞI	Adet

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Müşterek	204-4300	Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular (Ölçü:m); EN 15632 'e uygun olarak imal edilmiş, merkezi ve uzaktan ısıtma, soğutma sistemlerinde kullanılabilen, akışkan taşıyıcı borusu Polibütillen(PB), PEX-a, PPR, PE ; dış mahfazası poliolefin, çapraz bağlı polietilen, polietilen veya yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE) 'den mamul, SDR 11 sınıfında, 6 bar basınçta, 95°C'ye kadar işletme sıcaklığına uygun, ön yalıtımlı esnek boruların iş yerinde temini ve montaj ı. (fitting ve tespit malzemeleri hariç) Taşıyıcı Boru Anma Çapı Muhafaza Borusu min. Dış Çapı (0) mm (0) mm	
Müşterek	204-4301	25 mm, 50 mm Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular	m
Müşterek	204-4302	32 mm, 63 mm Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular	m
Müşterek	204-4303	40 mm,75 mm Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular	m
Müşterek	204-4304	50 mm,90 mm Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular	m
Müşterek	204-4305	63 mm,125 mm Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular	m
Müşterek	204-4306	75 mm,125 mm Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular	m
Müşterek	204-4307	90 mm,160 mm Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular	m
Müşterek	204-4308	110 mm,190 mm Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular	m
Müşterek	204-4309	125 mm,200 mm Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular	m
Müşterek	204-4350	204-4300 pozundaki boruların montajında kullanılan fitting bağlantı elemanları, tespit malzemeleri, montajlı boru tutarının (Ölçü:%)	%
Müşterek	245-000	Boru İzolasyonu Üzeri Sac ile Kaplama: (Birim metre) Isıtma-soğutma tesisatlarında boru izolasyonu imalatını müteakip, düzgün	
Müşterek	245-100	Boru İzolasyon Üzeri Alüminyum Sac (0,6 mm) Kaplama	
Müşterek	245-101	Boru İzolasyon Üzeri Alüminyum Sac (0,6 mm) Kaplama, kaplama çapı 50 mm'ye kadar	m
Müşterek	245-102	50 mm dahil kaplama çapı 100 mm'ye kadar	m
Müşterek	245-103	Boru İzolasyon Üzeri Alüminyum Sac (0,6 mm) Kaplama, 100 mm dahil kaplama çapı 150 mm'ye kadar	m
Müşterek	245-104	Boru İzolasyon Üzeri Alüminyum Sac (0,6 mm) Kaplama, 150 mm dahil kaplama çapı 200 mm'ye kadar	m
Müşterek	245-105	Boru İzolasyon Üzeri Alüminyum Sac (0,6 mm) Kaplama, 200 mm dahil kaplama çapı 250 mm'ye kadar	m
Müşterek	245-106	Boru İzolasyon Üzeri Alüminyum Sac (0,6 mm) Kaplama, 250 mm dahil kaplama çapı 300 mm'ye kadar	m
Müşterek	245-107	Boru İzolasyon Üzeri Alüminyum Sac (0,6 mm) Kaplama, 300 mm dahil kaplama çapı 350 mm'ye kadar	m
Müşterek	245-108	Boru İzolasyon Üzeri Alüminyum Sac (0,6 mm) Kaplama, 350 mm dahil kaplama çapı 400 mm'ye kadar	m
Müşterek	245-109	Boru İzolasyon Üzeri Alüminyum Sac (0,6 mm) Kaplama, 400 mm dahil kaplama çapı 500 mm'ye kadar	m
Müşterek	245-200	Boru İzolasyon Üzeri Galvaniz Sac (0,5 mm) Kaplama	
Müşterek	245-201	Boru İzolasyon Üzeri Galvaniz Sac (0,5 mm) Kaplama, kaplama çapı 50 mm'ye kadar	m
Müşterek	245-202	Boru İzolasyon Üzeri Galvaniz Sac (0,5 mm) Kaplama, 50 mm dahil kaplama çapı 100 mm'ye kadar	m
Müşterek	245-203	Boru İzolasyon Üzeri Galvaniz Sac (0,5 mm) Kaplama, 100 mm dahil kaplama çapı 150 mm'ye kadar	m
Müşterek	245-204	Boru İzolasyon Üzeri Galvaniz Sac (0,5 mm) Kaplama, 150 mm dahil kaplama çapı 200 mm'ye kadar	m
Müşterek	245-205	Boru İzolasyon Üzeri Galvaniz Sac (0,5 mm) Kaplama, 200 mm dahil kaplama çapı 250 mm'ye kadar	m
Müşterek	245-206	Boru İzolasyon Üzeri Galvaniz Sac (0,5 mm) Kaplama, 250 mm dahil kaplama çapı 300 mm'ye kadar	m
Müşterek	245-207	Boru İzolasyon Üzeri Galvaniz Sac (0,5 mm) Kaplama, 300 mm dahil kaplama çapı 350 mm'ye kadar	m
Müşterek	245-208	Boru İzolasyon Üzeri Galvaniz Sac (0,5 mm) Kaplama, 350 mm dahil kaplama çapı 400 mm'ye kadar	m
Müşterek	245-209	Boru İzolasyon Üzeri Galvaniz Sac (0,5 mm) Kaplama, 400 mm dahil kaplama çapı 500 mm'ye kadar	m
Rayiç	01.035	iskele Kurulum Elemanı	Sa
Rayiç	03.104/4(Y)	Önyapımlı bileşenlerden (çelik ve alüminyum) oluşan iskele imalat atölyesi	Adet
Rayiç	03.117/3(Y)	Eksiz Oluk Makinası 1,5 HP-1400 dev/dak 220 V (12m/dak üretim hızı)	Adet
Rayiç	03.589/4(Y)	Ön yapımlı bileşenlerden (çelik ve alüminyum) oluşan iskele imalat atölyesinin 1 saatlik ücreti	Saat
Rayiç	03.617/3(Y)	Eksiz Oluk Makinasının 1 saatlik ücreti	Saat
Rayiç	04.009/2C	Portland Curufllu Çimento (T orbital) (TS EN 197-1 CEM II/A-S 42,5 R)	Ton
Rayiç	04.009/2D	Portland Curufllu Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM II/A-S 42,5 R)	Ton
Rayiç	04.009/41C	Portland Kalkerli Çimento (T orbital) (TS EN 197-1 CEM II/A-L 42,5 R)	Ton
Rayiç	04.009/47C	Portland Kalkerli Çimento (T orbital) (TS EN 197-1 CEM II/A-LL 42,5R)	Ton

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Rayiç	04.009/47D	Portland Kalkerli Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM II/A-LL 42,5R)	Ton
Rayiç	04.009/49A	Portland Kalkerli Çimento (T orbalı) TS EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5 N	Ton
Rayiç	04.009/49B	Portland Kalkerli Çimento (Dökme) TS EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5 N	Ton
Rayiç	04.010/1E	Portland Curufllu Çimento (T orbalı) (TS EN 197-1 CEM III/A 32,5 N)	Ton
Rayiç	04.010/1F	Portland Curufllu Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM III/A 32,5 N)	Ton
Rayiç	04.011/4E	Puzolanik Çimento (T orbalı) (TS EN 197-1 CEM IV/B 32,5 N)	Ton
Rayiç	04.011/4F	Puzolanik Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM IV/B 32,5 N)	Ton
Rayiç	04.013/B10	Beyaz Portland Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM-I 52,5 R)	Ton
Rayiç	04.013/B11	Beyaz Portland Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM-I 52,5 R)	Ton
Rayiç	04.013/B12	Beyaz Portland Kalkerli Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM II /B-LL 42,5 R)	Ton
Rayiç	04.013/B13	Beyaz Portland Kalkerli Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM II /B-LL 42,5 R)	Ton
Rayiç	04.013/S03	Sülfata Dayanıklı Puzolonik Çimento (T orbalı) (TS EN 197-1 CEM IV/B 32,5 R-SR)	Ton
Rayiç	04.013/S04	Sülfata Dayanıklı Puzolonik Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM IV/B 32,5 R-SR)	Ton
Rayiç	04.013/S05	Sülfata Dayanıklı Portland Çimento (T orbalı) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 R-SR)	Ton
Rayiç	04.013/S06	Sülfata Dayanıklı Portland Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 R-SR)	Ton
Rayiç	04.013/S07	Sülfata Dayanıklı Portland Çimento (T orbalı) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 R SR5)	Ton
Rayiç	04.013/S08	Sülfata Dayanıklı Portland Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 R SR5)	Ton
Rayiç	04.032/70A01	0150 mm iç çaplı 30-40 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda beton boru	Adet
Rayiç	04.032/70A02	0200 mm iç çaplı 30-40 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda beton boru	Adet
Rayiç	04.032/70A03	0300 mm iç çaplı 45-50 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda beton boru	Adet
Rayiç	04.032/70A04	0400 mm iç çaplı 50-60 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda beton boru	Adet
Rayiç	04.032/70A05	0500 mm iç çaplı 60-70 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda beton boru	Adet
Rayiç	04.032/70A06	0600 mm iç çaplı 70-80 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda beton boru	Adet
Rayiç	04.032/70B01	0800 mm iç çaplı 90-95 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda betonarme boru	Adet
Rayiç	04.032/70B02	01000 mm iç çaplı 105-120 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda betonarme boru	Adet
Rayiç	04.032/70B03	01200 mm iç çaplı 120-140 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda betonarme boru	Adet
Rayiç	04.032/70B04	01400 mm iç çaplı 140-160 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda betonarme boru	Adet
Rayiç	04.032/70C01	0150 mm iç çaplı 30-40 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru	Adet
Rayiç	04.032/70C02	0200 mm iç çaplı 30-40 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru	Adet
Rayiç	04.032/70C03	0300 mm iç çaplı 45-50 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru	Adet
Rayiç	04.032/70C04	0400 mm iç çaplı 50-60 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru	Adet
Rayiç	04.032/70C05	0500 mm iç çaplı 60-70 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru	Adet
Rayiç	04.032/70C06	0600 mm iç çaplı 70-80 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru	Adet
Rayiç	04.032/70D01	0800 mm iç çaplı 90-100 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda entegre contalı betonarme boru	Adet
Rayiç	04.032/70D02	01000 mm iç çaplı 110-115 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda entegre contalı betonarme boru	Adet
Rayiç	04.032/70D03	01200 mm iç çaplı 135 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda entegre contalı betonarme boru	Adet
Rayiç	04.032/70D04	01400 mm iç çaplı 140-150 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru	Adet
Rayiç	04.032/70E01	01000 mm iç çaplı, Giriş-Çıkış çapı 0 200/300/400 mm Muayene Bacası Tabanı	Adet
Rayiç	04.032/70E02	01000 mm iç çaplı, Giriş-Çıkış çapı 0 500/600 mm Muayene Bacası Tabanı	Adet
Rayiç	04.032/70E03	01200 mm iç çaplı, Giriş-Çıkış çapı 0 200/300/400 mm Muayene Bacası Tabanı	Adet
Rayiç	04.032/70E04	01200 mm iç çaplı, Giriş-Çıkış çapı 0 500/600 mm Muayene Bacası Tabanı	Adet
Rayiç	04.032/70E05	01200 mm iç çaplı, Giriş-Çıkış çapı 0 800 mm Muayene Bacası Tabanı	Adet
Rayiç	04.032/70E06	01200 mm iç çaplı, Giriş-Çıkış çapı 0 1000/1200 mm Muayene Bacası Tabanı	Adet
Rayiç	04.032/70E07	01400 mm iç çaplı, Giriş-Çıkış çapı 0 1400 mm Muayene Bacası Tabanı	Adet

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Rayiç	04.032/70F01	01000 mm iç çaplı Muayene bacası gövde bileziği (13 -15cm et kalınlığı)(h:350 mm)	Adet
Rayiç	04.032/70F02	01000 mm iç çaplı Muayene bacası gövde bileziği (13 -15cm et kalınlığı) (h:600 mm)	Adet
Rayiç	04.032/70F03	01200 mm iç çaplı Muayene bacası gövde bileziği (13 -15cm et kalınlığı) (h:600 mm)	Adet
Rayiç	04.032/70F04	01200 mm iç çaplı Muayene bacası gövde bileziği (13 -15cm et kalınlığı) (h:350 mm)	Adet
Rayiç	04.032/70G01	01000/620 mm iç çaplı Muayene Bacası Koniği (h:650 mm)	Adet
Rayiç	04.032/70G02	01200/620 mm iç çaplı Muayene Bacası Koniği (h:780 mm)	Adet
Rayiç	04.032/70H01	0620 mm iç çaplı Muayene bacası boyun bileziği (1315cm et kalınlığı)(h:250 mm)	Adet
Rayiç	04.032/70I01	Muayene bacası çerçeve montaj elemanı (h:180-300 mm)	Adet
Rayiç	04.032/70J01	800*800 mm iç ölçülü 0150/200 mm girişli taban elemanı (10 cm et kalınlığı)	Adet
Rayiç	04.032/70K01	800*800 mm iç ölçülü parsel bacası gövde elemanı (h:500 mm) (10 cm et kalınlığı)	Adet
Rayiç	04.032/70K02	800*800 mm iç ölçülü parsel bacası yarım gövde elemanı (h:250 mm) (10 cm et kalınlığı)	Adet
Rayiç	04.032/70L01	100*50 cm parsel bacası kapağı (Çerçevesiz) (10 cm et kalınlığı)	Adet
Rayiç	04.032/70L02	100*50 cm parsel bacası kapağı (Çerçevesiz) (10 cm et kalınlığı)	Adet
Rayiç	04.291/9	Diş Çap 48,3, et kalınlığı min.2.7 mm olan yapısal çelik boru (TS EN 10219-2)	Kg
Rayiç	04.416/A032	Savana Gray (Kastamonu)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/A033	Silver Gray (Burdur)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/A034	Soft Gray (Burdur)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/A035	Marmara Extra Beyaz (Balıkesir)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/A036	Bursa Maroxy (Bursa)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/A037	Grey Moca (Elazığ)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B084	Tawny Beige (Bursa)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B085	Capuccino Light (Bursa)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B086	Cafe Latte Dark (Bursa)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B087	Moca Dark Beige (Bursa)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B088	Apple Beige (Antalya)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B089	Myra Beige (Bursa)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B090	Prince Beige (Antalya)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B091	Afyon Krem Bej (Afyon)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B092	Afyon Sarı Bej (Afyon)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B093	Orient Pink (Diyarbakır)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B094	Koky Beige (Diyarbakır)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B095	Christine (Diyarbakır)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B096	Adara Cream (Kahramanmaraş)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B097	Sand Wave (Diyarbakır)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B098	Diyarbakır Bej (Diyarbakır)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B099	Antik Bej (Burdur)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B100	Calista Krem (Burdur)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B101	Daino Reale (Burdur)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B102	Cafe Latte (Isparta)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B103	Agora Bej (Manisa)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B104	Vizon Bej (Manisa)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B105	Crema Carita (Burdur)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B106	Hammer Beige (Burdur)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/B107	Crema Dorlion (Bursa)	m <sup>2</sup>

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Rayiç	04.416/B108	Bej Moca (Elazığ)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/C057	Olive Gray (Sivas)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/C058	Olive Marone Yeşil (Bursa)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/C059	Brunette (Konya)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/C060	Olive Pearl (Bursa)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/C061	Tulip Black (Diyarbakır)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/C062	Brown Espera (Adıyaman)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/C063	Kızılca Kahve (Denizli)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/C064	Silver Black (Afyon)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/C065	Portoro (Antalya)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/C066	Salome (Eskişehir)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/C067	Golden Spider (Eskişehir)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/D011	Onyx Fantastico (Eskişehir)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/D012	Nuvola Oniks (Eskişehir)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/E039	Denizli Traverten Cross (Denizli)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/E040	Denizli Traverten Vein (Denizli)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/E041	Afyon Traverten Noçe (Afyon)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/E042	Afyon Krem Traverten (Afyon)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/E043	Afyon Sarı Traverten (Afyon)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/E044	Denizli Sarı Traverten (Denizli)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/E045	Pewter Blend (Afyon)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/E046	Mare Gold (Konya)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/F005	Caribbean Cream (Antalya)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/F006	Canarian Cream (Antalya)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/F007	Champagne (Antalya)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/F008	Cybele (Antalya)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/F009	Anadolu Beyaz (Yozgat)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/G011	Ankara Füme (Ankara)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/G012	Hisar Gri (Eskişehir)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.416/H200	Her türlü yüzey işlemleri yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.447/A01	7 mm kalınlıkta Polyester Esaslı Yalıtım Keçesi (Isı iletkenlik değeri 0,038 W/mK, Yangın Sınıfı min. C s2d1)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.447/A02	10 mm kalınlıkta Polyester Esaslı Yalıtım Keçesi (Isı iletkenlik değeri 0,038 W/mK, Yangın Sınıfı min. C s2d1)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.447/A03	15 mm kalınlıkta Polyester Esaslı Yalıtım Keçesi (Isı iletkenlik değeri 0,038 W/mK, Yangın Sınıfı min. C s2d1)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.447/A04	20 mm kalınlıkta Polyester Esaslı Yalıtım Keçesi (Isı iletkenlik değeri 0,038 W/mK, Yangın Sınıfı min. C s2d1)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.457/1U	12,5 mm kalınlıkta, su, nem ve küf oluşumuna dayanıklı (H1)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.457/1V	15 mm kalınlıkta, su, nem ve küf oluşumuna dayanıklı (H1)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.457/1Y	12,5 mm kalınlıkta, su, yangın, nem ve küf oluşumuna dayanıklı (FH1)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.457/1Z	15 mm kalınlıkta, su, yangın, nem ve küf oluşumuna dayanıklı (FH1)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.457/1Z01	Bir yüzü cam tülü kaplı, dağınık delikli, 12,5 mm kalınlıkta	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.457/1Z02	Bir yüzü cam tülü kaplı, sürekli delikli, 12,5 mm kalınlıkta	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.457/1Z03	Bir yüzü cam tülü kaplı, delikli, bordürlü, 12,5 mm kalınlıkta	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.457/1Z21	Bir yüzü cam tülü kaplı, delikli, asma tavan plakası (60 x 60 x 9,5 mm ebatlarında)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.457/1Z22	Bir yüzü cam tülü kaplı, delikli, asma tavan plakası (60 x 120 x 9,5 mm ebatlarında)	m <sup>2</sup>



YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Rayiç	04.457/1Z41	Arka yüzü alüminyum folyo, önyüzü pvc lamineli asma tavan plakası (60 x 60 x 8 mm ebatlarında)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.553/13	Alkid reçine esaslı metal kaplama son kat boyası	Kg
Rayiç	04.553/14	Üretan alkid reçine esaslı antikorozyf metal boyası	Kg
Rayiç	04.553/15	Saf silikon akrilik hibrid reçine esaslı dış cephe boyası	Kg
Rayiç	04.553/16	Su bazlı saf akrilik reçine esaslı tekstürlü esnek dış cephe boyası	Kg
Rayiç	04.553/17	Su bazlı saf akrilik esaslı tekstürlü esnek dış cephe boyası	Kg
Rayiç	04.553/18	Su bazlı saf akrilik esaslı tekstürlü dış cephe boyası	Kg
Rayiç	04.555/15	Akrilik kopolimer reçine esaslı solvent bazlı dış cephe astarı	Kg
Rayiç	04.612/7B	Panel kalınlığı 10cm - EPS Kalınlığı 7,5cm EPS Levhalar ve Düşük Karbonlu Galvanizli Çelik Telden Olusan Yapı Panelleri (EPS yoğunluğu min.16 kg/m <sup>3</sup> - Tel Kalınlığı Ø2,8 mm - 3,5 mm - Çelik teller yatayda ve düşeyde maks. 10cm aralıklarla punta kaynaklı) (UTO)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.612/7C	Panel kalınlığı 11cm - EPS Kalınlığı 8,5cm EPS Levhalar ve Düşük Karbonlu Galvanizli Çelik Telden Olusan Yapı Panelleri (EPS yoğunluğu min.16 kg/m <sup>3</sup> - Tel Kalınlığı Ø2,8 mm - 3,5 mm - Çelik teller yatayda ve düşeyde maks. 10cm aralıklarla punta kaynaklı) (UTO)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.612/7D	Panel kalınlığı 13cm - EPS Kalınlığı 10,5cm EPS Levhalar ve Düşük Karbonlu Galvanizli Çelik Telden Olusan Yapı Panelleri (EPS yoğunluğu min.16 kg/m <sup>3</sup> - Tel Kalınlığı Ø2,8 mm - 3,5 mm - Çelik teller yatayda ve düşeyde maks. 10cm aralıklarla punta kaynaklı) (UTO)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.612/7E	Panel kalınlığı 15cm - EPS Kalınlığı 12,5cm EPS Levhalar ve Düşük Karbonlu Galvanizli Çelik Telden Olusan Yapı Panelleri (EPS yoğunluğu min.16 kg/m <sup>3</sup> - Tel Kalınlığı Ø2,8 mm - 3,5 mm - Çelik teller yatayda ve düşeyde maks. 10cm aralıklarla punta kaynaklı) (UTO)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/22A	4 + (4+4 - 0,38 pvb'li lamine) 12 mm ara bosluk çitallı (İlk camı ısı kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/22B	6 + (4+4 - 0,38 pvb'li lamine) 12 mm ara bosluk çitallı (İlk camı ısı kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/22C	4 + (5+5 - 0,38 pvb'li lamine) 12 mm ara bosluk çitallı (İlk camı ısı kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/22D	6 + (5+5 - 0,38 pvb'li lamine) 12 mm ara bosluk çitallı (İlk camı ısı kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/23A	4 + (4+4 - 0,38 pvb'li lamine) 16 mm ara bosluk çitallı (İlk camı ısı kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/23B	6 + (4+4 - 0,38 pvb'li lamine) 16 mm ara bosluk çitallı (İlk camı ısı kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/23C	4 + (5+5 - 0,38 pvb'li lamine) 16 mm ara bosluk çitallı (İlk camı ısı kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/23D	6 + (5+5 - 0,38 pvb'li lamine) 16 mm ara bosluk çitallı (İlk camı ısı kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/24A	4 + (4+4 - 0,38 pvb'li lamine) 12 mm ara bosluk çitallı (İlk camı ısı ve güneş kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/24B	6 + (4+4 - 0,38 pvb'li lamine) 12 mm ara bosluk çitallı (İlk camı ısı ve güneş kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/24C	4 + (5+5 - 0,38 pvb'li lamine) 12 mm ara bosluk çitallı (İlk camı ısı ve güneş kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/24D	6 + (5+5 - 0,38 pvb'li lamine) 12 mm ara bosluk çitallı (İlk camı ısı ve güneş kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/25A	4 + (4+4 - 0,38 pvb'li lamine) 16 mm ara bosluk çitallı (İlk camı ısı ve güneş kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/25B	6 + (4+4 - 0,38 pvb'li lamine) 16 mm ara bosluk çitallı (İlk camı ısı ve güneş kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/25C	4 + (5+5 - 0,38 pvb'li lamine) 16 mm ara bosluk çitallı (İlk camı ısı ve güneş kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/25D	6 + (5+5 - 0,38 pvb'li lamine) 16 mm ara bosluk çitallı (İlk camı ısı ve güneş kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/26A	4 + 4 mm kalınlıkta 12 mm ara bosluk çitallı (Dış camı temperli, nötral, ısı kontrol kaplamalı, iç camı düz cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/26B	6 + 6 mm kalınlıkta 12 mm ara bosluk çitallı (Dış camı temperli, nötral, ısı kontrol kaplamalı, iç camı düz cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/26C	8 + 8 mm kalınlıkta 12 mm ara bosluk çitallı (Dış camı temperli, nötral, ısı kontrol kaplamalı, iç camı düz cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/26D	8 + 6 mm kalınlıkta 12 mm ara bosluk çitallı (Dış camı temperli, nötral, ısı kontrol kaplamalı, iç camı düz cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/27A	4 + 4 mm kalınlıkta 16 mm ara bosluk çitallı (Dış camı temperli, nötral, ısı kontrol kaplamalı, iç camı düz cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/27B	6 + 6 mm kalınlıkta 16 mm ara bosluk çitallı (Dış camı temperli, nötral, ısı kontrol kaplamalı, iç camı düz cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/27C	8 + 8 mm kalınlıkta 16 mm ara bosluk çitallı (Dış camı temperli, nötral, ısı kontrol kaplamalı, iç camı düz cam)ıktta	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.645/27D	8 + 6 mm kalınlıkta 16 mm ara bosluk çitallı (Dış camı temperli, nötral, ısı kontrol kaplamalı, iç camı düz cam)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.743/05A	4 mm kalınlıkta Magnezyum Oksit Esaslı Levhalar (Ara kalınlıkların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.743/05B	6 mm kalınlıkta Magnezyum Oksit Esaslı Levhalar (Ara kalınlıkların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.743/05C	8 mm kalınlıkta Magnezyum Oksit Esaslı Levhalar (Ara kalınlıkların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.743/05D	10 mm kalınlıkta Magnezyum Oksit Esaslı Levhalar (Ara kalınlıkların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur)	m <sup>2</sup>

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Rayiç	04.743/05E	12 mm kalınlıkta Magnezyum Oksit Esaslı Levhalar (Ara kalınlıkların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.743/05F	14 mm kalınlıkta Magnezyum Oksit Esaslı Levhalar (Ara kalınlıkların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.743/05G	16 mm kalınlıkta Magnezyum Oksit Esaslı Levhalar (Ara kalınlıkların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.743/05H	18 mm kalınlıkta Magnezyum Oksit Esaslı Levhalar (Ara kalınlıkların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.743/05I	20 mm kalınlıkta Magnezyum Oksit Esaslı Levhalar (Ara kalınlıkların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur)	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.757/A11	14 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 5,5 cm, basınç dayanımı 2.5 N/mm <sup>2</sup> olan duvar bloğu	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.757/A12	15 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 6 cm, basınç dayanımı 0.9 N/mm <sup>2</sup> olan duvar bloğu	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.757/A13	19 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 6 cm, basınç dayanımı 0.9 N/mm <sup>2</sup> olan duvar bloğu	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.757/A14	19,5 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 8,5 cm, basınç dayanımı 2.5 N/mm <sup>2</sup> olan duvar bloğu	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.757/A15	20 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 6 cm, basınç dayanımı 1.0 N/mm <sup>2</sup> olan duvar bloğu	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.757/A31	14 cm kalınlıkta lento	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.757/A32	19,5 cm kalınlıkta lento	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.757/A51	20 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 13 cm olan asmolen bloğu	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.757/A52	22,5 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 14 cm olan asmolen bloğu	m <sup>2</sup>
Rayiç	04.757/A53	25 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 15 cm olan asmolen bloğu	m <sup>2</sup>
Rayiç	10.021(Y)	600 dozlu çimento şerbeti	m <sup>3</sup>
Rayiç	10.081/2(Y)	Mozayik harcı yapılması (beyaz çimentolu)	m <sup>3</sup>
Soğutma	600-1100/A	Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) Cihazlar evaporatör fanları güçleri de dahil olmak üzere hesaplanmış, en az 3,1 (EER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	
Soğutma	600-1100/B	Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B) Cihazlar evaporatör fanları güçleri de dahil olmak üzere hesaplanmış, en az 2,9 (EER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	
Soğutma	600-1100/C	Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C) Cihazlar evaporatör fanları güçleri de dahil olmak üzere hesaplanmış, en az 2,7 (EER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	
Soğutma	600-1101/A	5 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1101/B	5 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1101/C	5 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)	Adet
Soğutma	600-1102/A	7,5 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1102/B	7,5 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1102/C	7,5 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)	Adet
Soğutma	600-1103/A	10 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1103/B	10 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1103/C	10 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)	Adet
Soğutma	600-1104/A	15 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1104/B	15 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1104/C	15 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)	Adet
Soğutma	600-1105/A	20 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1105/B	20 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1105/C	20 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)	Adet
Soğutma	600-1106/A	30 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1106/B	30 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1106/C	30 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)	Adet
Soğutma	600-1107/A	40 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1107/B	40 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1107/C	40 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)	Adet

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Soğutma	600-1108/A	60 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1108/B	60 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1108/C	60 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)	Adet
Soğutma	600-1109/A	80 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1109/B	80 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1109/C	80 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)	Adet
Soğutma	600-1110/A	100 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1110/B	100 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1110/C	100 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)	Adet
Soğutma	600-1111/A	120 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1111/B	120 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1111/C	120 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)	Adet
Soğutma	600-1112/A	150 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1112/B	150 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1112/C	150 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)	Adet
Soğutma	600-1113/A	200 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1113/B	200 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1113/C	200 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)	Adet
Soğutma	600-1114/A	250 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1114/B	250 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1114/C	250 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)	Adet
Soğutma	600-1115/A	300 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1115/B	300 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1115/C	300 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)	Adet
Soğutma	600-1116/A	350 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1116/B	350 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1116/C	350 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)	Adet
Soğutma	600-1117/A	400 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1117/B	400 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1117/C	400 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)	Adet
Soğutma	600-1118/A	450 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1118/B	450 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1118/C	450 kW Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)	Adet
Soğutma	600-1200/A	Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A) Cihazlar evaporatör fanları güçleri de dahil olmak üzere hesaplanmış, en az 3,1 (EER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	
Soğutma	600-1200/B	Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B) Cihazlar evaporatör fanları güçleri de dahil olmak üzere hesaplanmış, en az 2,9 (EER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.	
Soğutma	600-1201/A	200 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1201/B	200 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1202/A	250 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1202/B	250 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1203/A	300 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1203/B	300 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1204/A	350 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Soğutma	600-1204/B	350 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1205/A	400 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1205/B	400 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1206/A	450 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1206/B	450 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1207/A	500 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1207/B	500 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1208/A	550 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1208/B	550 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1209/A	600 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1209/B	600 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1210/A	700 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1210/B	700 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1211/A	800 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1211/B	800 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1212/A	900 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1212/B	900 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1213/A	1000 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1213/B	1000 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1214/A	1100 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1214/B	1100 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1215/A	1200 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1215/B	1200 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1216/A	1300 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1216/B	1300 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1217/A	1400 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1217/B	1400 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1218/A	1500 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1218/B	1500 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1219/A	1600 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1219/B	1600 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Soğutma	600-1220/A	1700 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)	Adet
Soğutma	600-1220/B	1700 kW Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)	Adet
Yangın	1020-134/1	50-59 m <sup>3</sup> /h, 60 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-134/2	50-59 m <sup>3</sup> /h, 80 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-134/3	50-59 m <sup>3</sup> /h, 100 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-138/1	70-79 m <sup>3</sup> /h, 60 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-138/10	110-119 m <sup>3</sup> /h 80 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-138/2	70-79 m <sup>3</sup> /h, 80 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-138/3	70-79 m <sup>3</sup> /h, 100 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-138/4	80-89 m <sup>3</sup> /h, 60 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-138/5	80-89 m <sup>3</sup> /h, 80 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-138/6	80-89 m <sup>3</sup> /h, 100 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-138/7	90-99 m <sup>3</sup> /h, 60 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet

YFK tarafından yayınlanan bilgilerden yararlanılarak Oska Yazılım tarafından hazırlanmıştır.  
2016-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatlarına Yeni Giren Pozların Ayrıntılı Listesi

Yangın	1020-138/8	90-99 m <sup>3</sup> /h, 80 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-138/9	110-119 m <sup>3</sup> /h 60 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-151/1	110-119 m <sup>3</sup> /h 100 mSS, Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-151/2	110-119 m <sup>3</sup> /h 120 mSS, Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-214/1	70-79 m <sup>3</sup> /h 60 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-214/10	110-119 m <sup>3</sup> /h 80 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-214/2	70-79 m <sup>3</sup> /h 80 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-214/3	70-79 m <sup>3</sup> /h 100 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-214/4	80-89 m <sup>3</sup> /h 60 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-214/5	80-89 m <sup>3</sup> /h 80 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-214/6	80-89 m <sup>3</sup> /h 100 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-214/7	90-99 m <sup>3</sup> /h 60 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-214/8	90-99 m <sup>3</sup> /h 80 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-214/9	110-119 m <sup>3</sup> /h 60 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-230/1	110-119 m <sup>3</sup> /h 100 mSS, Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası	Adet
Yangın	1020-230/2	110-119 m <sup>3</sup> /h 120 mSS, Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası	Adet