

Poz No	Dericiler Kooperatifi Ortak Üretim Tesisi-2 İnşaat İşeri Keşfi	Birim	Miktar	Pursantaj
1	15.120 Makine ile her derinlikte yumuşak ve sert toprakta geniş derin kazı yapılması ve	M3	600	1,31%
2	15.014-Özel Makine ile kazı yerindeki eski bina temellerin ve beton moloz artıkların kaldırılması	M3	400	0,58%
2	Q100 PVC esaslı koruge drenaj borusu ile drenaj yapılması ve çakıl serilmesi	MT	160	0,82%
2	15.140/1 Makine ile tuvanen kum-çakıl temin edilip,makine ile serme,sulama ve sıkıştırma yapılması	M3	150	1,04%
	Dolgu ve sıkıştırılması sonrası saha betonu altına 100 mikron kalınlığında polietilen naylon serilmesi	M2	1.200	0,22%
3	15.150/3 Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 16/20 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi	M3	25	0,82%
3	15.150/6 Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 30/37 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi	M3	390	14,21%
5	15.180/3 Düz yüzeyli beton ve betonarme kalıbı	M2	590	4,30%
6	15.160/3 ϕ 8-12 mm beton çelik çubuğunun (nervürlü) bükülüp yerine konulması	TN	10	3,21%
7	15.160/4 ϕ 14-26 mm beton çelik çubuğunun (nervürlü) bükülüp yerine konulması	TN	10	3,21%
7	15.160/5 Nervürlü çelik hasırın yerine konulması 3,00-10,00 kg/m2 (3,000 kg/m2 dahil)	TN	6	1,53%
8	Temel yanı su yalıtımı Bitümlü malzeme ile	M2	490	0,36%
	151.901.003 Projesine uygun dökülmüş beton üzerine, birinci aşamada Kuvars-Korund agregalı gri yüzey sertleştiricinin yaklaşık 3,5 kg/m ² sarfiyatla, homojen dağılacak şekilde serpilemesi, perdah makinası ile tepsi perdah yapılması, ikinci aşamada Kuvars-Korund agregalı gri yüzey sertleştiricinin yaklaşık 1,5 kg/m ² sarfiyatla, homojen dağılacak şekilde serpilemesi ve betonun prizini alıncaya dek perdah makinası ile tepsi perdah yapılması, ardından perdah makinası ile istenilen parlaklık elde edilinceye dek bıçak perdah yapılması, istenilen parlaklık elde edildikten sonra,akrilik esaslı sıvı kür malzemesinin 0,200 kg/m ² sarfiyat ile fırça rulo yada püskürtme yöntemi ile yüzeye uygulanması her türlü malzeme ve zayiati, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile müteahhit karı ve genel giderler dahil, 1 m ² fiyatı:	M2	1.100	1,04%
9	Kürlenmiş saha betonunda derz kesilmesi	MT	480	0,35%
9	18.168/3 (15x39x18,5/19 cm) boyutlarında boşluklu bimsbeton blokla duvar yapılması (10.043 harcı ile)	M2	105	0,31%
	Soğuk şekillendirilmiş veya profil çelikten mamul duvar hatıl ve kolonu temin ve montajı	KG	800	0,58%
13	18.233/9A-1 mevcut ahşap, çelik, betonarme kiriş veya aşıklı çatı üzerine 50 mm poliüretan dolgulu (üst 0.50 mm trapezoidal, alt 0.40 mm düz) fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış galvaniz çatı paneli levhalar ile ısı yalıtımlı çatı örtüsü yapılması	M2	1.220	10,67%
13	... mevcut çelik, aşıklı cephe üzerine 50 mm poliüretan dolgulu (üst 0.50 mm düz, alt 0.40 mm düz) fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış galvaniz çatı paneli levhalar ile ısı yalıtımlı cephe örtüsü yapılması	M2	1.190	10,41%
14	23.101 Her çeşit profil, çelik çubuk ve çelik saclarla karkas, (çerçeve) inşaat yapılması, yerine tespiti (yapı karkası, köprülerde profil demirlerinden kirişler, başlıklar, bağlantılar ve benzeri imalatlar)	TON	45	26,23%
	2 - 3 mm.arası galvanizli sactan mamul roll-form ile soğuk şekillendirilmiş aşık ve kuşak profilleri temini ve yerine montajı	TON	12	7,00%
	10.300.2073 Taşıyıcı kolonların altına 40 mm. kalınlığında minimum 50 N/mm2 basınç dayanımına sahip grout harcı ile dolgu yapılması	AD	25	0,04%
15	2 mm galvanizli sactan köşeli yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti	MT	59	0,52%
16	24.062 Ø 125 mm çapında bir ucu muflu sert PVC yağmur borusu temini ve yerine tespiti	MT	48	0,10%
17	0.70mm fabrika fırın boyalı galvanizli sac levha ile büküm yapılarak çatı mahyası, damlalık ve cephe kenar profil gibi aksesuarların yapılması	MT	400	0,73%

18		Minimum %75 ışık geçirgenliğinde, UV korumalı 10mm kalınlığında çift duvarlı polikarbon levha. En fazla 105cm aralıkla 50*30/2 mm kutu profil ve EPDM contalı alüminyum polikarbon birleşim profilleriyle montaj yapılacaktır.	M2	150	1,37%
19	25.016/1	Demir imalatın iki kat antipas,iki kat sentetik boya ile boyanması	M2	1.350	1,48%
21	27.501	250/300 çimento dozlu harçla düz kaba sıva yapılması	M2	180	0,46%
		İnce sıva çimento kireç harçlı	M2	60	0,15%
38		Islak hacim altı su yalıtımı	M2	120	0,39%
36		Tesviye tabakası yapılması (200dz çimento harcı ile)	M2	30	0,23%
	26.195/5	400x400 mm ebadında 1.sınıf-mat granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması	M2	36	0,47%
	26.193/3	100x200 veya 200x200 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması	M2	120	1,57%
	26.243/5	30x30 cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	M2	36	0,33%
	25.048/1B	Yeni sıva yüzlerine 1,250 kg macun çekilerek iki kat su bazlı mat plastik boya yapılması	M2	80	0,10%
	22.009.A	İki yüzü sun'i tahta (odun lifi levha) prefabrik iç kapı kanadı temini ve yerine konulması, ahşap kapı kasası, kilidi, kapı kolu ile komple takım olarak hazırlanıp yerine monajının yapılması	AD	7	0,20%
		Çelik yangın kapısı yapılması	AD	6	0,48%
		Yukarı doğru toplanır panjurlu endüstriyel otomatik kapı	AD	2	0,87%
		Sert PVC doğrama profillerinden plastik doğrama imalatının yapılması 60/60 Vasistalı	AD	5	0,17%
		Sert PVC doğrama profillerinden plastik doğrama imalatının yapılması 130/150 açılır kanatlı	AD	2	0,09%
23		Mutfak tezgahı ve alt dolaplarının yapılması	M2	4	0,15%
24		Süpürgeli beton yüzeyli 0,8m eninde 10cm kalınlığında kaldırım yapılması (YOL TARAFI)	M2	80	0,82%
24		Elektrik, Kanalizasyon ve Su bağlantıları için rögar yapılması	AD	6	1,09%
26					

100,00%