

DİGER	BODRUM	ZEMİN KAT	KAT İSMİ	DUVAR	DÖŞEME	DÖŞEME KAPLAMASI	DUVAR KAPLAMASI	TAVAN KAPLAMASI	KAPI KANADI	KAPI KASASI	PENCERE	SÜPÜRGELİKLER	DENİZLİK+PARAPET+HARPUSTA	DİĞER	
			MAHAL NO						1	2	3	4	1	2	3
			MAHAL İSMİ						1	2	3	4	1	2	3
						PERDE DUVAR 25 cm			1	2	3	4	1	2	3
						PERDE DUVAR 30 cm			1	2	3	4	1	2	3
						PERDE DUVAR 50 cm			1	2	3	4	1	2	3
						TUĞLA DUVAR 20 cm			1	2	3	4	1	2	3
						DÖŞEME BETONU 12 cm			1	2	3	4	1	2	3
						DÖŞEME BETONU 15 cm			1	2	3	4	1	2	3
						TEMEL BETONU 25 cm			1	2	3	4	1	2	3
						TEMEL BETONU 40 cm			1	2	3	4	1	2	3
						TEMEL BETONU 50 cm			1	2	3	4	1	2	3
						300 DOZLU BETON			1	2	3	4	1	2	3
						SERAMİK KAPLAMA 40X40			1	2	3	4	1	2	3
						KAROSİMAN TERRAZO KARO 2mm			1	2	3	4	1	2	3
						AKRİLİK ESASLI KAPLAMA			1	2	3	4	1	2	3
						İÇ SIVA			1	2	3	4	1	2	3
						DIŞ SIVA			1	2	3	4	1	2	3
						PLASTİK BADANA			1	2	3	4	1	2	3
						PLASTİK BADANA			1	2	3	4	1	2	3
						TAVAN SIVASI			1	2	3	4	1	2	3
						SAC 2mm			1	2	3	4	1	2	3
						PVC. PROFİLLERLE KAPI KASASI.			1	2	3	4	1	2	3
						SAC KAPI KASASI			1	2	3	4	1	2	3
						DEMİR DOĞRAMA KAPI KASASI			1	2	3	4	1	2	3
						PVC DOĞRAMA YAPILMASI			1	2	3	4	1	2	3
						ISI CAM			1	2	3	4	1	2	3
						SERAMİK SÜPÜRGELİK			1	2	3	4	1	2	3
						MERMER DENİZLİK			1	2	3	4	1	2	3
						Ø110 PVC YAĞMURSUYU B.			1	2	3	4	1	2	3
						Ø150 PVC YAĞMUR OLUĞU			1	2	3	4	1	2	3
						Kiremit Çatı Örtüsü			1	2	3	4	1	2	3
						Çatı Yapılması			1	2	3	4	1	2	3
						Ø110 PVC YAĞMURSUYU B.			1	2	3	4	1	2	3
						Ø150 PVC YAĞMUR OLUĞU			1	2	3	4	1	2	3
						Kiremit Çatı Örtüsü			1	2	3	4	1	2	3
						Çatı Yapılması			1	2	3	4	1	2	3
						Ø110 PVC YAĞMURSUYU B.			1	2	3	4	1	2	3
						Ø150 PVC YAĞMUR OLUĞU			1	2	3	4	1	2	3
						Kiremit Çatı Örtüsü			1	2	3	4	1	2	3
						Çatı Yapılması			1	2	3	4	1	2	3
						Ø110 PVC YAĞMURSUYU B.			1	2	3	4	1	2	3
						Ø150 PVC YAĞMUR OLUĞU			1	2	3	4	1	2	3
						Kiremit Çatı Örtüsü			1	2	3	4	1	2	3
						Çatı Yapılması			1	2	3	4	1	2	3
						Ø110 PVC YAĞMURSUYU B.			1	2	3	4	1	2	3
						Ø150 PVC YAĞMUR OLUĞU			1	2	3	4	1	2	3
						Kiremit Çatı Örtüsü			1	2	3	4	1	2	3
						Çatı Yapılması			1	2	3	4	1	2	3
						Ø110 PVC YAĞMURSUYU B.			1	2	3	4	1	2	3
						Ø150 PVC YAĞMUR OLUĞU			1	2	3	4	1	2	3
						Kiremit Çatı Örtüsü			1	2	3	4	1	2	3
						Çatı Yapılması			1	2	3	4	1	2	3
						Ø110 PVC YAĞMURSUYU B.			1	2	3	4	1	2	3
						Ø150 PVC YAĞMUR OLUĞU			1	2	3	4	1	2	3
						Kiremit Çatı Örtüsü			1	2	3	4	1	2	3
						Çatı Yapılması			1	2	3	4	1	2	3
						Ø110 PVC YAĞMURSUYU B.			1	2	3	4	1	2	3
						Ø150 PVC YAĞMUR OLUĞU			1	2	3	4	1	2	3
						Kiremit Çatı Örtüsü			1	2	3	4	1	2	3
						Çatı Yapılması			1	2	3	4	1	2	3
						Ø110 PVC YAĞMURSUYU B.			1	2	3	4	1	2	3
						Ø150 PVC YAĞMUR OLUĞU			1	2	3	4	1	2	3
						Kiremit Çatı Örtüsü			1	2	3	4	1	2	3
						Çatı Yapılması			1	2	3	4	1	2	3
						Ø110 PVC YAĞMURSUYU B.			1	2	3	4	1	2	3
						Ø150 PVC YAĞMUR OLUĞU			1	2	3	4	1	2	3
						Kiremit Çatı Örtüsü			1	2	3	4	1	2	3
						Çatı Yapılması			1	2	3	4	1	2	3
						Ø110 PVC YAĞMURSUYU B.			1	2	3	4	1	2	3
						Ø150 PVC YAĞMUR OLUĞU			1	2	3	4	1	2	3
						Kiremit Çatı Örtüsü			1	2	3	4	1	2	3
						Çatı Yapılması			1	2	3	4	1	2	3
						Ø110 PVC YAĞMURSUYU B.			1	2	3	4	1	2	3
						Ø150 PVC YAĞMUR OLUĞU			1	2	3	4	1	2	3
						Kiremit Çatı Örtüsü			1	2	3	4			

KAYAPA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ALTYAPI PROJELERİ



**KAYAPA ORGANİZE
SANAYİ BÖLGESİ**

2014