

UYGUN HARCAMALAR LİSTESİNE İNŞAAT İŞLERİ KAPSAMINDA AŞAĞIDA LİSTELENEN MİLLİ SAVUNMA BAKANLIĞINA, VAKIFLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE, KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞINA, KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE, TEDAŞ, DEMİRYOLLAR, LİMANLAR VE HAVA MEYDANLARI İNŞAATI GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE VE İLLER BANKASINA AİT POZLAR İLE TARAFIMIZDAN OLUŞTURULAN ÖZEL POZ NUMARALARI EKLENMİŞTİR.

POZ NO	TANIMI	BİRİMİ	BİRİM FİYAT 2022 Temmuz	Tedbire Uygunluğu	AÇIKLAMA
30.4.2	2 m uzunluğunda, galvanizli 65x65x7'lik Galvanizli toprak elektrot	Ad	209,00	101, 103 ve 302	TEDAŞ
31.6.4.2-003	Direk tipi trafo postalarına ait transformatörler - 50 KVA (15.8 / 0.4 – 0,231 kV)	Ad	33.248,03	101, 103 ve 302	TEDAŞ
31.6.4.2-006	Direk tipi trafo postalarına ait transformatörler - 100 KVA (15.8 / 0.4 – 0,231 kV)	Ad	42.870,59	101, 103 ve 302	TEDAŞ
31.6.4.2-008	Direk tipi trafo postalarına ait transformatörler – 160 KVA (15.8 / 0.4 – 0,231 kV)	Ad	57.735,33	101, 103 ve 302	TEDAŞ
31.6.4.2-009	Direk tipi trafo postalarına ait transformatörler – 200 KVA (15.8 / 0.4 – 0,231 kV)	Ad	63.476,46	101, 103 ve 302	TEDAŞ
31.6.4.2-010	Direk tipi trafo postalarına ait transformatörler – 250 KVA (15.8 / 0.4 – 0,231 kV)	Ad	72.755,59	101, 103 ve 302	TEDAŞ
31.6.4.2-011	Direk tipi trafo postalarına ait transformatörler – 315 KVA (15.8 / 0.4 – 0,231 kV)	Ad	82.222,63	101, 103 ve 302	TEDAŞ
31.6.4.2-012	Direk tipi trafo postalarına ait transformatörler – 400 KVA (15.8 / 0.4 – 0,231 kV)	Ad	89.525,40	101, 103 ve 302	TEDAŞ
31.6.4.3-003	Direk tipi trafo postalarına ait transformatörler - 50 KVA (33 / 0.4 – 0,231 kV)	Ad	41.018,29	101, 103 ve 302	TEDAŞ
31.6.4.3-006	Direk tipi trafo postalarına ait transformatörler - 100 KVA (33 / 0.4 – 0,231 kV)	Ad	50.801,23	101, 103 ve 302	TEDAŞ
31.6.4.3-008	Direk tipi trafo postalarına ait transformatörler – 160 KVA (33 / 0.4 – 0,231 kV)	Ad	68.752,09	101, 103 ve 302	TEDAŞ
31.6.4.3-009	Direk tipi trafo postalarına ait transformatörler – 200 KVA (33 / 0.4 – 0,231 kV)	Ad	72.768,17	101, 103 ve 302	TEDAŞ
31.6.4.3-010	Direk tipi trafo postalarına ait transformatörler – 250 KVA (33 / 0.4 – 0,231 kV)	Ad	84.609,16	101, 103 ve 302	TEDAŞ
31.6.4.3-011	Direk tipi trafo postalarına ait transformatörler – 315 KVA (33 / 0.4 – 0,231 kV)	Ad	98.701,16	101, 103 ve 302	TEDAŞ
31.6.4.3-012	Direk tipi trafo postalarına ait transformatörler – 400 KVA (33 / 0.4 – 0,231 kV)	Ad	107.047,74	101, 103 ve 302	TEDAŞ
43.527.1001	Çapı 150 mm HDPE Koruge boru döşenmesi (SN 8, lastik conta ve boru bedeli dahil)	m	52,24	101, 103 ve 302	İlbank

43.527.1002	Çapı 200 mm HDPE Koruge boru döşenmesi (SN 8, lastik conta ve boru bedeli dahil)	m	75,76	101, 103 ve 302	İlbank
43.527.1003	Çapı 300 mm HDPE Koruge boru döşenmesi (SN 8, lastik conta ve boru bedeli dahil)	m	146,90	101, 103 ve 302	İlbank
43.527.1004	Çapı 400 mm HDPE Koruge boru döşenmesi (SN 8, lastik conta ve boru bedeli dahil)	m	217,45	101, 103 ve 302	İlbank
43.527.1005	Çapı 500 mm HDPE Koruge boru döşenmesi (SN 8, lastik conta ve boru bedeli dahil)	m	326,08	101, 103 ve 302	İlbank
43.527.1006	Çapı 600 mm HDPE Koruge boru döşenmesi (SN 8, lastik conta ve boru bedeli dahil)	m	455,45	101, 103 ve 302	İlbank
43.527.1501	Çapı 500 mm Spiral sarımlı HDPE boru döşenmesi (Tip 5, boru bedeli dahil)	m	536,93	101, 103 ve 302	İlbank
43.690.1001	Ceviz kaplamalı yapay tahta ile merdiven korkuluğu yapılması	m	330,25	101, 103 ve 302	İlbank
43.690.1002	Meşe kaplamalı yapay tahta ile merdiven korkuluğu yapılması	m	309,25	101, 103 ve 302	İlbank
43.690.1003	Maun kaplamalı yapay tahta ile merdiven korkuluğu yapılması	m	300,25	101, 103 ve 302	İlbank
43.690.1004	Kayın kaplamalı yapay tahta ile merdiven korkuluğu yapılması	m	280,75	101, 103 ve 302	İlbank
43.690.1005	Karaağaç kaplamalı yapay tahta ile merdiven korkuluğu yapılması	m	284,70	101, 103 ve 302	İlbank
48.410.3002	4 cm kalınlığındaki bazalt plaklarla döşeme kaplaması yapılması	m ²	279,90	101, 103 ve 302	MSB
48.410.3102	2 cm kalınlığındaki bazalt plaklarla duvar kaplaması yapılması	m ²	298,70	101, 103 ve 302	MSB
48.410.3402	3 cm kalınlığındaki bazalt plaklarla parapet yapılması	m ²	441,46	101, 103 ve 302	MSB
48.410.3502	3 cm kalınlığındaki bazalt plaklar ile dış denizlik yapılması	m ²	419,90	101, 103 ve 302	MSB
48.410.3602	3 cm kalınlığındaki bazalt plaklarla harpušta yapılması	m ²	479,48	101, 103 ve 302	MSB
48.420.1102	3 cm kalınlığında andezit plaklar ile parapet yapılması	m ²	444,75	101, 103 ve 302	MSB
48.420.1202	3 cm kalınlığında andezit plaklar ile dış denizlik yapılması	m ²	423,19	101, 103 ve 302	MSB
48.690.2018	Beton Yüzeylerde tamir harcı ile beton tamirata	Kg	14,95	101, 103 ve 302	MSB
48.690.2019	Epoxy Enjeksiyon ile Çatlak Tamiri	m	2.153,60	101, 103 ve 302	MSB
48.535.1001	Taşıyıcı paneller ile asma tavan yapılması (60x60x15 mm)	m ²	119,89	101, 103 ve 302	MSB
48.535.1002	Alçı levha (pvc lamineli) ile asma tavan yapılması (60x60x8 mm)	m ²	100,86	101, 103 ve 302	MSB
48.535.1003	Alçı levha ile delikli (akustik) asma tavan yapılması (60x60x9,5 mm)	m ²	120,55	101, 103 ve 302	MSB
48.535.1004	Alçı levha ile delikli (akustik) asma tavan yapılması (60x120x9,5 mm)	m ²	113,45	101, 103 ve 302	MSB
48.550.2001	Paslanmaz çelik merdiven korkuluğu ve küpeştesi yapılması	Kg	136,00	101, 103 ve 302	MSB

48.680.1001	Açık renkli travertenler (honlu veya cilalı) ile cephe kaplaması yapılması (3x40x80 cm) (mekanik montajlı) (6 cm taşıyıcı ısı yalıtımlı ve su buharı geçişine açık su yalıtımlı)	m2	687,80	101, 103 ve 302	MSB
48.680.1002	Koyu renkli travertenler (honlu veya cilalı) ile cephe kaplaması yapılması (3x40x80 cm) (mekanik montajlı) (6 cm taşıyıcı ısı yalıtımlı ve su buharı geçişine açık su yalıtımlı)	m2	659,75	101, 103 ve 302	MSB
48.680.1003	Bazalt plaklar ile cephe kaplaması yapılması (3x40x80 cm) (mekanik montajlı) (6 cm taşıyıcı ısı yalıtımlı ve su buharı geçişine açık su yalıtımlı)	m2	635,28	101, 103 ve 302	MSB
48.680.1004	Andezit plaklar ile cephe kaplaması yapılması (3x30x60 cm) (mekanik montajlı) (6 cm taşıyıcı ısı yalıtımlı ve su buharı geçişine açık su yalıtımlı)	m2	746,71	101, 103 ve 302	MSB
48.680.1005	Andezit plaklar ile cephe kaplaması yapılması (3x40x80 cm) (mekanik montajlı) (6 cm taşıyıcı ısı yalıtımlı ve su buharı geçişine açık su yalıtımlı)	m2	641,19	101, 103 ve 302	MSB
48.680.1006	Andezit plaklar ile cephe kaplaması yapılması (3x50x100 cm) (mekanik montajlı) (6 cm taşıyıcı ısı yalıtımlı ve su buharı geçişine açık su yalıtımlı)	m2	591,04	101, 103 ve 302	MSB
77.115.1014	Absolute Black Granit Denizlik Kaplama	m2	1.455,03	101, 103 ve 302	PTT
TKDK-0001 (Özel)	C25/30 Hazır Beton Kullanılarak Prefabrik Betonarme İmalat Yapılması ve yerine konulması	m3	6.615,85	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0002 (Özel)	C30/37 Hazır Beton Kullanılarak Prefabrik Betonarme İmalat Yapılması ve yerine konulması	m3	6.647,10	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0003 (Özel)	C35/45 Hazır Beton Kullanılarak Prefabrik Betonarme İmalat Yapılması ve yerine konulması	m3	6.709,60	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0004 (Özel)	C40/50 Hazır Beton Kullanılarak Prefabrik Betonarme İmalat Yapılması ve yerine konulması	m3	6.765,85	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0010 (Özel)	Endüstriyel zeminlerde kullanılmaya uygun mat yüzeyli, her renk ve desende veya kumlu görünümde sırsız porselen karo (20x20cm ile 40x40cm aralığında değişen ebatlarda-0,8 cm kalınlığında) ile döşeme kaplaması yapılması	m2	184,34	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0011 (Özel)	Endüstriyel zeminlerde kullanılmaya uygun mat yüzeyli, her renk ve desende veya kumlu görünümde sırsız porselen karo (20x20cm ile 40x40cm aralığında değişen ebatlarda-1,2 cm kalınlığında) ile döşeme kaplaması yapılması	m2	191,49	101, 103 ve 302	Analizi Var

TKDK-0012 (Özel)	Endüstriyel zeminlerde kullanılmaya uygun mat yüzeyle, her renk ve desende veya kumlu görünümde sırsız porselen karo (20x20cm ile 40x40cm aralığında değişen ebatlarda-1,4 cm kalınlığında) ile döşeme kaplaması yapılması	m2	208,39	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0021(Özel)	PVC Ondulin Oluklu Levha ile 0,7mm kalınlığında çatı örtüsü yapılması	m2	79,90	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0022(Özel)	PVC Ondulin Oluklu Levha ile 0,8 mm kalınlığında çatı örtüsü yapılması	m2	84,95	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0023(Özel)	PVC Ondulin Oluklu Levha ile 1,5 mm kalınlığında çatı örtüsü yapılması	m2	92,59	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0024(Özel)	4 MM Polikarbonat Levhalar (Oluklu, düz veya odacıklı) (TS 6997 EN ISO 11963) ile çatı ve cephe kaplaması yapılması	m2	100,53	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0025(Özel)	6 MM Polikarbonat Levhalar (Oluklu, düz veya odacıklı) (TS 6997 EN ISO 11963) ile çatı ve cephe kaplaması yapılması	m2	130,96	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0026(Özel)	8 MM Polikarbonat Levhalar (Oluklu, düz veya odacıklı) (TS 6997 EN ISO 11963) ile çatı ve cephe kaplaması yapılması	m2	138,03	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0027(Özel)	10 MM Polikarbonat Levhalar (Oluklu, düz veya odacıklı) (TS 6997 EN ISO 11963) ile çatı ve cephe kaplaması yapılması	m2	148,03	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0028R(Özel)	3 cm kalınlıkta her boyutta cam elyaf takviyeli kompozit izgara temini ve yerine konulması	m2	1.070,31 TL	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0031(Özel)	Yöresel doğal taş (Nevşehir taşı) ile yapılandırma pencere ve kapı sövesi yapılması(14x14xsb)	m	127,57	302	Analizi Var
TKDK-0032(Özel)	Yöresel doğal taş ile pencere ve kapı sövesi yapılması (15x30xsb)	m	167,30	302	Analizi Var
TKDK-0033(Özel)	Yöresel doğal taş(Nevşehir taşı) ile 3 cm yer döşemesi yapımı(30x30xsb)	m2	285,49	302	Analizi Var
TKDK-0034(Özel)	3 cm kalınlıkta yöresel doğal taş(Nevşehir taşı) plaklarla cephe kaplaması	m2	320,40	302	Analizi Var
TKDK-0035(Özel)	4 cm kalınlıkta yöresel doğal taş(Nevşehir taşı) plaklarla cephe kaplaması	m2	333,52 TL	302	Analizi Var
TKDK-0036(Özel)	5 cm kalınlıkta yöresel doğal taş(Nevşehir taşı) plaklarla cephe kaplaması	m2	346,65	302	Analizi Var
TKDK-0037(Özel)	7 cm kalınlıkta yöresel doğal taş(Nevşehir taşı) plaklarla cephe kaplaması	m2	359,77	302	Analizi Var
TKDK-0038(Özel)	6 cm poliüretan dolgulu (üst 0.50 mm düz, alt 0.40 mm düz) fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış galvaniz levhalar ile ısı yalıtımlı duvar ve iç bölme tavan uygulaması yapılması	m2	386,68	101, 103 ve 302	Analizi Var

TKDK-0039(Özel)	75 mm poliüretan dolgulu (dış 0,60 mm,iç 0,40mm) boyanmış galvanizli cephe paneli levhalar ile ısı yalıtımlı duvar ve iç bölme tavan uygulaması yapılması	m2	451,68	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0040(Özel)	4 cm poliüretan dolgulu (üst 0.50 mm düz, alt 0.40 mm düz) fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış galvaniz levhalar ile ısı yalıtımlı duvar ve iç bölme tavan uygulaması yapılması	m2	326,68	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0041(Özel)	5 cm poliüretan dolgulu (üst 0.50 mm düz, alt 0.40 mm düz) fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış galvaniz levhalar ile ısı yalıtımlı duvar ve iç bölme tavan uygulaması yapılması	m2	347,93	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0042(Özel)	6 cm poliüretan dolgulu (üst min. 0.40 mm, alt min. 0.30 mm) boyalı galvanizli sac levhalar ile ısı yalıtımlı çatı kaplaması yapılması	m2	435,39	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0043(Özel)	25x40x15 cm ebatlarında Mardin Taşı ile 250 doz çimento harçlı duvar yapılması	m2	461,36	302	Analizi Var
TKDK-0044(Özel)	25x40x16 cm ebatlarında Mardin Taşı ile 250 doz çimento harçlı duvar yapılması	m2	486,36	302	Analizi Var
TKDK-0045(Özel)	25x40x17 cm ebatlarında Mardin Taşı ile 250 doz çimento harçlı duvar yapılması	m2	511,36	302	Analizi Var
TKDK-0046(Özel)	25x40x18 cm ebatlarında Mardin Taşı ile 250 doz çimento harçlı duvar yapılması	m2	548,86	302	Analizi Var
TKDK-0047(Özel)	25x40x19 cm ebatlarında Mardin Taşı ile 250 doz çimento harçlı duvar yapılması	m2	586,36	302	Analizi Var
TKDK-0048(Özel)	25x40x20 cm ebatlarında Mardin Taşı ile 250 doz çimento harçlı duvar yapılması	m2	623,86	302	Analizi Var
TKDK-0049(Özel)	4 cm kalınlıkta Mardin Taşı plaklarla duvar kaplaması yapılması (24,5 cm x serbest boy)	m2	319,40	302	Analizi Var
TKDK-0050(Özel)	5 cm kalınlıkta Mardin Taşı plaklarla duvar kaplaması yapılması (24,5 cm x serbest boy)	m2	332,53	302	Analizi Var
TKDK-0051(Özel)	6 cm kalınlıkta Mardin Taşı plaklarla duvar kaplaması yapılması (24,5 cm x serbest boy)	m2	345,65	302	Analizi Var
TKDK-0052(Özel)	7 cm kalınlıkta Mardin Taşı plaklarla duvar kaplaması yapılması (24,5 cm x serbest boy)	m2	358,78	302	Analizi Var
TKDK-0053(Özel)	8 cm kalınlıkta Mardin Taşı plaklarla duvar kaplaması yapılması (24,5 cm x serbest boy)	m2	385,03	302	Analizi Var
TKDK-0058(Özel)	Çimento Yonga Levha ile Cephe Kaplaması Yapılması(Yalibaskı)	m2	184,25	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0060(Özel)	12.5 mm. kalınlıkta tek plaka alçı duvar levhası ile 80 mm. cam yünlü duvar kaplaması yapılması	m2	187,34	101, 103 ve 302	Analizi Var

TKDK-0061(Özel)	Mevcut ahşap çelik betonarme kiriş veya aşıklı çatı üzerine 5 cm polistren dolgulu fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış galvaniz çatı paneli levhalar ile çatı örtüsü yapılması	m2	423,39	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0062(Özel)	Ahır, ağıl, sağımhane, mantarhane, depo tipi yapıların en az 600 gr/m2 branda ile kaplama yapılması	m2	155,53	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0063(Özel)	Branda uygulamalarında astar ile üst kaplama arasına camyünü şilte serilmesi	m2	28,98	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0066(Özel)	Ahır, ağıl, sağımhane, mantarhane, depo tipi yapılarda en az 120 gr/m ² ağırlığa sahip astar branda ile kaplama yapılması.	m2	93,63	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0069(Özel)	Sera naylonu kaplamasının yapılması (minimum 150 mikron ve üzeri kalınlıkta)	m2	28,16	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0070(Özel)	PVC kaplı daldırma galvaniz fens teli ile kaplama yapılması	m2	32,00	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0074(Özel)	Hadveli PVC Trapez Panel Kaplama Yapılması (Et Kalınlığı 1,00-3,00 mm aralığında. 60C ile -80C sıcaklıklar arasında, çalışabilme, kırılmaz, esnek yapılı, Uv ışınlarına karşı uzun ömürlü)	m2	69,19	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0076(Özel)	5 mm kalınlığında renksiz düz plexicam takılacağı yere göre kesilmesi ve takılması	m2	580,68	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0078(Özel)	10 cm poliüretan dolgulu (her iki yüzeyi 0,50-0,55 mm kalınlıkta pvc kaplı veya polyester boyalı) galvaniz levhalar ile soğuk oda paneli yapılması (poliüretan yoğunluğu 40-42 Kg/m3)	m2	938,23	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0080(Özel)	15 cm poliüretan dolgulu (her iki yüzeyi 0,50-0,55 mm kalınlıkta pvc kaplı veya polyester boyalı) galvaniz levhalar ile soğuk oda paneli yapılması (poliüretan yoğunluğu 40-42 Kg/m3)	m2	1.123,36	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0085(Özel)	3 cm kalınlığında patlatma traverten ile (patlatma sonrası kalınlık 2-3 cm arasında olmalıdır) duvar kaplaması yapılması	m2	218,60	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0086(Özel)	Zeytin Salamura vb. Betonarme Havuzlarının Cam Elyaf Takviyeli Polyesterle Kaplanması	m2	452,60	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0088(Özel)	Birinci Sınıf Çam Kerestesi ile Yapı Karkası Yapılması	m3	10.775,63	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0089(Özel)	Birinci Sınıf Çam Kerestesi ile Mevcut Ahşap Karkas Yapı Üzerine Duvar Kaplaması Yapılması	m2	390,08	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0090(Özel)	10 cm kalınlığında EPS izolasyonlu duvar panelinin montajının yapılması	m2	334,63	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0091(Özel)	Betonarme direkli galvanizli tel örgü çit yapılması(Tip-1)	m	270,85	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0092(Özel)	Betonarme direkli galvanizli tel örgü çit yapılması(Tip-2)	m	304,38	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0093(Özel)	1-3 cm kalınlığında kayrak taşı ile duvar kaplaması yapılması (her ebatta)	m2	353,21	101, 103 ve 302	Analizi Var

TKDK-0094R(Özel)	Her cins doğramaya 8 mm temperli camlı cam ünitesi takılması	m2	489,25	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0095R(Özel)	Her cins doğramaya 10 mm temperli camlı cam ünitesi takılması	m2	607,38	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0096(Özel)	Alüminyum doğrama ve 8 mm kalınlıkta temperli cam ile balkon sistemleri yapılması	m2	843,50	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0097(Özel)	Nevşehir taşı ile duvar yapımı	m2	386,36	302	Analizi Var
TKDK-0099(Özel)	6 cm poliüretan dolgulu (üst 0.50 mm, alt 0.50 mm) alüminyum levhalar ile ısı yalıtımlı çatı kaplaması yapılması	m2	373,90	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0100(Özel)	4 cm poliüretan dolgulu (üst min 0.40 mm, alt min. 0.30 mm) boyalı galvanizli sac levhalar ile ısı yalıtımlı çatı kaplaması yapılması	m2	357,39	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0101(Özel)	8 cm poliüretan dolgulu (üst 0.60 mm düz, alt 0.40 mm düz) fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış galvaniz levhalar ile ısı yalıtımlı duvar yapılması	m2	456,68	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0102(Özel)	Yöresel doğal taş (Nevşehir taşı) ile kemer yapılması	m2	1.353,80	302	Analizi Var
TKDK-0103(Özel)	5 cm taş yünü dolgulu (üst 0.50 mm, alt 0.40 mm) boyalı galvanizli sac levhalar ile ısı yalıtımlı çatı kaplaması yapılması	m2	387,58	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0104(Özel)	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 40 mm poliüretan yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta PVC , altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	m2	513,39	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0105(Özel)	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 60 mm poliüretan yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta PVC , altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	m2	558,39	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0106(Özel)	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 50 mm taşıyıcı yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta PVC , altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	m2	617,88	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0107(Özel)	6 cm kalınlıkta yöresel doğal taş (Nevşehir taşı) plaklarla cephe kaplaması	m2	359,77	302	Analizi Var
TKDK-0110(Özel)	Alüminyum korkuluk, küpeşte yapılması ve yerine konması.	m	304,71	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0111(Özel)	Her türlü demir, çelik imalatın, minimum 55 mikron kalınlığında, TS EN ISO 1461 standartlarına uygun biçimde çinko kaplanması	Kg	8,75	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0112R(Özel)	Düz Sacdan Yağmur Oluğu veya İniş Borusu Yapılması	Kg	51,67	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0115(Özel)	Galvanizli Düz Sacdan Yağmur Oluğu veya İniş Borusu Yapılması	Kg	50,78	101, 103 ve 302	Analizi Var

TKDK-0116(Özel)	Alüminyum Kompozit Panel Kaplama (0,50 mm + 3mm +0,50 mm) 0,50 mm kalınlıktaki (EN AW 3000 serisi) alüminyum levhaların arası 3 mm kalınlıkta mineral dolgulu. Alüminyum levhaların görünen dış yüzü min.28 mikron kalınlıkta PVDF boyalı, alüminyum levhalar ve dolgu arası astar boyalı kompozit panel (yangın Sınıfı :A2 S1 d0)	m2	906,50	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0117(Özel)	Alüminyum Kompozit Panel Kaplama (0.50 mm + 3mm +0,50mm) 0,50mm kalınlıktaki alüminyum levhanın (EN AW 5000 serisi) görünen dış yüzü min.8 mikron epoksi astar üzeri min.22 mikron PVDF (kaynar 500>%70) son kat boya, arası 3mm polietilen dolgulu 0,50 kalınlıktaki alüminyum levha , yapışma mukavemeti min.100N/cm, (yangın Sınıfı en az C s3 d2)	m2	494,00	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0118(Özel)	Bulancak fümne granit plak ile döşeme ve duvar kaplaması yapılması	m2	1.019,12	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0121(Özel)	38 mm kalınlığında her boyut, göz aralığı ve bar kalınlığında TSE K 439' a göre kompozit (CTP) ızgara temini ve yerine konulması	m2	1.323,44	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0126(Özel)	Sac ile düz ve eğri yüzeyli seri beton kalıbı yapılması	m2	129,21	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0127(Özel)	Bitümlü shingle çatı kaplaması yapılması	m2	151,99	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0129(Özel)	ST Kalite yapı çeliğinin alaşımli veya elektrostatik levhalardan çelik kemer/tonoz yapılması	m2	920,63	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0130(Özel)	BARISOL (PVC Gergi Mebranı) ÜZERİNE ULTRAVİOLE (UV) BASKI YAPILMASI VE YERİNE MONTAJI (Kumaş Kalınlığı 0,17-0,18 mm)	m2	727,71	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0131(Özel)	Kadronlu ahşap duvar ve tavan kaplaması yapılması	m2	417,77	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0134(Özel)	4 mm kalınlığında renksiz düz temperli camın takılacağı yere göre kesilmesi ve takılması	m2	245,53	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0135(Özel)	4 mm kalınlığında renksiz düz camın takılacağı yere göre kesilmesi ve takılması	m2	161,23	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0136(Özel)	Boyalı Trapezoidal Kesitli Sac ile Çatı ve Cephe Kaplaması Yapılması	m2	211,64	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0137(Özel)	Galvanizli Kafes Telden Çit Yapılması	m2	67,12	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0138(Özel)	Alüminyum Saçak Alın Kaplaması Yapılması	Kg	176,12	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0139(Özel)	Sera vb. Yapılar İçin Alüminyum Konstrüksiyon	Kg	95,40	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0140(Özel)	Sera vb. Yapılar İçin Galvanize Konstrüksiyon	Kg	37,79	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0142(Özel)	Taş ocağında taş kategorileri dışında kalan ocak artığı ile dolgu yapılması	m3	71,37	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0143(Özel)	1,2 cm Kalınlığında Açık Renkli Traverten Levha ile Döşeme ve Duvar Kaplaması Yapılması	m2	367,27	101, 103 ve 302	Analizi Var

TKDK-0144(Özel)	1,2 cm Kalınlığında Koyu Renkli Traverten Levha ile Döşeme ve Duvar Kaplaması Yapılması	m2	341,02	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0145(Özel)	Çıkma veya Ayıklanmış Moloz Taşın İmalata Hazır Hale Getirilmesi	m3	383,25	302	Analizi Var 302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
TKDK-0146(Özel)	Doğal Kaya Yüzeylerin Dişli El Tarağı İle Raspalanması	m2	85,94	302	Analizi Var 302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
TKDK-0147(Özel)	Fırınlanmış ve Emprenye Edilmiş Kütükten Yığma Ahşap Duvar Yapılması	m3	20.867,61	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0149(Özel)	4-8 Cm Kalınlığında Serbest Ebatlarda Kayrak Taşı ile Harçlı ve Derzli Zemin Döşemesi Yapılması	m2	371,40	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0150(Özel)	4 cm poliüretan dolgulu (üst 0.50 mm düz, alt 0.40 mm düz) fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış galvaniz levhalar ile ısı yalıtımlı kapı yapılması	m2	276,33	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0151(Özel)	5 cm poliüretan dolgulu (üst 0.50 mm düz, alt 0.40 mm düz) fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış galvaniz levhalar ile ısı yalıtımlı kapı yapılması	m2	298,64	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0152(Özel)	(20 x 120 cm) veya (30 x 120 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme, duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m2	330,25	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0153(Özel)	(60 x 90 cm) veya (60 x 120 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme, duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m2	288,91	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0154(Özel)	(80 x 80 cm) veya (90 x 90 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme, duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m2	265,48	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0155(Özel)	Andezit Levha İle Merdiven Basamağı Kaplaması Yapılması (B:6 cm, R:4 cm)	m	196,87	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0156(Özel)	Bazalt Levha ile Merdiven Basamağı Kaplaması Yapılması (B:6 cm, R:4 cm)	m	222,12	101, 103 ve 302	Analizi Var

TKDK-0157(Özel)	Ocak Taşı İle Taş Duvar Yapılması	m3	365,40	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0158 (Özel)	C45/55 Hazır Beton Kullanılarak Prefabrik Betonarme İmalat Yapılması ve yerine konulması	m3	3.392,89	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0159 (Özel)	C50/60 Hazır Beton Kullanılarak Prefabrik Betonarme İmalat Yapılması ve yerine konulması	m3	6.940,57	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0160(Özel)	Limra Taşı İle Cephe Kaplaması Yapılması	m2	1.260,67	302	Analizi Var
TKDK-0161(Özel)	(15 x 90 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme ve duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m2	257,59	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0162(Özel)	Seralar İçin Sineklik	m2	115,03	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0163(Özel)	Karolam Asma Tavan 8mm	m2	125,72	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0164(Özel)	Bazalt Düz Harpušta (4cm)	m2	358,07	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0165(Özel)	Bazalt Düz Harpušta (6cm)	m2	452,95	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0166(Özel)	4 cm poliizosiyanürat (PIR) dolgulu (üst 0.50 mm düz, alt 0.40 mm düz) fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış galvaniz levhalar ile ısı yalıtımlı çatı kaplaması yapılması	m2	370,98	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0167(Özel)	4 cm Poliizosiyanurat (PIR) yalıtımlı dolgulu (üst 0.50 mm düz, alt 0.40 mm düz) fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış galvaniz levhalar ile ısı yalıtımlı duvar ve iç bölme tavan uygulaması yapılması	m2	341,80	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0168(Özel)	Zemin ve duvarlarda kullanılmaya uygun her renk ve desende porselen karo (10 X 20cm, 12,5 X 25 cm ve 12 X 24,5cm anma ebatlarında) ile duvar ve döşeme kaplaması yapılması	m2	180,42	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0169(Özel)	Soğuk Hava Depolarında Döşeme Isı Tecridi Yapılması	m2	120,19	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0170(Özel)	120 Dakika dayanımlı panik barlı yangın kapısı yapılması	Adet	2.546,56	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0171(Özel)	Saha Betonuna Sentetik Fiber Donatı Eklenmesi Bedeli	Kg	48,75	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0172(Özel)	Saha Betonuna Çelik Donatı Lifleri Eklenmesi Bedeli	Kg	32,50	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0173(Özel)	Yarı Parlak Beton Silim ve Parlatma	m2	125,10	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0174(Özel)	Tam Parlak Beton Silim ve Parlatma	m2	142,18	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-0175(Özel)	PVC kaplamalı, iki yüzü odun lifinden yapılmış levhalarla (mdf) presli, kraft dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerinde takılması.	m2	596,80	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-176(Özel)	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 6+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu, dış camı temperli reflektif güneş kontrol camı, iç camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m2	1.119,25	101, 103 ve 302	Analizi Var

TKDK-177(Özel)	(25 x 70 cm - 25 x 75 cm - 40 x 80 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, duvar karosu ile 3 mm derz aralıklı döşeme, duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m2	187,73	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-178(Özel)	(30 x 90 cm - 33 x 90 cm - 33 x 100 cm - 31 x 92 cm anma ebatlarında), her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme, ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m2	204,55	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-179(Özel)	(50x50 cm anma ebatlarında), her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme, ve duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m2	182,24	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-180(Özel)	En az 120 hücreli, en az 425 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel	Adet	3.351,87	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-181(Özel)	En az 120 hücreli, en az 450 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel	Adet	3.549,04	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-182(Özel)	En az 120 hücreli, en az 475 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel	Adet	3.746,21	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-183(Özel)	En az 120 hücreli, en az 500 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel	Adet	3.943,38	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-184(Özel)	En az 120 hücreli, en az 525 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel	Adet	4.140,54	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-185(Özel)	En az 120 hücreli, en az 550 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel	Adet	4.337,71	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-186(Özel)	En az 120 hücreli, en az 575 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel	Adet	4.534,88	101, 103 ve 302	Analizi Var
TKDK-187(Özel)	En az 120 hücreli, en az 600 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel	Adet	4.732,05	101, 103 ve 302	Analizi Var
V.0109/A	225 Doz Çimento Takviyeli Kireç Harcı Yapılması (Kalın Kum İle)	m3	458,06	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0115/A	Yonu Taşı Tozlu 300 Doz Çimento Takviyeli Kireç Harcı Yapılması	m3	563,85	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir

V.0203/1	Kemer,Kubbe,Tonoz,Tavan ve benzeri işlerde askıya alma iskelesinde kereste bedeli (13,5 m'ye kadar)	m3	40,00	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0208/C01	1. Sınıf Çam Kerestesinden Ahşap Yuvarlak Kirişleme Yapılması	m3	17.615,63	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0209/02	Moloz Taş Duvarda Bulunan Taş Bedeli	m3	1.174,91	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0223/01	Döşemede Kullanılan bir Kenarı 15 cm ve Kalınlığı 4cm Altı Köşeli Klasik Tuğla Bedeli (El Yapımı)(ÖRNEK)	m2	1.275,00	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0223/02	Döşemede Kullanılan 30x30 ve Kalınlığı 4cm Dört Köşeli Klasik Tuğla Bedeli (El Yapımı) (ÖRNEK)	m2	412,50	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0301	Çamur veya Horosan Harçlı Kargir Yıkılması	m3	312,50	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir

V.0338/A	Zeminde 5x8 cm Kesatine Kadar Latalı Ahşap Döşeme Sökülmesi	m2	39,06	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0342/A01	Ahşap Çatı Sökülmesi	m2	103,75	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0346/01	Minareden Başka Her Yerde Yonu Taşı Çürütülmesi	m3	2.962,50	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0350/01	Delik Açmak İçin Moloz Taş Duvar Çürütülmesi	m3	3.703,13	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0401/01A	Çimento Harcı ile Sıvanmış Tuğla Yüzeylerin Zemin Bozulmayacak ve Raspa Sonrası Artık Kalmayacak Şekilde İtinalı Sıva Raspası Yapılması (0-5cm)	m2	127,19	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0401/01A1	Özgün Olmayan Horasan, Hidrolik, Puzolanik veya Kireç Harçlı veya Takviyeli Harç ile Sıvanmış Tuğla Yüzeylerin Zemin Bozulmayacak ve Raspa Sonrası Artık Kalmayacak Şekilde İtinalı Sıva Raspası Yapılması (0-5cm)	m2	78,91	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir

V0401/01E1	Özgün Olmayan Horasan, Hidrolik, Puzolanik veya Kireç Harçlı veya Takviyeli Harç İle Sıvanmış Kesme Taş Yüzeylerin Zemin Bozulmayacak ve Raspa Sonrası Artık Kalmayacak Şekilde İtinalı Sıva Raspası Yapılması (0-5cm)	m2	61,56	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0401/01F	Çimento Harcı İle Sıvanmış Kesme Taş Yüzeylerin Zemin Bozulmayacak ve Raspa Sonrası Artık Kalmayacak Şekilde İtinalı Sıva Raspası Yapılması (5-10cm)	m2	109,34	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0405	Kaba Badana Raspası Yapılması	m2	29,75	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0407	Yonu Taşı Yüzünde, Dişli El Tarağı İle Badana veya Yağlı Boya Raspası Yapılması	m2	197,50	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0407/A	Kemer, tonoz, sütun ve benzeri yerlerde dişli el tarağı ile badana ve yağlı boya raspası	m2	413,13	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0411/13	Çimento Harçlı veya Çimento Takviyeli Harçlı Mermer veya Yonu Taşı Duvarda Derz Açılması	m2	36,81	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir

V.0502	Elenmesi Gerekmeyen İnce Agrega Serilmesi	m3	64,38	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0502/A	Eski Eserde Yıkıntı Moloz Toprak Karışımı Hafriyat Yapılması	m3	125,00	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0511/01	Eski Eser Yapı Özgün Beden Duvarları Sınırı İçerisinde Yumuşak Toprak Zeminde Kazı Yapılması	m3	393,75	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0511/02	Eski Eser Yapı Özgün Beden Duvarları Sınırı İçerisinde Sert Toprak Zeminde Kazı Yapılması	m3	511,88	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0602/1	Kemer, Kubbe, Tonoz, Tavan ve Benzeri İşlerde 13.50 m'ye kadar Askıya Alma Karkası Yapılması İşçiliği	m3	89,09	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0605/B	Kubbe ve Tonoz İskelesi (13,50 m'ye kadar) Yapılması İşçiliği	m3	49,93	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir

V.0609	Küresel Yüzeyle Kargir İnşaat Kalıbı Yapılması	m2	335,39	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0702/001	Lama Demirinden Klasik Lokmalı Parmaklık Çerçevesi Yapılması ve Yerine Montajı	Kg	52,88	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0702/002	Çerçevesiz ve Lokması Sertleştirilmiş Kurşundan, Küçük Lokmalı (Lokmaları Kurşun) Klasik Demir Parmaklık Yapılması ve Yerine Konması	Kg	118,88	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0702/003	Çerçevesiz ve Lokması Sertleştirilmiş Kurşundan, Küçük Lokmalı (Lokmaları Demir) Klasik Demir Parmaklık Yapılması ve Yerine Konması	Kg	81,46	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0702/004	Çerçevesiz ve Lokması Sertleştirilmiş Kurşundan Büyük Lokmalı (Lokmaları Kurşun) Klasik Demir Parmaklık Yapılması ve Yerine Konması	Kg	113,60	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0702/005	Çerçevesiz ve Lokması Sertleştirilmiş Kurşundan Büyük Lokmalı (Lokmaları Demir) Klasik Demir Parmaklık Yapılması ve Yerine Konması	Kg	98,68	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir

V.0711	İşlenerek dekore edilmiş her çeşit demirden parmaklık, korkuluk ve benzeri dekoratif (perforje) imalat yapılması ve yerine konulması (her çeşit demirlerden merdiven, balkon, köprü korkulukları çeşitli parmaklıklar, kaplamalar bölmeler ve benzeri)	Kg	99,13	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0801/A01	Horasan Harçlı Klasik Tuğla İle Döşeme Yapılması İşçiliği	m2	151,03	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0821	Beton Zemin Üzerine Değişik Geometrik Şekilli Taşlarla Harçlı ve Derzli Döşeme Yapılması İşçiliği	m2	181,64	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0852/1	Duvar da ve Kemerde bulunan Yumuşak Yonu Taşının El ile Taraklanması İşçiliği	m2	85,94	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0902/01	225 Doz Çimento Takviyeli Kireç Harçla Moloz Taş Duvar Yapılması İşçiliği	m3	956,43	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.0902/B01	Horasan Harcı İle Moloz Taş Duvar Yapılması İşçiliği	m3	1.162,39	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir

V.0903/001	225 Doz Çimento Takviyeli Kireç Harçla Sıralı Moloz Taş Duvar Yapılması İşçiliği	m3	1.167,68	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.1002/A	Klasik Tuğla ile Puzolan Katkılı Horasan Harçla Kubbe, Tonoz veya Kemer Yapılması İşçiliği	m3	1.934,49	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.1250	Yonu Taşından 10 Cm. Yüksekliğe Kadar (10 Cm. Dahil) Düz Pahlı Korniş Yapılması ve Yerine Konması İşçiliği	m	494,45	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.1251	Yonu taşından 10 cm yüksekliğine kadar (10 cm dahil) silmeli korniş yapılması ve yerine konması işçiliği	m	666,95	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.1252	Yonu Taşından 11-15 Cm. Arası Yükseklikte Düz Pahlı Korniş Yapılması ve Yerine Konması İşçiliği	m	580,70	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.1253	Yonu Taşından 11-15 Cm. Arası Yükseklikte Silmeli Korniş Yapılması ve Yerine Konması İşçiliği	m	753,20	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir

V.1254	Yonu Taşından 16-20 Cm. Arası Yükseklikte Düz Pahlı Korniş Yapılması ve Yerine Konması İşçiliği	m	673,83	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.1255	Yonu Taşından 16-20 Cm. Arası Yükseklikte Silmeli Korniş Yapılması ve Yerine Konması İşçiliği	m	846,33	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.1300	Yonu Taşından 15 Cm. Genişliğe Kadar Düz veya Pahlı Söve Yapılması ve Yerine Konması İşçiliği	m	626,99	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.1301	Yonu taşından 15 cm genişliğine kadar silmeli söve yapılması ve yerine konması işçiliği	m	799,49	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.1303	Yonu Taşından 16-20 Cm. Arası Genişlikte Silmeli Söve Yapılması ve Yerine Konması İşçiliği	m	885,74	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.1304	Yonu Taşından 21-25 Cm. Arası Genişlikte Düz veya Pahlı Söve Yapılması ve Yerine Konması İşçiliği	m	813,24	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir

V.1305	Yonu Taşından 21-25 Cm. Arası Genişlikte Silmeli Söve Yapılması ve Yerine Konması İşçiliği	m	971,99	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.1416	Yonu Taşı Üzerine 3cm Derinliğe Kadar Hendesiz Tezyinat İşlenmesi	m2	4.125,00	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.1753	Kireçli Harçla Moloz Taş Duvarda Derz Yapılması	m2	133,35	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.1990/001	1.Sınıf Çam Kerestesi İle Çıtalı 1.5x21,5x4 cm vb. Kesitinde Düz, Pahlı, Düz Derzli Çita Yapılması ve Yerine Konması	m	46,99	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.1990/A01	1.Sınıf Çam Kerestesi İle Tek Yönlü (Çıtalı 1.5x21,5x4 cm vb. Kesitinde Düz, Pahlı, Düz Derzli Çitalı) 2cm Kalınlığında 15-20 Genişliğinde Lamba Zıvanalı Ahşap Tavan Yapılması	m2	808,58	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.1990/A02	1.Sınıf Çam Kerestesi İle Tek Yönlü (Çıtalı 1.5x21,5x4 cm vb. Kesitinde Profilli Çitalı 2cm Kalınlığında 15-20 Genişliğinde Lamba Zıvanalı Ahşap Tavan Yapılması	m2	875,55	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir

V.1990/B01	1.Sınıf Çam Kerestesi İle Çift Yönlü (Kare veya Dikdörtgen) (Çıtalı 1.5x21,5x4 cm vb. Kesitinde Düz,Pahlı, Düz Pahlı, Düz Derzli Çıtalı) 2cm Kalınlığında 1520 Genişliğinde Lamba Zıvanalı Ahşap Tavan Yapılması	m2	1.090,50	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.1990/B02	1.Sınıf Çam Kerestesi İle Çift Yönlü (Kare veya Dikdörtgen) (Çıtalı 1.5x21,5x4 cm vb. Kesitinde Profilli Çıtalı 2cm Kalınlığında 1520 Genişliğinde Lamba Zıvanalı Ahşap Tavan Yapılması	m2	1.224,45	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.1994/01	Küpeşte ve Korkuluksuz Ahşap Merdiven Yapılması	m	963,00	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.1997/01	I. Kalite Çamdan Kesit Alanı 225 cm2'den Büyük (225 cm2 Dahil) Büyük Kare, Dikdörtgen, Çok Köşeli veya Çapı 15cm'den Büyük (15 cm Dahil) Yuvarlak Kesitli Sütun,Taşıyıcı Kiriş Yapılması ve Yerine Konması	m3	18.739,94	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2002/01	Temizi 2,2 cm Kalınlıkta Asgari 16 cm Genişliğinde 1.Sınıf Çam Kerestesi İle Kadronlu Ahşap Döşeme Yapılması	m2	666,41	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2002/02	Temizi 2,8 cm Kalınlıkta Asgari 16 cm Genişliğinde 1.Sınıf Çam Kerestesi İle Kadronlu Ahşap Döşeme Yapılması	m2	771,41	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir

V.2002/A01	Mevcut Kadronlar Üzerine Temizi 2,2 cm Kalınlıkta Asgari 16 cm Genişliğinde Ahşap Döşeme Yapılması	m2	549,48	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geğmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2002/A02	Mevcut Kadronlar Üzerine Temizi 2,8 cm Kalınlıkta Asgari 16 cm Genişliğinde Ahşap Döşeme Yapılması	m2	654,48	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geğmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2006	Kuru Meşe Ağacından Basit Tablalı Kayıt ve Seren Kalınlığı Temizi 5 cm'ye Kadar (5 cm Dahil) Klasik Kapı veya Kepenk Kanadı Yapılması ve Yerine Konması (Tek Kanatta 4 Tablaya Kadar)	m2	3.903,63	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geğmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2006/A	Kestane veya Gürgen Ağacından Basit Tablalı Kayıt ve Seren Kalınlığı Temizi 5 cm'ye Kadar (5 cm Dahil) Klasik Kapı veya Kepenk Kanadı Yapılması ve Yerine Konması (Tek Kanatta 4 Tablaya Kadar)	m2	3.388,63	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geğmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2007	1. Kalite Çıralı Çamdan Basit Tablalı Kayıt ve Seren Kalınlığı Temizi 5 cm'ye Kadar (5 cm Dahil) Klasik Kapı veya Kepenk Kanadı Yapılması ve Yerine Konması (Tek Kanatta 4 Tablaya Kadar)	m2	1.859,88	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geğmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2008	Kuru Meşe Ağacından Basit Tablalı Kayıt ve Seren Kalınlığı Temizi 7 cm'ye Kadar (7 cm Dahil) Klasik Kapı veya Kepenk Kanadı Yapılması ve Yerine Konması(Tek Kanatta 4 Tablaya Kadar)	m2	4.455,44	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geğmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir

V.2008/A	Kestane veya Gürgen Ağacından Basit Tablalı Kayıt ve Seren Kalınlığı Temizi 7 cm'ye Kadar (7 cm Dahil) Klasik Kapı veya Kepenk Kanadı Yapılması ve Yerine Konması (Tek Kanatta 4 Tablaya Kadar)	m2	3.860,44	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2009	1. Kalite Çıralı Çamdan Basit Tablalı Kayıt ve Seren Kalınlığı Temizi 7 cm'ye Kadar (7 cm Dahil) Klasik Kapı veya Kepenk Kanadı Yapılması ve Yerine Konması(Tek Kanatta 4 Tablaya Kadar)	m2	2.161,69	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2011	1. Kalite Çıralı Çamdan Basit Tablalı Kayıt ve Seren Kalınlığı Temizi 7 cm den (10 cm ye Kadar, 10 cm Dahil) Klasik Kapı veya Kepenk Kanadı Yapılması ve Yerine Konması (Tek Kanatta 4 Tablaya Kadar)	m2	2.563,50	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2014	Kuru Meşe Ağacından Basit Çok Tablalı Kayıt ve Seren Kalınlığı Temizi 7 cm ye Kadar (7 cm Dahil) Klasik Kapı veya Kepenk Kanadı Yapılması ve Yerine Konması (Tek Kanatta 4 Tabladan Fazla)	m2	4.730,44	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2040	Meşe Keresteden 4cm Kalınlıkta Tek Satırlı Klasik Düz (Kemersiz) Pencere Yapılması ve Yerine Konması	m2	2.633,69	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2040/01	Meşe Keresteden 4cm Kalınlıkta Tek Satırlı Klasik Kemerli Pencere Yapılması ve Yerine Konması	m2	2.964,31	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir

V.2040/A	1. Kalite Çıralı Çam Keresteden 4cm Kalınlıkta Tek Satırlı Düz (Kemersiz) Klasik Ahşap Pencere Yapılması ve Yerine Konulması	m2	1.778,06	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2041	Meşe Kerestesinden Her Ebatta Pencere Sövesi Yapılması	m	448,44	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2041/A	Meşe Kerestesinden Kemerli veya Kemersiz İç Bükey veya Dış Bükey Satırlı Pencere Yapılması ve Yerine Konması	m2	3.476,81	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2041/B	1. Kalite Çıralı Çam Keresteden Tek Satırlı Kemerli İç Bükey veya Dış Bükey Satırlı Ahşap Pencere Yapılması ve Yerine Konması	m2	2.450,56	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2045	Sert Ağaçtan (Meşe 1.sınıf) veya Emsali Keresteden Klasik Lokmalı Parmaklık Yapılması ve Yerine Konması	m2	2.455,00	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2050/01	Sert Ağaçtan (Meşe 1.sınıf) Klasik Pahlı Küpeşteli Korkuluk Yapılması ve Yerine Konması	m2	1.275,50	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir

V.2050/02	Sert Ağaçtan (Meşe 1.sınıf) Klasik Profilli Küpeşteli Korkuluk Yapılması ve Yerine Konması	m2	1.413,00	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2050/A01	1. Kalite Çıralı Çamdan Klasik Pahlı Küpeşteli Korkuluk Yapılması ve Yerine Konması	m2	753,63	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2050/A02	1. Kalite Çıralı Çamdan Klasik Profilli Küpeşteli Korkuluk Yapılması ve Yerine Konması	m2	891,13	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2053	Sert Ağaçtan (Meşe 1.sınıf) Barok veya Ampir Korkuluk Yapılması ve Yerine Konması	m2	2.161,69	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2053/A	1. Kalite Çıralı Çamdan Barok veya Ampir Korkuluk Yapılması ve Yerine Konması	m2	1.286,69	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2105/1B	Ahşap Üzerine Sentetik Esaslı Renksiz Vernikli İki Kat Ahşap Koruyucu Sürülmesi	m2	67,88	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir

V.2105/1A	Ahşap Üzerine Sentetik Esaslı Renkli İki Kat Ahşap Koruyucu Sürülmesi	m2	57,08	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2105/B	Ahşap üzerine iki kat bezir sürülmesi	m2	88,81	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2109	Ahşabın daldırma yöntemi ile emprenye edilmesi	m3	508,90	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2109/1	Ahşap imalatlara 3 kat sürme emprenye yapılması	m2	51,16	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2200/1	Pirinç Boru İle 1- Kollu Duvar Aplik Yapılması ve Yerine Takılması	Ad	1.189,15	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir
V.2200/1A	Pirinç Boru İle 2- Kollu Duvar Aplik Yapılması ve Yerine Takılması	Ad	2.064,01	302	302 Tedbiri kapsamında Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü onayından geçmiş restorasyon projeleri için uygun kabul edilebilecektir