

YAPILARIN KULLANILMASI
KURUMUNUN YETKİLİ BAŞKANLIĞI
Sayı : 21

YAPI İŞLERİ
BİRİM FİYAT TARİFLERİ EKİ
FİYAT LİSTESİ

1978

10
10 28
10 28

0 20
0 20

0 20
0 20

Bayındırlık Bakanlığı Neşriyatından olup, 5486 Sayılı, Fikir ve Sanat Eserleri Kanununun 20. Maddesi gereğince para ile satılmaz.

(1609 Sayılı Kanunun 1. maddesi hükmü uyarınca hazırlanmış olup aynı Kanunun 18. maddesi kapsamına girenlerce uygulanması mecburidir.)

Bayındırlık Bakanlığı Baskı İşleri Atölyesi
1978 -- A N K A R A

1 m³ HARÇTAKI MALZEME CİNSİ VE MİKTARI

| Harç Poz. No : | Kum m ³ | İnce kum m ³ | Portland çimento Kg. | Beyaz çimentoya Kg. | Su m ³ | Kireç hamuru m ³ | Mermerpirinci m ³ | Mermer tozu m ³ | Doğaltaş princi m ³ | Toprak m ³ | Saman Kg. | Kirik Kg. | Granülometrik Çakıl m ³ | Madeni Boya Kg. | Alçı Kg. |
|----------------|--------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------------|----------|
| 10.061 | | | | | 0.600 | | | | | | | | | | 750 |
| 10.062 | | | | | 0.600 | | | | | | | | | | 750 |
| 10.065 | | 0.600 | | | 0.450 | | | | | | | | | | 270 |
| 10.066 | | 0.575 | | | 0.360 | | | | | | | | | | 170 |
| 10.067 | 0.575 | | | | 0.360 | | | | | | | | | | 170 |
| 10.058 | 0.575 | | | | 0.360 | | | | | | | | | | 170 |
| 10.071 | | | 550 | | 0.350 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 10.072 | | | 650 | | 0.200 | | 0.700 | | 0.300 | | | | | | |
| 10.073 | | | 650 | | 0.200 | | 1.000 | | 0.300 | | | | | 6.000 | |
| 10.074 | | | 650 | | 0.200 | | 0.700 | | 0.300 | | | | | | |
| 10.075 | | | 650 | 650 | 0.200 | | 1.000 | | 0.500 | | | | | | |
| 10.076 | | | 650 | 650 | 0.200 | | 0.500 | 1.000 | | | | | | 6.000 | |
| 10.077 | | | 650 | | 0.200 | | 0.900 | | | | | | | | |
| 10.081 | | | 650 | | 0.300 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 10.082 | | | 650 | | 0.300 | | 1.000 | | | | | | | 8.000 | |
| 10.083 | | | 650 | | 0.300 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 10.084 | | | 650 | | 0.300 | | 0.300 | | 0.700 | | | | | 8.000 | |
| 10.085 | | | 650 | | 0.300 | | 0.300 | | 1.000 | | | | | 8.000 | |
| 10.086 | | | 650 | 650 | 0.300 | | 0.300 | | 0.700 | | | | | | |
| 10.087 | | | 650 | 650 | 0.300 | | 1.000 | | 0.700 | | | | | | |
| 10.088 | | | 650 | 650 | 0.300 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 10.089 | | | 650 | 650 | 0.200 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 10.090 | | | 650 | 650 | 0.200 | | 1.000 | | | | | | | 6.000 | |
| 10.091 | | | 650 | 650 | 0.300 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 10.092 | | | 650 | 650 | 0.300 | | 1.000 | | | | | | | 8.000 | |
| 10.093 | | | 650 | 650 | 0.300 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 10.094 | | | 650 | 650 | 0.300 | | 1.000 | | | | | | | 8.000 | |

1 m³ HARÇTAKI MALZEME CİNSİ VE MİKTARI

| Harç Poz. No : | Kum m ³ | İnce kum m ³ | Portlant çimento Kg. | Beyaz çimentoto Kg. | Su m ³ | Kireç hamuru m ³ | Mermer pirinci m ³ | Mermer tozu m ³ | Doğal taş princi m ³ | Toprak m ³ | Saman Kg. | Kırık Kg. | Granitlometik Çakıl m ³ | Madeni Boya Kg. | Alçı Kg. |
|----------------|--------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------------|----------|
| 10.001 | 1.000 | | 200 | | 0.130 | | | | | | | | | | |
| 10.002 | 1.000 | | 250 | | 0.130 | | | | | | | | | | |
| 10.003 | 1.000 | | 200 | | 0.200 | | | | | | | | | | |
| 10.004 | 1.000 | | 250 | | 0.215 | | | | | | | | | | |
| 10.005 | 1.000 | | 300 | | 0.230 | | | | | | | | | | |
| 10.006 | 1.000 | 1.000 | 300 | | 0.230 | | | | | 1.000 | 10.000 | | | | |
| 10.007 | 1.000 | | 350 | | 0.245 | | | | | | | | | | |
| 10.008 | 1.000 | 1.000 | 350 | | 0.245 | | | | | | | | | | |
| 10.009 | 1.000 | 1.000 | 400 | | 0.260 | | | | | | | | | | |
| 10.010 | 1.000 | 1.000 | 400 | | 0.260 | | | | | | | | | | |
| 10.011 | 1.000 | 1.000 | 450 | | 0.275 | | | | | | | | | | |
| 10.012 | 1.000 | 1.000 | 450 | | 0.275 | | | | | | | | | | |
| 10.013 | 1.000 | 1.000 | 500 | | 0.290 | | | | | | | | | | |
| 10.014 | 1.000 | 1.000 | 500 | | 0.290 | | | | | | | | | | |
| 10.015 | 1.000 | 1.000 | 500 | | 0.200 | | | | | | | | | | |
| 10.021 | | 0.100 | 600 | | 1.000 | | | | | | | | | | |
| 10.022 | 1.000 | | 500 | | 0.900 | | | | | | | | | | |
| 10.031 | | | | | 0.200 | 0.330 | | | | | | | | | |
| 10.032 | | | | | 0.200 | 0.330 | | | | | | | | | |
| 10.033 | 0.850 | 1.000 | | | 0.200 | 0.425 | | | | | | 8.000 | | | |
| 10.041 | 1.000 | | 250 | | 0.200 | 0.100 | | | | | | | | | |
| 10.042 | 1.000 | 1.000 | 250 | | 0.200 | 0.100 | | | | | | | | | |
| 10.043 | 1.000 | | 200 | | 0.200 | 0.170 | | | | | | | | | |
| 10.044 | 1.000 | | 150 | | 0.200 | 0.200 | | | | | | | | | |
| 10.051 | | | 50 | | 0.300 | 0.450 | | | | | | | | 6.000 | |
| 10.052 | 0.250 | | 50 | | 0.150 | 0.150 | | | | | | | | 6.000 | |
| 10.053 | | | 500 | | 0.200 | 0.050 | | | | | | | | | |
| 10.054 | | | 550 | | 0.200 | 0.050 | | | | | | | | | |

F-23

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|-----------|----------|---|----------------|-------------------|
| | | MALZEMENİN YÜKLEME, BOŞALTMA VE İSTİFİ | | |
| | | (Taşımlar Hariç): | | |
| 1 | 09.001/1 | Çimento ve su kirecinin taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi (Fabrikadan alınanlardan yükleme bedeli düşülür.) | Ton | 21.88 |
| 2 | 09.002/1 | Kirecin taşıtlara yükleme ve boşaltılması | » | 21.88 |
| 3 | 09.003/1 | Kum, çakıl, tuvenan, stabilize ve kil'in taşıtlara yükleme, boşaltma ve figüresi. | m ³ | 43.75 |
| 4 | 09.004/1 | Hafif Agreganın taşıtlara yükleme, boşaltma ve figüresi. | » | 32.81 |
| 5 | 09.005/1 | Moloz, blokaj, kırmataş, balast, kaldırım taşının taşıtlara yükleme ve boşaltılması. | » | 21.88 |
| 6 | 09.006/1 | 150 Kg. dan büyük anroşman taşlarının taşıtlara yükleme ve boşaltılması. | » | 43.75 |
| 7 | 09.007/1 | Çaplanmış moloz taşının taşıtlara yükleme ve boşaltılması. | » | 32.81 |
| 8 | 09.008/1 | Her çeşit yonutaşı taslağının taşıtlara yükleme ve boşaltılması. | » | 43.75 |
| 9 | 09.009/1 | Her nevi kabayonu ve parke taşının taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi. | » | 54.69 |
| 10 | 09.010/1 | Her nevi inceyonu taşın taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi. | » | 65.63 |
| 11 | 09.011/1 | Kesme taşın taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi. | » | 87.50 |
| 12 | 09.012/1 | Her cins betonarme, profil, lâma demirleriyle düz siyah ve D.K.P. saçların taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi, (Fabrikadan alınanlardan yükleme bedeli düşülür.) | Ton | 109.38 |
| 13 | 09.013/1 | Font borunun taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi. | » | 175.00 |
| 14 | 09.014/1 | Çelik borunun taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi. | » | 153.13 |
| 15 | 09.015/1 | Aspestli borunun taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi. | » | 218.75 |
| 16 | 09.016/1 | Plâstik borunun taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi. | » | 218.75 |
| 17 | 09.017/1 | Normal, prese ve delikli tuğlalarla, Marsilya tipi kiremidin taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi. | 1000 Ad. | 87.50 |
| 18 | 09.018/1 | Delikli blok tuğlalarla delikli seramik döşeme bloklarının taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi. | 1000 Ad. | 131.25 |
| 19 | 09.020/1 | Mermer pirinci ve tozunun taşıtlara yükleme ve boşaltılması. | Ton | 21.88 |
| 20 | 09.021/1 | Her cins hafif gazbeton malzemenin taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi. | m ³ | 21.88 |
| | | A) EL İLE YAPILAN SERBEST KAZILAR : | | |
| 21 | 14.001 | El ile yumuşak toprak kazılması. | » | 43.75 |
| 22 | 14.002 | El ile sert toprak kazılması. | » | 56.88 |
| 23 | 14.003 | El ile yumuşak küskülük kazılması. | » | 71.10 |
| 24 | 14.004 | El ile sert küskülük kazılması. | » | 87.50 |
| 25 | 14.005 | El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanarak yumuşak kaya kazılması. | » | 87.51 |
| 26 | 14.006 | El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanarak sert kaya kazılması. | » | 108.63 |
| 27 | 14.007 | El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanarak çok sert kaya kazılması. | » | 136.70 |
| 28 | 14.008 | El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanmadan yumuşak kaya kazılması. | » | 139.21 |
| 29 | 14.009 | El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanmadan sert kaya kazılması. | » | 204.40 |
| 30 | 14.010 | El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanmadan çok sert kaya kazılması. | » | 315.24 |
| 31 | 14.011 | El ile bataklık ve balçık'ın kazılması. | » | 131.25 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|---|-------------|---|---------------------|-------------------|
| B) EL İLE YAPILAN DERİN KAZILAR (*) | | | | |
| 32 | 14.012/I | El ile her derinlikte yumuşak ve sert toprakta geniş derin kazı yapılması. | m ³ | 82.03 |
| 33 | 14.012/II | El ile her derinlikte yumuşak ve sert toprakta dar derin kazı yapılması. | » | 90.23 |
| 34 | 14.013/I | El ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülük zeminde geniş derin kazı yapılması. | » | 118.13 |
| 35 | 14.013/II | El ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülük zeminde dar derin kazı yapılması. | » | 129.94 |
| 36 | 14.014/I | El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanarak her derinlikte yumuşak, sert, çok sert kayada geniş derin kazı yapılması. | » | 178.93 |
| 37 | 14.014/II | El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanarak her derinlikte yumuşak, sert, çok sert kayada dar derin kazı yapılması. | » | 196.82 |
| 38 | 14.015/I | El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte yumuşak kayada geniş derin kazı yapılması. | » | 195.21 |
| 39 | 14.015/II | El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte yumuşak kayada dar derin kazı yapılması. | » | 214.73 |
| 40 | 14.016/I | El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte sert kayada geniş derin kazı yapılması. | » | 260.40 |
| 41 | 14.016/II | El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte sert kayada dar derin kazı yapılması. | » | 286.44 |
| 42 | 14.017/I | El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte çok sert kayada geniş derin kazı yapılması. | » | 390.79 |
| 43 | 14.017/II | El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte çok sert kayada dar derin kazı yapılması. | » | 429.87 |
| 44 | 14.018 | Dolguya gelmiş serilmiş her cins kazının elle tokmaklanarak tabaka tabaka sıkıştırılması. | » | 22.50 |
| 45 | 14.019 | Dolgu altının sürülmesi. | 1000 m ² | 140.63 |
| KAZI ALANINDAKİ FUNDA VE AĞAÇLARIN KESİLMESİ, TEMİZLENMESİ : | | | | |
| 46 | 14.021 | Kazı alanı içine rasthyan fundaların kesilmesi ve temizlenmesi. | 100 m ² | 546.88 |
| 47 | 14.021/I | Kazı ve dolgu alanlarında makine ile temizleme ve sökme işi yapılması. | » | 157.86 |
| | 14.022 | Ağaç kesilmesi ve sökme işi : | | |
| 48 | 14.022/I | Çapı 5-10 cm. (10 cm. dahil) beher ağaç için | Ad. | 10.94 |
| 49 | 14.022/II | » 11-20 » (20 » ») » » » | » | 21.88 |
| 50 | 14.022/III | » 21-30 » (30 » ») » » » | » | 43.75 |
| 51 | 14.022/IV | » 31-40 » (40 » ») » » » | » | 65.63 |
| 52 | 14.022/V | » 41-50 » (50 » ») » » » | » | 87.50 |
| 53 | 14.022/VI | » 51-60 » (60 » ») » » » | » | 131.25 |
| 54 | 14.022/VII | Çapı 61-70 cm. (70 cm. dahil) beher ağaç için | Ad. | 196.88 |
| 55 | 14.022/VIII | » 71-80 » (80 » ») » » » | » | 262.50 |
| 56 | 14.022/IX | » 81 cm. den büyük olan beher ağaç için | » | 437.50 |

(*) Derinliği 2.00 metreden fazla derin kazılara ayrıca Poz No. 14.040 daki derinlik zammı fiyatı uygulanır.

| Sıra No : | Malzemenin Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|--------------------------------------|---|----------------|-------------------|
| 40 | Her cins kapı ve pencere doğramaları (yerine konmuş imalât bedelinin % 70'i verilir.) | | |
| 41 | Düz asbestli çimento levha | m ² | 106.00 |
| 42 | Dalgalı asbestli çimento levha. | » | 90.00 |
| HAFİF GAZ BETON MALZEMELERİ : | | | |
| | a — Teçhizatsız bloklar. | m ³ | 1.000.00 |
| | b — Teçhizatsız izolasyon plâkaları. | » | 750.00 |
| | c — Teçhizatlı plâklar. | » | 1.500.00 |
| | d — Teçhizatlı duvar elemanları. | » | 650.00 |

NOT :

- İhzarat bedeli verilmeyecek olanlar çizilecektir.
- Bu listede yazılmamış olan malzemeye ve kalıp ile iskelede kullanılacak keresteye ihzarat bedeli ödenmez.
- Bu listede yazılı olup, nakliye ödeneceği Genel Teknik şartnamede yazılı bulunan;
 - 3.1) Kum, çakıl, tuvenan, hafif agrega, mermer tozu ve pirinci;
 - 3.2) Sönmemiş kireç, çimento (beyaz çimento hariç);
 - 3.3) Ocak taşı (Blok, moloz, yonu, kırma);
 - 3.4) Tuğla (Deliksiz, delikli, harman ve fabrika tuğlaları);
 - 3.5) Teçhizatsız ve teçhizatlı hafif gaz beton;
 - 3.6) Kiremit;
 - 3.7) Demir (B.A. demiri, hasır çelik, nervürlü çelik, profil, profil borular, siyah ve D.K.P. sac levhalar) ihzaratı için TAŞIMA GENEL TEKNİK ŞARTNAMESİ Esaslarına göre hesaplanacak taşıma bedelleri ayrıca ödenir.
- İhzarat bedeli eksiltme tenzilâtına tabidir.
- Çimento ve demirde ödenecek taşıma bedellerine bu malzemenin fabrikalarda alınıp sırasında müesesece yapılan yükleme bedelleri ödenmez.
- Fiyat listesinde imalâtın Poz başlıkları yazılmış olup yapım ve ölçü şartları için Birim Fiyat tarifindeki ait olduğu poz. numaralarında bulunan kayıtlar esastır.

| Sıra No : | Malzemenin Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|-----------|--|----------------|-------------------|
| 4 | Mandal (İspanyolet kolu ve damak) sarı piring, montevet vidası. | Ad. | 25.00 |
| 5 | Sürgü. | » | 11.25 |
| 6 | Lâstik başlı tampon. | » | 7.50 |
| 7 | Yaylı tesbit mandalı. | » | 8.75 |
| 8 | Kontrpua takımı (pik, örme, tel, sarıdan makara, tel yuvaları ile komple). | Kg. | 9.38 |
| 9 | Sürme kanat tutamağı. | Ad. | 11.25 |
| 10 | Kavramalı ispanyolet takımı (Kol dahil 80 cm. lik) | » | 37.50 |
| 11 | » » » » » 100 » » | » | 43.75 |
| 12 | » » » » » 120 » » | » | 47.50 |
| 13 | » » » » » 140 » » | » | 50.00 |
| 14 | » » » » » 160 » » | » | 53.75 |
| 15 | » » » » » 180 » » | » | 60.00 |
| 16 | Menteşe. | » | 5.00 |
| 1 | Çimento. | Ton | 800.00 |
| 2 | Beyaz çimento. | » | 2.400.00 |
| 3 | Betonarme demiri ince (ø 6 mm.) | » | 7.850.00 |
| 4 | Betonarme demiri ince (ø 8-12 mm.) | » | 7.710.00 |
| 5 | Betonarme demiri kalın (ø 14-50 mm.) | » | 7.700.00 |
| 6 | Hasır çelik (m ² ağırlığı 1.50-3.00 kg.) | » | 13.650.00 |
| 7 | Hasır çelik (m ² ağırlığı 3.01-10.00 kg.) | » | 12.300.00 |
| 8 | Nervürlü çelik ince (ø 8-12 mm.) | » | 8.800.00 |
| 9 | Nervürlü çelik kalın (ø 14-26) mm. | » | 8.790.00 |
| 10 | Profil demirleri (I. T.U.W) | » | 7.650.00 |
| 11 | Siyah düz saç (0-1 mm. lik) | » | 9.600.00 |
| 12 | Siyah düz saç (1 mm. den kalın) | » | 9.200.00 |
| 13 | D.K.P. saç (0.4-4 mm. lik) | » | 10.500.00 |
| 14 | Profil borular. | Ton | 14.000.00 |
| 15 | Kiremit ve mahya kiremidi (Marsilya tipi) | Ad. | 3.75 |
| 16 | Harman tuğlası. | » | 0.75 |
| 17 | Yatay delikli tuğla (19×19×8,5 cm.) | » | 2.25 |
| 18 | Yatay delikli tuğla (19×19×13,5 cm.) | » | 2.80 |
| 19 | Dolu veya veya düşey delikli tuğla (19×9×5 cm.) | » | 0.80 |
| 20 | Düşey delikli tuğla (19×9×8,5 cm.) | » | 1.15 |
| 21 | Düşey delikli tuğla (19×19×8,5 cm.) | » | 2.70 |
| 22 | Düşey delikli tuğla (19×19×13,5 cm.) | » | 2.90 |
| 23 | Tuvenan kum ve çakıl. | m ³ | 40.00 |
| 24 | Elenmiş ve yıkanmış kum. | » | 100.00 |
| 25 | Elenmiş ve yıkanmış çakıl | » | 75.00 |
| 26 | Ocak taşı. | » | 87.36 |
| 27 | Kireç (sönmemiş). | Ton | 900.00 |
| 28 | Mermer tozu. | Ton | 250.00 |
| 29 | Mermer pirinci. | » | 400.00 |
| 30 | Karo fayans ekstra (15×15 cm.) | Ad. | 3.75 |
| 31 | Karo siman (20×20 cm.) | » | 2.30 |
| 32 | Mozayik karo (20×20 cm.) | » | 2.75 |
| 33 | Galvanizli düz saç. | Kg. | 20.00 |
| 34 | Galvanizli oluklu saç. | » | 20.00 |
| 35 | Bakır levha (çatı örtüsü için) | » | 95.00 |
| 36 | Çinko levha (çatı örtüsü için) | » | 58.00 |
| 37 | Alüminyum levha (çatı örtüsü için) | » | 87.00 |
| 38 | Çam kerestesi (kalite I) | m ³ | 7.000.00 |
| 39 | Çam kerestesi (kalite II) | » | 4.500.00 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|-----------|------------|---|----------------|-------------------|
| | | İKSA İŞLERİ : | | |
| 57 | 14.023/I | Kazılara tam ahşap kaplamalı iksa yapılması. | m ² | 216.81 |
| 58 | 14.023/II | Kazılara sık aralıklı ahşap kaplamalı iksa yapılması. | » | 151.77 |
| 59 | 14.023/III | Kazılara aralıklı ahşap kaplamalı iksa yapılması. | » | 108.41 |
| | | KAZILARDA DERİNLİK ZAMMI FORMÜLLERİ : | | |
| 60 | 14.040 | Her cins zeminde el ile yapılan (geniş-dar) derin kazılara derinlik zammı. | | |
| | | I. İksasız kazılarda: | | |
| | | F = 7.03 × H - 14.06 | m ³ | |
| | | II. Karşılıklı, aralıklı, sık kaplamalı ve tam iksalı kazılarda: | | |
| | | F = 14.06 × H - 28.12 | » | |
| | | H: Serbest kazının bittiği, derin kazının başladığı kotla derin kazı taban kotları arasındaki fark (derin kazı derinliği) mt. olarak. | | |
| | | BİNA İNŞAATINDA MAKİNALI KAZILAR : | | |
| | | A - Makina ile yapılan serbest kazılar: | | |
| 61 | 15.001/1 | Makina ile yumuşak ve sert toprak kazılması. | » | 21.48 |
| 62 | 15.006/1 | Makina ile yumuşak ve sert küskülük kazılması. | » | 37.11 |
| 63 | 15.010/1 | Makina ile patlayıcı madde kullanılarak yumuşak kaya kazılması. | » | 66.56 |
| 64 | 15.010/2 | Makina ile (patlayıcı madde kullanılmadan) yumuşak kaya kazılması. | » | 55.26 |
| 65 | 15.014/1 | Makina ile patlayıcı madde kullanılarak sert kaya kazılması. | » | 87.49 |
| 66 | 15.017/1 | Makina ile (patlayıcı madde kullanılmadan) sert kaya kazılması. | » | 133.56 |
| 67 | 15.018/1 | Makina ile patlayıcı madde kullanılarak çok sert kaya kazılması. | » | 113.25 |
| 68 | 15.023/1 | Makina ile (patlayıcı madde kullanılmadan) çok sert kaya kazılması. | » | 178.69 |
| | | B - Makina ile yapılan geniş derin kazılar: | | |
| 69 | 15.001/2 | Makina ile her derinlikte yumuşak ve sert toprağın kazılması. | » | 29.48 |
| 70 | 15.006/2 | Makina ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülük zeminin kazılması. | » | 52.11 |
| 71 | 15.010/3 | Makina ile patlayıcı madde kullanılarak her derinlikte yumuşak kaya kazılması. | » | 107.09 |
| 72 | 15.010/4 | Makina ile (patlayıcı madde kullanılmadan) her derinlikte yumuşak kaya kazılması. | » | 89.64 |
| 73 | 15.014/2 | Makina ile patlayıcı madde kullanılarak her derinlikte sert kaya kazılması. | » | 132.46 |
| 74 | 15.017/2 | Makina ile (patlayıcı madde kullanılmadan) her derinlikte sert kaya kazılması. | » | 182.76 |
| 75 | 15.018/2 | Makina ile patlayıcı madde kullanılarak her derinlikte çok sert kaya kazılması. | » | 157.64 |
| 76 | 15.023/2 | Makina ile (patlayıcı madde kullanılmadan) her derinlikte çok sert kaya kazılması. | » | 230.59 |
| | | KUM, ÇAKIL, SERİLMESİ : | | |
| 77 | 15.140/1 | El ile (kırmataş, kum çakıl ve benzeri malzeme) serilmesi. | » | 13.13 |
| | | DEMİRSİZ BETONLAR : | | |
| 78 | 16.001 | 150 Dozlu | » | 521.51 |
| 79 | 16.002 | 200 » | » | 568.74 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|---|----------|--|----------------|-------------------|
| 80 | 16.002/1 | 200 Dozlu (curuf betonu) | m ³ | 504.68 |
| 81 | 16.003 | 250 » » | » | 615.95 |
| 82 | 16.004 | 300 » » | » | 664.11 |
| 83 | 16.005 | 350 » » | » | 712.26 |
| 84 | 16.012 | 200 » (Kırmataşla) | » | 633.73 |
| 85 | 16.013 | 250 » » | » | 678.89 |
| 86 | 16.014 | 300 » » | » | 725.69 |
| 87 | 16.015 | 350 » » | » | 784.44 |
| DEMİRLİ BETONLAR : (Betonarme betonları) | | | | |
| 88 | 16.021 | 250 Dozlu | » | 647.85 |
| 89 | 16.022 | 300 » | » | 697.91 |
| 90 | 16.023 | 350 » | » | 745.16 |
| 91 | 16.024 | 400 » | » | 792.41 |
| 92 | 16.031 | 250 » (Kırmataşla) | » | 728.80 |
| 93 | 16.032 | 300 » » | » | 778.86 |
| 94 | 16.033 | 350 » » | » | 823.59 |
| 95 | 16.034 | 400 » » | » | 870.10 |
| (B. 225) BETONLARI : | | | | |
| 96 | 16.041 | Demirsiz (B. 225) betonu (Granülometrik kum ve çakıl ile.) | » | 783.53 |
| 97 | 16.042 | Demirsiz (B. 225) betonu (Granülometrik kum ve kırmataş ile.) | » | 824.08 |
| 98 | 16.043 | Demirli (B. 225) betonu (Granülometrik kum ve çakıl ile.) | » | 817.36 |
| 99 | 16.044 | Demirli (B. 225) betonu (Granülometrik kum ve kırmataş ile.) | » | 865.94 |
| (B. 300) BETONLARI : | | | | |
| 100 | 16.045 | Demirli (B. 300) betonu (Granülometrik kum ve çakıl ile.) | » | 905.66 |
| 101 | 16.046 | Demirli (B. 300) betonu (Granülometrik kum ve kırmataş ile.) | » | 945.66 |
| Fabrikasyon betonlar : | | | | |
| 102 | 16.053 | Fabrikasyon B. 225 betonu | » | 991.74 |
| 103 | 16.054 | Fabrikasyon B. 300 betonu | » | 1104.24 |
| 104 | 16.055 | Rotor sistemli BPF 80 M ve benzeri beton pompası ile basılan fabrikasyon B. 225 betonu | » | 996.15 |
| 105 | 16.056 | Rotor sistemli BPF 80 M ve benzeri beton pompası ile basılan fabrikasyon B. 300 betonu | » | 1108.65 |
| FORE KAZIKLAR : | | | | |
| 106 | 16.060 | 0-16 m. (16 mt. dahil) boyunda, ø 45 cm. çapında fore kazık yapılması. | mt. | 1152.90 |
| 107 | 16.061 | 16.01-24 m. (24 mt. dahil) boyunda, ø 45 cm. çapında fore kazık yapılması. | » | 1287.79 |
| 108 | 16.062 | 24.01-32 m. (32 mt. dahil) boyunda, ø 45 cm. çapında fore kazık yapılması. | » | 1372.00 |
| 109 | 16.065 | 0-16 m. (16 mt. dahil) boyunda, ø 65 cm. çapında fore kazık yapılması. | » | 1395.25 |
| 110 | 16.066 | 16.01-24 m. (24 mt. dahil) boyunda, ø 65 cm. çapında fore kazık yapılması. | » | 1525.14 |
| 111 | 16.067 | 24.01-32 m. (32 mt. dahil) boyunda, ø 65 cm. çapında fore kazık yapılması. | » | 1614.35 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|--|----------|--------------------------------|----------------|-------------------|
| Ahşap konstrüksiyonlara çıta ile : | | | | |
| 791 | 28.086 | 3+3 mm camlı ısıcam takılması. | m ² | 824.69 |
| 792 | 28.087 | 4+4 mm » » » | » | 1.004.69 |
| 793 | 28.088 | 5+5 mm » » » | » | 1.244.69 |
| 794 | 28.089 | 6+6 mm » » » | » | 1.469.69 |
| Madeni konstrüksiyona macun ile : | | | | |
| 795 | 28.091 | 3+3 mm camlı ısıcam takılması. | » | 833.81 |
| 796 | 28.092 | 4+4 mm » » » | » | 1.013.81 |
| 797 | 28.093 | 5+5 mm » » » | » | 1.253.81 |
| 798 | 28.094 | 6+6 mm » » » | » | 1.478.81 |
| Madeni konstrüksiyona profil veya madeni çıta ile cam takılması : | | | | |
| 799 | 28.096 | 3+3 mm camlı ısıcam takılması. | » | 837.44 |
| 800 | 28.097 | 4+4 mm » » » | » | 1.017.44 |
| 801 | 28.098 | 5+5 mm » » » | » | 1.257.44 |
| 802 | 28.099 | 6+6 mm » » » | » | 1.482.44 |

| Sıra No : | Malzemenin Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|---|---|-------------|-------------------|
| DOĞRAMA MADENİ AKSAM BİRİM FİYAT LİSTESİ : | | | |
| A) Kapı doğramaları madeni aksam birim fiyatı : | | | |
| 1 | Gömme iç kapı kilidi (geniş tip). | Ad. | 41.25 |
| 2 | Gömme iç kapı kilidi (dar tip). | » | 42.50 |
| 3 | Gömme makaralı iç kapı kilidi (geniş ve dar tip). | » | 55.00 |
| 4 | Gömme silindirli iç ve dış kapı kilidi (geniş ve dar tip). | » | 281.25 |
| 5 | Gömme makaralı silindirli iç ve dış kapı kilidi (geniş ve dar tip). | » | 312.50 |
| 6 | Gömme makaralı silindirli iç ve dış kapı kilidi (dar tip). | » | 293.75 |
| 7 | Silindirli trajlı dış kapı kilidi. | » | 300.00 |
| 8 | Kapı kolu ve aynaları (kromajlı). | » | 50.00 |
| 9 | Lâstik başlı tampon. | » | 8.75 |
| 10 | Menteşe (çift). | » | 11.25 |
| 11 | Yaylı menteşe. | » | 93.75 |
| 12 | Sürgü (düşey tesbit takımı). | » | 8.75 |
| 13 | Stop (nikelâjlı). | » | 87.50 |
| B) Pencere doğramaları madeni aksam birim fiyatı : | | | |
| 1 | İspanyolet takımı (kol, demir ve teferruatı).. | » | 50.00 |
| 2 | Vasistas takımı (basit makas). | » | 11.25 |
| 3 | Vasistas takımı (çelik makas, kromaj kol ve tutamak). | » | 187.50 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|------------------|----------|---|----------------|-------------------|
| 677 | 27.102 | Moloz taş duvar yüzeylerine (Gömme) derz yapılması. | m ² | 30.04 |
| 678 | 27.103 | Moloz taş duvar yüzeylerine (Kabartma) derz yapılması. | » | 31.59 |
| 679 | 27.104 | Yonma ve kesme taş duvar yüzeylerine derz yapılması. | » | 33.26 |
| 680 | 27.105 | Prese tuğla ile yapılan duvar yüzeylerine gömme derz yapılması. | » | 45.03 |
| SIVALAR : | | | | |
| 681 | 27.501 | Alt tabakası 250 kg. çimento dozlu, üst tabakası 300 kg. çimento dozlu düz sıva. | » | 74.31 |
| 682 | 27.502 | Alt tabakası 250 kg. çimento dozlu, üst tabakası 350 kg. çimento dozlu harçla düz sıva. | » | 76.16 |
| 683 | 27.503 | Alt tabakası 250 kg. çimento dozlu, üst tabakası 400 kg. çimento dozlu harçla düz sıva. | » | 76.68 |
| 684 | 27.506 | Alt tabakası 350 kg. çimento dozlu, üst tabakası 500 kg. çimento dozlu harçla düz sıva. | » | 76.69 |
| 685 | 27.507 | 500 kg. çimento dozlu harçla tek kat düz sıva. | » | 55.73 |
| 686 | 27.508 | 350 kg. çimento dozlu harçla tek kat serpmeye düz sıva. | » | 52.73 |
| 687 | 27.511 | Kireç harçlı düz sıva. | » | 55.88 |
| 688 | 27.513 | Kireç harçlı keçi kıllı bir kat düz sıva. | » | 37.19 |
| 689 | 27.516 | Metal deplüvayye üzerine kireç harçlı sıva (Rabitz sıva.) | » | 101.74 |
| 690 | 27.517 | Çimento ve kireç harçları karışımı ile metal deplüvayye üzerine sıva (Rabitz sıva). | » | 104.45 |
| 691 | 27.521 | Bağdadî sıva. | » | 165.66 |
| 692 | 27.522 | Kamış hasır üzerine sıva. | » | 89.34 |
| 693 | 27.525 | Alçı sıva. | » | 62.13 |
| 694 | 27.526 | Kumlu alçı sıva. | » | 56.04 |
| 695 | 27.527 | Kumlu kireç - alçı harçlı sıva. | » | 63.76 |
| 696 | 27.528 | Bir kat alçı tavan sıvası. | » | 45.93 |
| 697 | 27.531 | Kabası (0.100 m ³ /250 kg.) incesi (0.100 m ³ /250 kg.) kireç - çimento karışımı harçla düz sıva. | » | 58.95 |
| 698 | 27.532 | Kabası (0.170 m ³ /200 kg.) incesi (0.100 m ³ /250 kg.) kireç - çimento karışımı harçla düz sıva. | » | 59.08 |
| 699 | 27.533 | Kabası (0.200 m ³ /150 kg.) incesi (0.100 m ³ /250 kg.) kireç - çimento karışımı harçla düz sıva. | » | 58.24 |
| 700 | 27.534 | Serpmesi, 350 dozlu çimento, incesi (0.100 m ³ /250 kg.) kireç - çimento karışımı harçla bir kat düz sıva. | » | 49.00 |
| 701 | 27.535 | Serpmesi 350 dozlu çimento, incesi (0.100 m ³ /250 kg.) kireç - çimento karışımı harçla tavan sıvası. | » | 56.75 |
| 702 | 27.538 | Kabası (0.100 m ³ /250 kg.) kireç - çimento karışımı incesi 350 dozlu çimento harçla serpmeye (çarpma) sıva. | » | 56.40 |
| 703 | 27.541 | Eduleputz sıva. | » | 80.80 |
| 704 | 27.542 | Püskürtme (sprit) sıva. | » | 20.14 |
| 705 | 27.543/1 | Mevcut ince sıva, beton veya mala perdah yapılmış kaba sıva üzerine, iki kat dış serpmeye sıva yapılması (haserp veya benzeri ile). | » | 57.11 |
| 706 | 27.543/2 | Mevcut çıplak hafif gaz beton (Ytong veya benzeri) üzerine üç kat dış serpmeye sıva yapılması (haserp veya benzeri ile). | » | 76.11 |
| 707 | 27.543/3 | Sıvası yapılmış tavana iki kat serpmeye sıva yapılması (haserp veya benzeri ile). | » | 97.01 |
| 708 | 27.545 | Renkli mermer sıva. | » | 113.03 |
| 709 | 27.546 | Beyaz mermer sıva. | » | 127.46 |
| 710 | 27.551 | Mermer pirinçli sun'i taş sıva. | » | 208.59 |
| 711 | 27.552 | Doğal taş pirinçli sun'i taş sıva. | » | 210.24 |
| 712 | 27.553 | Mermer pirinçli renkli sun'i taş sıva. | » | 214.93 |
| 713 | 27.554 | Doğal taş pirinçli renkli sun'i taş sıva. | » | 214.61 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|-----------|----------|--|----------------|-------------------|
| 177 | 18.233/1 | Ahşap çatı üzerine 0,70 mm. kalınlıkta düz alüminyum levha ile çatı örtüsü yapılması. | m ² | 464.44 |
| 178 | 18.233/5 | Ahşap veya çatı çelik çatı üzerine 0,70 mm. kalınlıkta trapezoidal alüminyum levha ile çatı örtüsü yapılması. | » | 354.09 |
| 179 | 18.234 | Ahşap çatı üzerine (Bitümlü karton -TS. 114- tip 18. döşenip) 0,50 mm. kalınlıkta galvanizli düz saç ile çatı örtüsü yapılması. | » | 275.79 |
| 180 | 18.241 | Ahşap çatı üzerine 0,50 mm. kalınlıkta oluklu galvanizli saç ile çatı örtüsü yapılması. | » | 230.35 |
| 181 | 18.246 | Ahşap çatılarda kiremit altı tahtası üstüne bir kat bitümlü karton serilmesi. | » | 16.19 |
| 182 | 18.247 | Ahşap çatı üzerine 6 mm. kalınlıkta oluklu asbest elyafı levhalarla çatı örtüsü yapılması. | » | 274.10 |
| 183 | 18.247/1 | Ahşap çatı üzerine oluklu, bitkisel elyafı bitüm emdirilmiş levhalarla çatı örtüsü yapılması (3 mm. kalınlıkta siyah ondüline veya benzeri). | » | 138.94 |
| 184 | 18.247/2 | Ahşap çatı üzerine oluklu, bitkisel elyafı bitüm emdirilmiş renkli levhalarla çatı örtüsü yapılması (3 mm. kalınlıkta renkli ondüline veya benzeri) | » | 161.63 |
| 185 | 18.248 | Ahşap çatı üzerine iki kat bitümlü karton (TS. 114-tip 36) ile çatı örtüsü yapılması. | » | 67.25 |
| 186 | 18.248/1 | Ahşap çatı üzerine asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile iki kat çatı örtüsü yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip I kullanıldığına göre) | » | 157.98 |
| 187 | 18.248/2 | Ahşap çatı üzerine asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile iki kat çatı örtüsü yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip II kullanıldığına göre) | » | 158.68 |
| 188 | 18.248/3 | Ahşap çatı üzerine asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile iki kat çatı örtüsü yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip III kullanıldığına göre) | » | 157.98 |
| 189 | 18.249 | Ahşap çatı üzerine çitli olarak iki kat bitümlü karton (TS. 114-tip 36) ile çatı örtüsü yapılması. | » | 75.98 |
| 190 | 18.250 | Ahşap çatı üzerine üç kat bitümlü karton (TS. 114-tip 36) ile çatı örtüsü yapılması. | » | 98.14 |
| 191 | 18.250/1 | Ahşap çatı üzerine asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 katlı su yalıtımı ve 1 katlı koruyucu yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m ² olan pestillerle) (asfalt TS. 105 tip I kullanıldığına göre) | » | 241.62 |
| 192 | 18.250/2 | Ahşap çatı üzerine asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 katlı su yalıtımı ve 1 katlı koruyucu yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip II kullanıldığına göre) | » | 242.95 |
| 193 | 18.250/3 | Ahşap çatı üzerine asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 katlı su yalıtımı ve 1 katlı koruyucu yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip III kullanıldığına göre). | » | 241.62 |
| 194 | 18.251 | Betonarme çatı üzerine Marsilya tipi kiremit ile çatı örtüsü yapılması. | » | 220.89 |
| 195 | 18.252 | Betonarme çatı üzerine 0,50 mm. kalınlıkta galvanizli oluklu saç ile çatı örtüsü yapılması. | » | 309.45 |
| 196 | 18.253 | Betonarme çatı üzerine 6 mm. kalınlıkta oluklu asbest elyafı levha ile çatı örtüsü yapılması. | » | 311.33 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|--|----------|--|----------------|-------------------|
| 197 | 18.253/1 | Betonarme çatı veya teçhizatlı özel hafif beton plaklarla (Ytong veya benzeri) mevcut çatı döşemesi üzerine oluklu, bitkisel elyafli bitüm emdirilmiş levhalarla çatı örtüsü yapılması (3 mm. kalınlıkta siyah öndüline veya benzeri). | m ² | 180.31 |
| 198 | 18.253/2 | Betonarme çatı veya teçhizatlı özel hafif beton plaklarla (Ytong veya benzeri) mevcut çatı döşemesi üzerine oluklu, bitkisel elyafli bitüm emdirilmiş renkli levhalarla çatı örtüsü yapılması (3 mm. kalınlıkta renkli öndüline veya benzeri.) | » | 195.44 |
| 199 | 18.253/3 | Çelik çatı üzerine oluklu, bitkisel elyafli bitüm emdirilmiş levhalarla çatı örtüsü yapılması (3 mm. kalınlıkta siyah öndüline veya benzeri.) | » | 158.31 |
| 200 | 18.253/4 | Çelik çatı üzerine oluklu, bitkisel elyafli bitüm emdirilmiş renkli levhalarla çatı örtüsü yapılması (3 mm. kalınlıkta renkli öndüline veya benzeri). | » | 173.44 |
| 201 | 18.254 | Betonarme çatı üzerine kurşun levha ile çatı örtüsü yapılması. | Kg. | 75.33 |
| 202 | 18.255 | Teçhizatlı özel hafif gaz beton plâklı mevcut çatı döşemesi üzerine Marsilya tipi kiremit ile çatı örtüsü. | m ² | 146.50 |
| 203 | 18.256 | Teçhizatlı özel hafif gaz beton plâklı mevcut çatı döşemesi üzerine 0,50 mm. kalınlıkta galvanizli düz saç ile çatı örtüsü yapılması. | » | 228.25 |
| 204 | 18.257 | Teçhizatlı özel hafif gaz beton plâklı mevcut çatı döşemesi üzerine 0,50 mm. kalınlıkta galvanizli oluklu saç ile çatı örtüsü yapılması. | » | 200.31 |
| 205 | 18.258 | Teçhizatlı özel hafif gaz beton plâklı mevcut çatı döşemesi üzerine oluklu asbest elyafli levha ile çatı örtüsü yapılması. | » | 273.88 |
| Oluklu, düz, trapez kesitli eternit, galvanizli saç, alüminyum öndüline ve benzeri çatı kaplamalarında polietilen sentetik reçine esash termoplastik bant macun ile su yalıtımı yapılması : | | | | |
| 206 | 18.261 | Ø 6 mm. lik çekomastik ST-7 serisi ve benzeri bant macun ile, | mt. | 11.99 |
| 207 | 18.262 | Ø 10 mm. lik çekomastik ST-7 serisi ve benzeri bant macun ile. | » | 19.51 |
| 208 | 18.263 | Ø 6 mm. lik çekomastik ST-7/167 serisi ve benzeri bant macun ile. | » | 12.64 |
| 209 | 18.264 | Ø 10 mm.lik çekomastik ST-7/167 serisi ve benzeri bant macun ile. | » | 21.24 |
| BETON BRİKET DUVAR İNŞAATI : | | | | |
| 210 | 18.301 | 200 dozlu çimento harcı (Poz. No: 10.003) ile dolu beton briket duvar. | m ³ | 806.51 |
| 211 | 18.302 | 200 dozlu çimento harcı (Poz. No: 10.003) ile delikli beton briket duvar (10×20×40) cm. | » | 747.10 |
| 212 | 18.303 | 200 dozlu çimento harcı (Poz. No: 10.003) ile delikli beton briket duvar (20×20×40) cm. | » | 599.08 |
| 213 | 18.304 | 200 dozlu çimento harcı (Po. No: 10.003) ile delikli beton briket duvar (30×20×40) cm. | » | 551.65 |
| DIN 4158 DEKİ HAFİF AGREGALARDAN BİRİYLE YAPILAN BETONDAN MAMUL BOŞLUKLU BETON DÖŞEME BRİKETİ (ASMÖLEN) DÖŞENMESİ : | | | | |
| 214 | 18.321 | 20 cm. irtifaındaki birikitle | m ² | 79.99 |
| 215 | 18.322 | 22 » » » | » | 81.09 |
| 216 | 18.323 | 24 » » » | » | 82.74 |
| 217 | 18.324 | 25 » » » | » | 83.39 |
| 218 | 18.325 | 26 » » » | » | 83.73 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|------------------|----------|---|----------------|-------------------|
| 649 | 26.191/2 | 100×200×9 veya 200×200×9 mm. lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması. | m ² | 584.93 |
| 650 | 26.191/3 | 100×200×9 veya 200×200×9 mm. lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması. | » | 630.43 |
| 651 | 26.192/1 | 100×200×9 veya 200×200×9 mm. lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması (fayans çimentosu ile). | » | 466.14 |
| 652 | 26.192/2 | 100×200×9 veya 200×200×9 mm. lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması (fayans çimentosu ile). | » | 544.14 |
| 653 | 26.192/3 | 100×200×9 veya 200×200×9 mm. lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması (fayans çimentosu ile). | » | 589.64 |
| 654 | 26.193/1 | 100×200×9 veya 200×200×9 mm. lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. | » | 546.53 |
| 655 | 26.193/2 | 100×200×9 veya 200×200×9 mm. lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. | » | 624.53 |
| 656 | 26.193/3 | 100×200×9 veya 200×200×9 mm. lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. | » | 670.03 |
| 657 | 26.194/1 | 100×200×9 veya 200×200×9 mm. lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. | » | 470.20 |
| 658 | 26.194/2 | (fayans çimentosu ile) 100×200×9 veya 200×200×9 mm. lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. | » | 548.20 |
| 659 | 26.194/3 | 100×200×9 veya 200×200×9 mm. lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. | » | 593.70 |
| 660 | 26.202 | (fayans çimentosu ile) 3 cm. kalınlıkta beyaz mermer plâklarla döşeme kaplaması yapılması. | » | 945.25 |
| 661 | 26.203 | 4 cm. kalınlıkta beyaz mermer plâklarla döşeme kaplaması yapılması. | » | 1139.13 |
| 662 | 26.206 | 3 cm. kalınlıkta renkli mermer döşeme kaplaması yapılması. | » | 1007.88 |
| 663 | 26.207 | 4 cm. kalınlıkta renkli mermer plâklarla döşeme kaplaması yapılması. | » | 1204.75 |
| 664 | 26.251 | 2 cm. kalınlıkta beyaz mermer plâklarla duvar kaplaması yapılması. | » | 790.21 |
| 665 | 26.252 | 2 cm. kalınlıkta renkli mermer plâklarla duvar kaplaması yapılması. | » | 921.46 |
| 666 | 26.302 | 3 cm. kalınlıkta traverten plâklarla döşeme kaplaması yapılması. | » | 843.81 |
| 667 | 26.303 | 4 cm. kalınlıkta traverten plâklarla döşeme kaplaması yapılması. | » | 1007.88 |
| 668 | 26.351 | 2 cm. kalınlıkta traverten plâklarla duvar kaplaması yapılması. | » | 724.59 |
| 669 | 26.501 | Normal çimentolu sun'i mermer plâklarla döşeme kaplaması yapılması. | » | 354.79 |
| 670 | 26.551 | Beyaz çimentolu teçhizatlı sun'i mermer plâklarla duvar kaplaması yapılması. | » | 707.40 |
| 671 | 26.601 | (Poz. No: 10.081) mozayik harcı ile merdiven basamağı kaplaması. | mt. | 97.70 |
| 672 | 26.621 | Beyaz mermer plâklarla merdiven basamağı kaplaması (Basamak 3. Riht 2 cm. kalınlıkta). | » | 471.03 |
| 673 | 26.622 | Renkli mermer plâklarla merdiven basamağı kaplaması (Basamak 3. Riht 2 cm. kalınlıkta). | » | 513.53 |
| 674 | 26.641 | Traverten plâklarla merdiven basamağı kaplanması (Basamak 4 Riht 3 cm. kalınlıkta). | » | 420.25 |
| 675 | 26.661 | Teçhizatlı çimentolu sun'i mermer plâklarla merdiven basamağı kaplanması (Basamak 4. Riht 3 cm. kalınlıkta.) | » | 361.96 |
| DERZLER : | | | | |
| 676 | 27.101 | Moloz taş duvar yüzeylerine (Gömme oluklu) derz yapılması. | m ² | 26.93 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|-----------|----------|--|----------------|-------------------|
| 610 | 25.114 | Mevcut beton, şap, mozayik üzerine 2 mm. kalınlıkta P.V.C. Aspestli yer döşeme malzemesi ile döşeme kaplaması yapılması. | m ² | 119.73 |
| 611 | 25.115 | Mevcut beton, şap, mozayik üzerine 1,60 mm. kalınlıkta P.V.C. Aspestli yer döşeme malzemesi ile döşeme kaplaması yapılması. | » | 102.66 |
| 612 | 25.121 | İC malzemesi ile döşeme ve duvar kaplaması yapılması. | » | 270.51 |
| 613 | 25.122 | İC malzemesi ile temel ve kârgir yüzeylerde izolasyon yapılması. | » | 201.49 |
| 614 | 25.123 | İC malzemesi ile yüzme havuzları izolasyonu ve kaplaması yapılması. | » | 288.49 |
| 615 | 25.124 | İC malzemesi ile metal yüzeylerin izolasyonu. | » | 202.39 |
| 616 | 25.126 | İC malzemesi ile beton satırların darbeye, aşınmaya, tozumaya, emiciliğe, yağ ve akaryakıt tahribatına karşı korunması. | » | 58.31 |
| 617 | 25.128 | İnce sıva üzerine istenilen renk düz Ev-Rok yapılması ve Glozol sürülmesi. | » | 102.51 |
| 618 | 25.129 | Düz Ev-Rok üzerine bir kat noktali süs yapılması. | » | 4.79 |
| 619 | 25.130 | Düz Ev-Rok üzerine iki kat noktali süs yapılması. | » | 9.38 |
| 620 | 25.131 | Düz Ev-Rok üzerine bir kat ağ şeklinde süs yapılması. | » | 2.74 |
| 621 | 25.132 | Düz Ev-Rok üzerine iki kat ağ şeklinde süs yapılması. | » | 5.28 |
| 622 | 25.136 | Metalprimer ile demir ve madeni imalâtın korozyona karşı bir kat boyanması. | » | 28.33 |
| 623 | 25.137 | Demir ve madeni imalâtın korozyona karşı metalprimer ile iki kat boyanması. | » | 47.90 |
| 624 | 26.021 | Yivli renksiz karosiman ile döşeme kaplaması yapılması. | » | 154.93 |
| 625 | 26.022 | Yivli renkli karosiman ile döşeme kaplaması yapılması. | » | 177.89 |
| 626 | 26.023 | Düz renksiz karosiman ile döşeme kaplaması yapılması. | » | 154.93 |
| 627 | 26.024 | Düz renkli karosiman ile döşeme kaplaması yapılması. | » | 177.89 |
| 628 | 26.031 | Düz renksiz karosiman ile duvar kaplaması yapılması. | » | 172.48 |
| 629 | 26.032 | Düz renkli karosiman ile duvar kaplaması yapılması. | » | 195.44 |
| 630 | 26.041 | Her renkte düz karo mozayik ile döşeme kaplaması yapılması. | » | 169.69 |
| 631 | 26.042 | Her renkte desenli karo mozayik ile döşeme kaplaması yapılması. | » | 194.30 |
| 632 | 26.051 | Her renkte düz karo mozayik ile duvar kaplaması yapılması. | » | 187.24 |
| 633 | 26.052 | Her renkte desenli karo mozayik ile duvar kaplaması yapılması. | » | 211.85 |
| 634 | 26.061 | Yatay yüzeylere beyaz karo fayans kaplama yapılması. | » | 343.21 |
| 635 | 26.062 | Yatay yüzeylere her renkte karo fayans ile kaplama yapılması. | » | 357.80 |
| 636 | 26.071 | Beyaz karo fayans ile duvar kaplaması yapılması. | » | 352.94 |
| 637 | 26.072 | Her renkte karo fayans ile duvar kaplaması yapılması. | » | 367.53 |
| 638 | 26.081 | Beyaz karo fayans ile fugalı duvar kaplaması yapılması. | » | 403.51 |
| 639 | 26.082 | Her renkte karo fayans ile fugalı duvar kaplaması yapılması. | » | 417.95 |
| 640 | 26.091 | Beyaz karo fayans duvar duvar kaplaması yapılması (Fayans çimentosu ile). | » | 272.95 |
| 641 | 26.092 | Her renkte karo fayans duvar kaplaması yapılması (Fayans çimentosu ile). | » | 287.39 |
| 642 | 26.101 | 100×100×8 mm. lik karo seramik ve (Poz. No: 10.009) harç ile döşeme kaplaması yapılması. | » | 347.21 |
| 643 | 26.111 | 100×50×8 mm. lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması. | » | 451.23 |
| 644 | 26.121 | 150×150×12,5 mm. lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması. | » | 369.56 |
| 645 | 26.131 | 50×50×6 veya 20×20×6 mm. lik 40×40 cm. lik kâğıt yaprağa yapıştırılmış sirsiz mozayik seramiklerle döşeme kaplaması yapılması. | » | 326.06 |
| 646 | 26.151 | 50×50×6 veya 20×20×6 mm. lik 40×40 cm. lik kâğıt yaprağa yapıştırılmış sırlı mozayik seramiklerle duvar kaplaması yapılması. | » | 407.93 |
| 647 | 26.171 | 100×100×8 mm. lik sırlı karo seramik ile duvar kaplaması. | » | 332.81 |
| 648 | 26.191/1 | 100×200×9 veya 200×200×9 mm. lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması. | » | 506.93 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|---|----------|---|----------------|-------------------|
| 219 | 18.326 | 28 cm. irtifaındaki birikete. | m ² | 84.83 |
| 220 | 18.327 | 29 » » » » | » | 85.04 |
| 221 | 18.328 | 30 » » » » | » | 86.91 |
| 222 | 18.329 | 32 » » » » | » | 89.34 |
| 223 | 18.330 | 34 » » » » | » | 90.44 |
| DİLÂTASYON FUGALARI : | | | | |
| 224 | 18.351 | Dış duvarlarda madeni dilâtasyon fugası yapılması (demir kapak ve 300 kg. dozlu çimento harçlı). | mt. | 396.73 |
| 225 | 18.352 | Bina içinde duvar ve tavanlarda ahşap dilâtasyon fugası yapılması. | » | 159.39 |
| 226 | 18.353 | Bina içinde duvar ve tavanlarda maden dilâtasyon fugası yapılması (70×3 mm. kesitinde alüminyum kapak ve 300 kg. dozlu çimento harçla.) | » | 303.50 |
| 227 | 18.354 | Döşemede madeni dilâtasyon fugası yapılması. | mt. | 426.74 |
| Polietilen sentetik reçine esaslı termoplastik macun (Çekomastik 600 serisi ve benzeri) ile dilatasyon fugalari ve her türlü fugalarda su yalıtımı yapılması : | | | | |
| 228 | 18.361 | 25 - 50 mm ² kesitli fugalari için | » | 29.45 |
| 229 | 18.362 | 50 - 100 » » » » | » | 48.70 |
| 230 | 18.363 | 100 - 200 » » » » | » | 83.34 |
| 231 | 18.364 | 200 - 300 » » » » | » | 117.60 |
| 232 | 18.365 | 300 - 400 » » » » | » | 152.09 |
| 233 | 18.366 | 400 - 500 » » » » | » | 186.11 |
| Neopren esaslı macun (Çemokastik 700 serisi ve benzeri) ile dilatasyon fugalari ve her türlü fugalarda su yalıtımı yapılması : | | | | |
| 234 | 18.371 | 25 - 50 mm ² kesitli fugalari için | » | 40.70 |
| 235 | 18.372 | 50 - 100 » » » » | » | 71.33 |
| 236 | 18.373 | 100 - 200 » » » » | » | 128.71 |
| 237 | 18.374 | 200 - 300 » » » » | » | 185.73 |
| 238 | 18.375 | 300 - 400 » » » » | » | 242.84 |
| 239 | 18.376 | 400 - 500 » » » » | » | 299.40 |
| Silikon esaslı macun (Çekomastik 800 serisi ve benzeri) ile dilatasyon fugalari ve her türlü fugalarda su yalıtımı yapılması : | | | | |
| 240 | 18.381 | 0 - 10 mm ² kesitli fugalari için | mt. | 22.59 |
| 241 | 18.382 | 10 - 25 » » » » | » | 36.59 |
| 242 | 18.383 | 25 - 50 » » » » | » | 63.43 |
| 243 | 18.384 | 50 - 100 » » » » | » | 117.71 |
| KANALİZASYON İÇİN 400 DOZLU BETON BÜZLERİN YAPILMASI VE 500 DOZLU ÇİMENTO HARCİ (Poz. No : 10.013) İLE DÖŞENMESİ : | | | | |
| 244 | 18.401 | Ø 10 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 2,5 cm.) | » | 55.73 |
| 245 | 18.405 | Ø 15 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 3 cm.) | » | 72.96 |
| 246 | 18.409 | Ø 20 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 3,5 cm.) | » | 86.53 |
| 247 | 18.413 | Ø 25 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 4 cm.) | » | 102.65 |
| 248 | 18.417 | Ø 30 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 4,5 cm.) | » | 129.81 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|--|----------|---|----------------|-------------------|
| 249 | 18.421 | Ø 35 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 5 cm.) | mt. | 152.81 |
| 250 | 18.425 | Ø 40 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 5,5 cm.) | » | 177.29 |
| 251 | 18.429 | Ø 50 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 6,5 cm.) | » | 229.25 |
| 252 | 18.433 | Ø 60 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 7,5 cm.) | » | 297.53 |
| 253 | 18.437 | Ø 80 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 9,5 cm.) | » | 465.69 |
| 254 | 18.441 | Ø 60 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 9 cm.) | » | 367.28 |
| 255 | 18.445 | Ø 80 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 11 cm.) | » | 574.21 |
| DRENAJ İÇİN 400 DOZLU BETON BÜZLERİN YAPILMASI, DÖŞENMESİ : | | | | |
| 256 | 18.450/1 | Ø 10 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 2,5 cm.) | » | 47.99 |
| 257 | 18.451/1 | Ø 15 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 3 cm.) | » | 64.53 |
| 258 | 18.452/1 | Ø 20 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 3,5 cm.) | » | 74.59 |
| 259 | 18.453/1 | Ø 25 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 4 cm.) | » | 89.98 |
| 260 | 18.454/1 | Ø 30 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 4,5 cm.) | » | 116.46 |
| 261 | 18.455/1 | Ø 35 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 5 cm.) | » | 138.74 |
| 262 | 18.456/1 | Ø 40 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 5,5 cm.) | » | 162.54 |
| 263 | 18.457/1 | Ø 50 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 6,5 cm.) | » | 213.79 |
| 264 | 18.458/1 | Ø 60 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 7,5 cm.) | » | 281.36 |
| 265 | 18.459/1 | Ø 80 cm. iç çapında beton büz döşenmesi (Cidar kalınlığı 9,5 cm.) | » | 443.89 |
| TEMEL VE ÇATI YALITIMLARI | | | | |
| 266 | 18.461/1 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 1 katlı yalıtım yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² olan pestille) (Asfalt TS. 105 tip I kullanıldığına göre) | m ² | 100.95 |
| 267 | 18.461/2 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 1 katlı yalıtım yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² olan pestille) (Asfalt TS. 105 tip II kullanıldığına göre) | » | 102.20 |
| 268 | 18.461/3 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 1 katlı yalıtım yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² olan pestille) (Asfalt TS. 105 tip III kullanıldığına göre.) | » | 100.95 |
| 269 | 18.462/1 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 katlı yalıtım yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² olan pestille) (Asfalt TS. 105 tip I kullanıldığına göre) | » | 169.73 |
| 270 | 18.462/2 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 katlı yalıtım yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² olan pestille) (Asfalt TS. 105 tip II kullanıldığına göre) | » | 171.60 |
| 271 | 18.462/3 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 katlı yalıtım yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² olan pestille) (Asfalt TS. 105 tip III kullanıldığına göre) | » | 169.73 |
| 272 | 18.463/1 | Asfalt kaplanmış cam tülü paestili ile 2 katlı yalıtım yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1300 gr/m ² olan pestille) (Asfalt TS. 105 tip I kullanıldığına göre) | » | 180.51 |
| 273 | 18.463/2 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 katlı yalıtım yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1300 gr/m ² olan pestille) (Asfalt TS. 105 tip II kullanıldığına göre) | » | 182.39 |
| 274 | 18.463/3 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 katlı yalıtım yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1300 gr/m ² olan pestille) (Asfalt TS. 105 tip III kullanıldığına göre) | » | 180.51 |
| 275 | 18.464/1 | Asfalt kanlanmış 2 kat cam tülü pestili arasında 1 kat asfalt kaplanmış alüminyum pestili ile bohçalama yalıtımı yapılması (DIN | | |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|--------------------------------------|----------|--|----------------|-------------------|
| 575 | 25.016 | Demir imalâtın iki kat sülyen, iki kat yağlı boya ile boyanması. | m ² | 88.75 |
| 576 | 25.020 | Badanasız sıva yüzüne 2 kat yağlı boya sürülmesi. | » | 67.86 |
| 577 | 25.021 | Badanasız sıva yüzüne 3 kat yağlı boya sürülmesi. | » | 80.51 |
| 578 | 25.022 | Badanasız sıva yüzüne 1 kat düz bir ve kat dövme yağlı boya yapılması. | » | 75.56 |
| 579 | 25.023 | Badanasız sıva yüzüne 2 kat düz ve bir kat dövme yağlı boya yapılması. | » | 88.21 |
| 580 | 25.024 | Badanalı sıva yüzüne 2 kat yağlı boya yapılması. | » | 73.03 |
| 581 | 25.025 | Badanalı sıva yüzüne 3 kat yağlı boya yapılması. | » | 85.68 |
| 582 | 25.026 | Badanalı sıva yüzüne 1 kat düz, 1 kat dövme yağlı boya yapılması. | » | 80.73 |
| 583 | 25.027 | Badanalı sıva yüzüne 2 kat düz, 1 kat dövme yağlı boya yapılması. | » | 93.38 |
| 584 | 25.028 | Boyalı sıva yüzüne yeniden bir kat yağlı boya yapılması. | » | 37.80 |
| 585 | 25.029 | Boyalı sıva yüzüne yeniden iki kat yağlı boya yapılması. | » | 49.76 |
| 586 | 25.030 | Boyalı sıva yüzüne yeniden bir kat düz, bir kat dövme yağlı boya yapılması. | » | 60.90 |
| 587 | 25.031 | Boyalı sıva yüzüne yeniden bir kat dövme yağlı boya yapılması. | » | 44.35 |
| 588 | 25.034 | Çıplak beton veya ince sıva üzerine akrilik esaslı kalın dekoratif müccerit malzeme ile kaplama yapılması. | » | 59.13 |
| 589 | 25.035 | Sivasız hafif beton üzerine akrilik esaslı kalın dekoratif müccerit malzeme ile kaplama yapılması. | » | 65.01 |
| 590 | 25.036 | Çıplak beton veya ince sıva yüzeylerin akrilik esaslı ince lateks tipi malzeme ile boyanması. | » | 43.51 |
| 591 | 25.040 | Eski badanalı yüzeylere 3 kat beyaz kireç badana yapılması. | » | 13.89 |
| 592 | 25.041 | Eski badanalı yüzeylere 3 kat renkli kireç badana yapılması. | » | 14.36 |
| 593 | 25.042 | Eski badanalı yüzeylere beyaz veya renkli 2 kat tutkallı badana yapılması. | » | 20.88 |
| 594 | 25.043 | Eski badanalı yüzeylere (Plâstik badana ile) üç kat badana yapılması. | » | 34.00 |
| 595 | 25.044 | Yağlı boyalı yüzeylere (Plâstik badana ile) iki kat badana yapılması. | » | 21.91 |
| 596 | 25.045 | Yeni sıva yüzeylerine beyaz üç kat kireç badana yapılması. | » | 6.78 |
| 597 | 25.046 | Yeni sıva yüzeylerine beyaz üç kat kireç badana yapılması. | » | 8.75 |
| 598 | 25.047 | Yeni sıva yüzeylerine renkli veya beyaz iki kat tutkallı badana yapılması. | » | 15.43 |
| 599 | 25.048 | Yeni sıva yüzlerine (Plâstik badana ile) üç kat badana yapılması. | » | 33.68 |
| 600 | 25.049 | Yeni sıva yüzlerine mermer tozu ilâvesiyle üç kat kireç badana yapılması. | » | 8.50 |
| 601 | 25.050/1 | Dış yüzeylere ince sıva üzerine 2 kat su geçirmez çimentolu renkli boya (semenkat veya benzeri) sürülmesi. | » | 29.31 |
| 602 | 25.050/2 | Mevcut çıplak hafif gaz beton (Ytong veya benzeri) üzerine 2 kat su geçirmez çimentolu renkli boya (semenkat veya benzeri) sürülmesi. | » | 41.66 |
| 603 | 25.050/3 | İnce sıva veya şap yüzeyine basınçlı suya karşı su geçirmez çimentolu renkli boya (semenkat veya benzeri) ve bir kat çam tülü ile yalıtım yapılması. | » | 104.71 |
| 604 | 25.051 | Normal çimento ile badana yapılması. | » | 5.94 |
| 605 | 25.051/1 | Beyaz çimento ile badana yapılması. | » | 6.54 |
| 606 | 25.052 | Katran badana yapılması. | » | 13.13 |
| 607 | 25.060 | Dolu kapı, lambri möble gibi sert ağaç imalâtın cilâlanması. | » | 54.96 |
| 608 | 25.061 | Camlı kapı, pencere, camekân gibi sert ağaç imalâtın cilâlanması. | » | 42.41 |
| DÖŞEME VE DUVAR KAPLAMALARI : | | | | |
| 609 | 25.081 | Her nevi parkenin 3 P - Poliüretan malzemesi ile cilâlanması. | » | 122.56 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|----------------------------------|----------|--|----------------|-------------------|
| 543 | 24.015 | 12 No. lu çinkodan 90 mm. çapında yağmur oluğu yapılması, yerine tespiti. | mt. | 220.55 |
| 544 | 24.016 | 14 No. lu çinkodan mail çatı deresi yapılması ve yerine konması. | » | 361.20 |
| 545 | 24.017 | 14 No. lu çinkodan oluk halinde ufki çatı deresi yapılması, yerine tespiti. | » | 658.25 |
| 546 | 24.018 | 12 No. lu çinkodan yağmur suyu haznesi yapılması ve yerine konması. | Ad. | 460.98 |
| 347 | 24.019 | 14 No. lu çinkodan atika duvar arkası için çatı deresi yapılması ve yerine tespiti. | mt. | 737.90 |
| 548 | 24.020 | 12 No. lu çinkodan sıva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı fenerleri dipleri yapılması. | » | 243.85 |
| 549 | 24.021 | 12 No. lu çinkodan atika duvarları üst ve yanlarına kaplama yapılması. | m ² | 511.90 |
| 550 | 24.022 | Ø 12 cm. iç çapında pik dofenlerin temini ve yerine konması. | Ad. | 188.45 |
| 551 | 24.023 | 12 No. lu çinkodan pencere denizliği yapılması. | mt. | 214.94 |
| 552 | 24.025 | 12 No. lu çinkodan baca temizleme kutusu yapılması. | Ad. | 119.41 |
| 553 | 24.026 | 12 No. lu çinkodan soba deliği ağızlığı ve kapağı yapılması. | » | 89.84 |
| 554 | 24.051 | 0,50 mm. lik bakır levhalarla 125 mm. çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti. | mt. | 314.75 |
| 555 | 24.052 | 0,50 mm. lik bakır levhalarla 155 mm. üst açıklıklı yağmur oluğu yapılması, yerine tespiti. | » | 465.38 |
| 556 | 24.053 | 0,50 mm. lik bakır levhalarla çatı deresi yapılması, yerine tespiti. | » | 528.19 |
| 557 | 24.054 | 0,50 mm. lik bakır levhalarla oluk halinde çatı deresi yapılması ve yerine tespiti. | » | 906.75 |
| 558 | 24.055 | 0,50 mm. lik bakır levhalarla yağmur suyu haznesi yapılması ve yerine tespiti. | Ad. | 666.70 |
| 559 | 24.056 | 0,50 mm. lik bakır levhalarla atika duvarı arkasına çatı deresi yapılması ve yerine konması. | mt. | 960.19 |
| 560 | 24.057 | 0,50 mm. lik bakır levhalarla sıva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı fenerleri dipleri yapılması ve yerine konması. | » | 357.83 |
| 561 | 24.058 | 0,50 mm. lik bakır levhalarla atika duvarları üst ve yanlarına kaplama yapılması. | m ² | 779.95 |
| 562 | 24.059 | 0,50 mm. lik bakır levhalarla pencere denizliği yapılması. | mt. | 313.45 |
| 563 | 24.060 | 75 mm. çapında bir ucu muflu PVC. yağmur borusu temini ve yerine tesbiti. | » | 49.31 |
| 564 | 24.061 | 100 mm. çapında bir ucu muflu PVC. yağmur borusu temini ve yerine tesbiti. | » | 77.46 |
| 565 | 24.062 | 125 mm. çapında bir ucu muflu PVC. yağmur borusu temini ve yerine tesbiti. | » | 101.89 |
| 566 | 24.063 | 100 mm. çapında PVC. yağmur oluğu temini ve yerine tesbiti. | » | 143.81 |
| 567 | 24.064 | 150 mm. çapında PVC. yağmur oluğu temini ve yerine tesbiti. | » | 175.40 |
| BOYA, BADANA VE CİLÂLAR : | | | | |
| 568 | 25.001 | Ahşap yüzünün boyanmaya hazır bir hale getirilmesi. | m ² | 10.24 |
| 569 | 25.002 | Boyası bozulmuş ahşap imalâtın 1 kat yağlı boya ile boyanması. | » | 27.16 |
| 570 | 25.003 | Boyası bozulmuş ahşap imalâtın 2 kat yağlı boya ile boyanması. | » | 50.71 |
| 571 | 25.004 | Yeni ahşap kapı, pencere, camekân, bölme, möble yüzlerinin 2 kat yağlı boya ile boyanması. | » | 74.58 |
| 572 | 25.005 | Yeni ahşap kapı, pencere, camekân, bölme, möble yüzlerinin 3 kat yağlı boya ile boyanması. | » | 102.35 |
| 573 | 25.006 | Yeni ahşap kapı, pencere, camekân, bölme, möble yüzlerinin 2 kat düz bir kat dövme yağlı boya yapılması. | » | 102.35 |
| 574 | 25.015 | Demir imalâtın bir kat sülyen, iki kat yağlı boya ile boyanması. | » | 69.69 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|-----------|----------|---|----------------|-------------------|
| 276 | 18.464/2 | 52 143'e ve DIN 18 190-4'e uygun pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip I kullanıldığına göre) | m ² | 361.79 |
| 277 | 18.464/3 | Asfalt kaplanmış 2 kat cam tülü pestili arasında 1 kat asfalt kaplanmış alüminyum pestili ile bohçalama yalıtımı yapılması (DIN 52 143'e ve DIN 18 190-4'e uygun pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip II kullanıldığına göre) | » | 364.29 |
| 278 | 19.004 | Asfalt kaplanmış 2 kat cam tülü pestili arasında, 1 kat asfalt kaplanmış alüminyum pestili ile bohçalama yalıtımı yapılması (DIN 52 143'e ve DIN 18 190/4'e uygun pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip III kullanıldığına göre) | » | 361.79 |
| 279 | 19.005 | Isıtılmış orta (Dişli) kum serilmesi. | » | 5.39 |
| 280 | 19.006 | Bir kat serbest rüberoit üzerine 2 cm. kalınlıkta kum ve 3 cm. kalınlıkta çakıl serilmesi (Ek yerleri için asfalt TS. 105 tip I kullanıldığına göre) | » | 28.35 |
| 281 | 19.007 | Bir kat serbest rüberoit üzerine 2 cm. kalınlıkta kum ve 3 cm. kalınlıkta çakıl serilmesi (Ek yerleri için asfalt TS. 105 tip II kullanıldığına göre) | » | 28.40 |
| 282 | 19.011 | Bir kat rüberoit üzerine 2 cm. kalınlıkta kum ve 3 cm. kalınlıkta çakıl serilmesi (Ek yerleri için asfalt TS. 105 tip III kullanıldığına göre) | » | 28.35 |
| 283 | 19.012 | Bir kat serbest rüberoit üzerine asfaltlı çakıl ve düz çakıl serilmesi (Asfalt TS. 105 tip I ile.) | » | 79.69 |
| 284 | 19.013 | Bir kat serbest rüberoit üzerine asfaltlı çakıl ve düz çakıl serilmesi (Asfalt TS. 105 tip II ile) | » | 81.61 |
| 285 | 19.014 | Bir kat serbest rüberoit üzerine asfaltlı çakıl ve düz çakıl serilmesi (Asfalt TS. 105 tip III ile) | » | 79.69 |
| 286 | 19.015 | Bir kat serbest rüberoit üzerine karo mozayik döşenmesi (Ek yerleri asfalt TS. 105 tip I ile) | » | 182.10 |
| 287 | 19.016 | Bir kat serbest rüberoit üzerine karo mozayik döşenmesi (Ek yerleri asfalt TS. 105 tip II ile) | » | 182.15 |
| 288 | 19.020 | Bir kat serbest rüberoit üzerine karo mozayik döşenmesi (Ek yerleri asfalt TS. 105 tip III ile) | » | 182.10 |
| 289 | 19.021 | Asfalt emülsiyonlu kum ile koruyucu kat yapılması. | » | 64.23 |
| 290 | 19.022/1 | Çimentolu, asfalt emülsiyonlu kum ile koruyucu kat yapılması. Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip I kullanıldığına göre) | » | 90.98 |
| 291 | 19.022/2 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip II kullanıldığına göre) | » | 232.76 |
| 292 | 19.022/3 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip III kullanıldığına göre) | » | 235.26 |
| 293 | 19.022/4 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 kat su yalıtımı ve 1 kat koruyucu yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip I kullanıldığına göre) | m ² | 232.66 |
| 294 | 19.022/5 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 kat su yalıtımı ve 1 kat koruyucu yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip II kullanıldığına göre) | » | 234.54 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|-----------|-----------|---|----------------|-------------------|
| 295 | 19.022/6 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 kat su yalıtımı ve 1 kat koruyucu yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip III kullanıldığına göre) | m ² | 232.66 |
| 296 | 19.022/7 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 katlı su yalıtımı yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip I kullanıldığına göre) | » | 245.60 |
| 297 | 19.022/8 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 katlı su yalıtımı yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip II kullanıldığına göre) | » | 246.85 |
| 298 | 19.022/9 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 katlı su yalıtımı yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip III kullanıldığına göre) | » | 245.60 |
| 299 | 19.022/10 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 kat su yalıtımı ve 1 kat kaba kumla kaplanmış asfaltlı cam tülü ile buhar dengeci yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip I kullanıldığına göre) | » | 230.11 |
| 300 | 19.022/11 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 kat su yalıtımı ve 1 kat kaba kumla kaplanmış asfaltlı cam tülü ile buhar dengeci yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip II kullanıldığına göre) | » | 232.30 |
| 301 | 19.022/12 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 kat su yalıtımı ve 1 kat kaba kumla kaplanmış asfaltlı cam tülü ile buhar dengeci yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip III kullanıldığına göre) | » | 230.11 |
| 302 | 19.022/13 | Mineral kaplanmış asfaltlı cam tülü pestili ve kaba kumla kaplanmış asfaltlı cam tülü buhar dengeci ile 2 katlı yalıtım yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² ve 1300 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip I kullanıldığına göre) | » | 166.89 |
| 303 | 19.022/14 | Mineral kaplanmış asfaltlı cam tülü pestili ve kaba kumla kaplanmış asfaltlı cam tülü buhar dengeci ile 2 katlı yalıtım yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² ve 1300 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip II kullanıldığına göre) | m ² | 167.83 |
| 304 | 19.022/15 | Mineral kaplanmış asfaltlı cam tülü pestili ve kaba kumla kaplanmış asfaltlı cam tülü buhar dengeci ile 2 katlı yalıtım yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² ve 1300 gr/m ² olan pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip III kullanıldığına göre) | » | 166.89 |
| 305 | 19.022/16 | Yalıtım pestillerinin çakılması (ahşap çıta ile) | » | 75.88 |
| 306 | 19.022/17 | Yalıtım pestillerinin çakılması (Alüminyum lâma ile) | mt. | 30.79 |
| 307 | 19.022/18 | Polietilen-Bitüm kopolimerizasyonu 2 mm. kalınlığında plastik pestil (Çekobit veya benzeri) ile 1 kat su yalıtımı yapılması (Asfalt TS. 105 tip I kullanıldığına göre) | m ² | 346.20 |
| 308 | 19.022/19 | Polietilen-Bitüm kopolimerizasyonu 2 mm. kalınlığında plastik pestil (Çekobit veya benzeri) ile 1 kat su yalıtımı yapılması (Asfalt TS. 105 tip II kullanıldığına göre) | » | 346.83 |
| 309 | 19.022/20 | Polietilen-Bitüm kopolimerizasyonu 2 mm. kalınlığında plastik pestil (Çekobit veya benzeri) ile 1 kat su yalıtımı yapılması (Asfalt TS. 105 tip III kullanıldığına göre) | » | 346.20 |
| 310 | 19.025 | Çıplak cam tülü ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (Asfalt TS. 105 tip I ile) | » | 139.70 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|-----------------------------|----------|--|-------------|-------------------|
| 515 | 23.153 | 1,50 mm. lik yerli D.K.P. saçtan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması. | Kg. | 46.76 |
| 516 | 23.155 | 2,00 mm. lik yerli D.K.P. saçtan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması. | » | 46.91 |
| 517 | 23.157 | 1,50 mm. lik düz siyah saçtan bükme kapı kasası yapılması, yerine konulması. | » | 45.02 |
| 518 | 23.159 | 2,00 mm. lik düz siyah saçtan bükme kapı kasası yapılması, yerine konulması. | » | 44.39 |
| 519 | 23.161 | 1,00 mm. lik yerli D.K.P. saçtan bükme pencere, camedân yapılması ve yerine konulması. | » | 54.60 |
| 520 | 23.162 | 1,25 mm. lik yerli D.K.P. saçtan bükme pencere, camedân yapılması ve yerine konulması. | » | 54.68 |
| 521 | 23.163 | 1,50 mm. lik yerli D.K.P. saçtan bükme pencere, camedân yapılması ve yerine konulması. | » | 54.76 |
| 522 | 23.165 | 2,00 mm. lik yerli D.K.P. saçtan bükme pencere, camedân yapılması ve yerine konulması. | » | 54.91 |
| 523 | 23.167 | Çeşitli profil demiri ve saç levhalardan münferit imalât yapılması ve yerine konulması. | » | 29.79 |
| 524 | 23.176 | Çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması. | » | 31.06 |
| 525 | 23.201 | Basit dövme demir işlerinin yapılması, yerine konulması. | » | 34.09 |
| 526 | 23.220 | Demir borudan (Kaynakla) korkuluk yapılması, yerine konulması. | » | 39.63 |
| 527 | 23.226 | Bayrak direği yapılması. | » | 43.49 |
| 528 | 23.240 | Alüminyum imalât (her çeşit kapı, pencere, kasaları, camedân, kaplama ve benzeri) yapılması ve yerine tesbiti. | » | 287.89 |
| 529 | 23.255 | Fonttan ızgara, kapak, garguy yapılması ve yerine konulması. | » | 43.25 |
| TENEKECİLİK İŞLERİ : | | | | |
| 530 | 24.001 | 12 No. lu çinkodan 150 mm. çapında düşey yağmur borusu yapılması, yerine tespiti. | mt. | 238.64 |
| 531 | 24.002 | 12 No. lu çinkodan 120 mm. çapında düşey yağmur borusu yapılması, yerine tespiti. | » | 208.28 |
| 532 | 24.003 | 12 No. lu çinkodan 100 mm. çapında düşey yağmur borusu yapılması, yerine tespiti. | » | 183.20 |
| 533 | 24.004 | 10 No. lu çinkodan 100 mm. çapında düşey yağmur borusu yapılması, yerine tespiti. | » | 154.56 |
| 534 | 24.005 | 10 No. lu çinkodan 80 mm. çapında düşey yağmur borusu yapılması, yerine tespiti. | » | 140.38 |
| 535 | 24.006 | 12 No. lu çinkodan 80 mm. çapında düşey yağmur borusu yapılması, yerine tespiti. | » | 164.88 |
| 536 | 24.007 | 10 No. lu çinkodan 75 mm. çapında düşey yağmur borusu yapılması, yerine tespiti. | » | 130.61 |
| 537 | 24.008 | 10 No. lu çinkodan 70 mm. çapında düşey yağmur borusu yapılması, yerine tespiti. | » | 116.80 |
| 538 | 24.010 | 14 No. lu çinkodan 240 mm. çapında yağmur oluğu yapılması, yerine tespiti. | » | 474.83 |
| 539 | 24.011 | 12 No. lu çinkodan 185 mm. çapında yağmur oluğu yapılması, yerine tespiti. | » | 347.10 |
| 540 | 24.012 | 12 No. lu çinkodan 155 mm. çapında yağmur oluğu yapılması, yerine tespiti. | » | 307.08 |
| 541 | 24.013 | 12 No. lu çinkodan 130 mm. çapında yağmur oluğu yapılması, yerine tespiti. | » | 272.21 |
| 542 | 24.014 | 12 No. lu çinkodan 110 mm. çapında yağmur oluğu yapılması, yerine tespiti. | » | 250.40 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|--|----------|--|----------------|-------------------|
| 487 | 22.074 | (Plâstik telden) 1. kalite çıralı çam kerestesinden sabit (çerçevesi) sineklik yapılması ve yerine konulması. | m ² | 181.98 |
| 488 | 22.075 | I. kalite çıralı çamdan kuşaklı çakma kepenk yapılması, yerine konulması. | » | 590.16 |
| 489 | 22.076 | I. kalite çıralı çamdan doğrama kepenk yapılması, yerine konulması. | » | 772.35 |
| 490 | 22.077 | I. kalite çıralı çamdan sabit (panjur) nefeslik yapılması, yerine konulması. | » | 978.91 |
| 491 | 22.078 | I. kalite çıralı çamdan sabit paletli kapı ve pencere panjuru yapılması, yerine konulması. | » | 1.247.66 |
| 492 | 22.079 | I. kalite çıralı çamdan hareketli paletli kapı ve pencere panjuru yapılması, yerine konulması. | » | 1.142.66 |
| BETONARME DEMİRLERİNİN İŞLENMESİ - MANŞONLA EKLENMESİ : | | | | |
| 493 | 23.001 | Ø 6 mm. lik ince betonarme demirlerinin projesine göre bükülmesi ve yerine konması. | Ton | 13.730.63 |
| 494 | 23.001/1 | Ø 8 - Ø 12 mm. lik ince betonarme demirlerinin projesine göre bükülmesi ve yerine konması. | » | 13.543.38 |
| 495 | 23.002 | Ø 14 - Ø 50 mm. lik kalın betonarme demirlerinin projesine göre bükülmesi ve yerine konması. | » | 12.821.88 |
| 496 | 23.003 | Ø 26 mm. lik demirlerin manşonla eklenmesi. | Ad. | 155.28 |
| 497 | 23.003/1 | Ø 26 mm. lik betonarme demirlerin kaynakla eklenmesi. | » | 103.52 |
| 498 | 23.004 | Ø 28 mm. lik demirlerin manşonla eklenmesi. | » | 180.30 |
| 499 | 23.005 | Ø 30 mm. lik demirlerin manşonla eklenmesi. | » | 206.09 |
| 500 | 23.006 | Ø 32 mm. lik demirlerin manşonla eklenmesi. | » | 223.99 |
| 501 | 23.007 | Ø 36 mm. lik demirlerin manşonla eklenmesi. | » | 274.66 |
| 502 | 23.008 | Ø 40 mm. lik demirlerin manşonla eklenmesi. | » | 326.94 |
| 503 | 23.009 | Ø 50 mm. lik demirlerin manşonla eklenmesi. | » | 434.68 |
| 504 | 23.010 | Betonarme imalâta ait hazır nervürlü hasır çeliğin yerine konması (1.50 - 3.00 «3.00 dahil» kg/m ²) | Ton | 19.626.56 |
| 505 | 23.011 | Betonarme imalâta ait hazır nervürlü hasır çeliğin yerine konması (3.00 - 10.00 «3.00 hariç» kg/m ²) | » | 17.800.00 |
| 506 | 23.014 | Betonarme için Ø 8 - Ø 12 mm. lik ince nervürlü çeliğin projesine göre bükülmesi, yerine konması. | » | 15.178.13 |
| 507 | 23.015 | Betonarme için Ø 14 - Ø 26 mm. lik kalın nervürlü çeliğin projesine göre bükülmesi, yerine konması. | » | 14.630.00 |
| DEMİR İNŞAAT : | | | | |
| 508 | 23.051 | Münferit olarak kullanılan her türlü profil demirlerinin hazırlanması ve yerine tesbiti (34 Kg/m. ye kadar ağırlıktaki). | » | 15.182.06 |
| 509 | 23.061 | Münferit olarak kullanılan 34 Kg/m. ye ve daha fazla ağırlıktaki profil demirlerinin hazırlanması ve yerine tesbiti. | » | 13.919.56 |
| 510 | 23.071 | Profil demirlerinin bileşik olarak hazırlanması, yerlerine tespiti. | » | 16.746.19 |
| 511 | 23.081 | Demir çatı makası yapılması ve yerine tespiti. | » | 22.800.94 |
| 512 | 23.101 | Demir karkas (çerçeve) inşaat yapılması, yerine tesbiti. | » | 22.513.44 |
| DEMİR KAPI VE PENCERELER : | | | | |
| 513 | 23.111 | Demir kapı kepenk, pencere, cemaân, açılır kapanır sürme (Akordeon) parmaklıklı kapı pencere yapılması yerine konması. | Kg. | 35.56 |
| 514 | 23.152 | Kutu profillerle pencere ve kapı yapılması. | » | 41.38 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|--|----------|--|----------------|-------------------|
| 311 | 19.026 | Çıplak cam tülü ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (Asfalt TS. 105 tip II ile) | m ² | 141.58 |
| 312 | 19.027 | Çıplak cam tülü ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (Asfalt TS. 105 tip III ile) | » | 139.70 |
| 313 | 19.028 | Asfaltta doyurulmuş jüt kanaviçe ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (Asfalt TS. 105 tip I ile) | » | 143.83 |
| 314 | 19.029 | Asfaltta doyurulmuş jüt kanaviçe ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (Asfalt TS. 105 tip II ile) | » | 145.70 |
| 315 | 19.030 | Asfaltta doyurulmuş jüt kanaviçe ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (Asfalt TS. 105 tip III ile) | » | 143.83 |
| 316 | 19.031 | İki kat çıplak cam tülü arasında bir kat rüberoit ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (Asfalt TS. 105 tip I ile) | » | 137.64 |
| 317 | 19.032 | İki kat çıplak cam tülü arasında bir kat rüberoit ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (Asfalt TS. 105 tip II ile) | » | 139.51 |
| 318 | 19.033 | İki kat çıplak cam tülü arasında bir kat rüberoit ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (Asfalt TS. 105 tip III ile) | » | 137.64 |
| 319 | 19.034 | İki kat asfaltla doyurulmuş jüt kanaviçe arasında bir kat çıplak cam tülü ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (Asfalt TS. 105 tip I ile) | » | 142.45 |
| 320 | 19.035 | İki kat asfaltla doyurulmuş jüt kanaviçe arasında bir kat çıplak cam tülü ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (Asfalt TS. 105 tip II ile) | » | 143.95 |
| 321 | 19.036 | İki kat asfaltla doyurulmuş jüt kanaviçe arasında bir kat çıplak cam tülü ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (Asfalt TS. 105 tip III ile) | » | 142.45 |
| 322 | 19.040 | İki kat rüberoit arasında bir kat çıplak cam tülü ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (Asfalt TS. 105 tip I ile) | » | 135.58 |
| 323 | 19.041 | İki kat rüberoit arasında bir kat çıplak cam tülü ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (Asfalt TS. 105 tip II ile) | » | 137.45 |
| 324 | 19.042 | İki kat rüberoit arasında bir kat çıplak cam tülü ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (Asfalt TS. 105 tip III ile) | » | 135.58 |
| 325 | 19.043 | 1 mm. kalınlıkta tabii kauçuk esaslı pestil (Anti-Flow veya benzeri) ile bir kat su yalıtımı yapılması. | » | 180.68 |
| 326 | 19.044 | 1,5 mm. kalınlıkta tabii kauçuk esaslı pestil (Anti-Flow veya benzeri) ile bir kat su yalıtımı yapılması. | » | 280.44 |
| Çatılar için tip 42 bakalitli cam yünü ile tecrit yapılması ve üzerine bir kat bitümlü karton serilmesi : | | | | |
| 327 | 19.048/1 | 2 cm. kalınlıktaki cam yünü ile tecrit yapılması. | » | 91.81 |
| 328 | 19.048/2 | 2,5 cm. kalınlıktaki cam yünü ile tecrit yapılması. | » | 108.55 |
| 329 | 19.049 | 3,0 cm. kalınlıktaki cam yünü ile tecrit yapılması. | » | 125.45 |
| Çatılar için tip 60 bakalitli cam yünü ile tecrit yapılması ve üzerine bir kat bitümlü karton serilmesi : | | | | |
| 330 | 19.049/2 | 2 cm. kalınlıktaki cam yünü ile tecrit yapılması. | » | 120.58 |
| 331 | 19.048/4 | 2,5 cm. kalınlıktaki cam yünü ile tecrit yapılması. | » | 144.63 |
| 332 | 19.049/1 | 3,0 cm. kalınlıktaki cam yünü ile tecrit yapılması. | » | 168.68 |
| Meyilli (kiremit, eternit, oluklu saç vb. örtülü) çatı arasında döşeme üzerine cam yünü ile ısı tecridi yapılması : | | | | |
| 333 | 19.050/1 | Tip 14 (5 cm.) kalınlıktaki bakalitli cam yünü ile ısı tecridi yapılması. | » | 68.06 |
| Polistiren köpüğü (styropor ve benzeri) ile ısı tecridi yapılması : | | | | |
| 334 | 19.054 | 3,0 cm. kalınlıktaki polistiren köpüğü ile tecrit yapılması. | » | 58.13 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|-----------|----------|---|----------------|-------------------|
| 335 | 19.063 | Bir kat rüberoitli tecrit ile buhar tutucu yapılması (Asfalt TS. 105 tip I ile) | m ² | 57.94 |
| 336 | 19.064 | Bir kat rüberoitli tecrit ile buhar tutucu yapılması (Asfalt TS. 105 tip II ile) | » | 58.88 |
| 337 | 19.065 | Bir kat rüberoitli tecrit ile buhar tutucu yapılması (Asfalt TS. 105 tip III ile) | » | 57.94 |
| 338 | 19.066 | İki kat rüberoitli tecrit ile buhar tutucu yapılması (Asfalt TS. 105 tip I ile) | » | 96.00 |
| 339 | 19.067 | İki kat rüberoitli tecrit ile buhar tutucu yapılması (Asfalt TS. 105 tip II ile) | » | 97.41 |
| 340 | 19.068 | İki kat rüberoitli tecrit ile buhar tutucu yapılması (Asfalt TS. 105 tip III ile) | » | 96.00 |
| 341 | 19.069 | Üç kat rüberoitli tecrit ile buhar tutucu yapılması (Asfalt TS. 105 tip I ile) | » | 134.06 |
| 342 | 19.069/1 | Asfalt kaplanmış alüminyum buhar tutucu pestili ile bir kat buhar tutucu yapılması (Al.0.1 mm. kalınlıkta asfalt en az 1300 gr/m ² olan pestille) (Asfalt TS. 105 tip I kullanıldığına göre) | » | 158.04 |
| 343 | 19.069/2 | Asfalt kaplanmış alüminyum buhar tutucu pestili ile bir kat buhar tutucu yapılması (Al.0.1 mm. kalınlıkta asfalt en az 1300 gr/m ² olan pestille) (Asfalt TS. 105 tip II kullanıldığına göre) | » | 159.29 |
| 344 | 19.069/3 | Asfalt kaplanmış alüminyum buhar tutucu pestili ile bir kat buhar tutucu yapılması (Al.0.1 mm. kalınlıkta asfalt en az 1300 gr/m ² olan pestille) (Asfalt TS. 105 tip III kullanıldığına göre) | » | 158.04 |
| 345 | 19.069/4 | Asfalt kaplanmış alüminyum buhar ve su tutucu pestili ile bir kat buhar tutucu yapılması (DIN 18 190-4'e uygun, Al.0.2 mm. kalınlıkta asfalt en az 1600 gr/m ² olan pestille) (Asfalt TS. 105 tip I kullanıldığına göre) | » | 235.13 |
| 346 | 19.069/5 | Asfalt kaplanmış alüminyum buhar ve su tutucu pestili ile bir kat buhar tutucu yapılması (DIN 18 190-4'e uygun, Al.0.2 mm. kalınlıkta asfalt en az 1600 gr/m ² olan pestille) (Asfalt TS. 105 tip II kullanıldığına göre) | » | 236.38 |
| 347 | 19.069/6 | Asfalt kaplanmış alüminyum buhar ve su tutucu pestili ile bir kat buhar tutucu yapılması (DIN 18 190-4'e uygun, Al.0.2 mm. kalınlıkta asfalt en az 1600 gr/m ² olan pestille) (Asfalt TS. 105 tip III kullanıldığına göre) | » | 235.13 |
| 348 | 19.070 | Üç kat rüberoitli tecrit ile buhar tutucu yapılması (Asfalt TS. 105 tip II ile) | » | 135.94 |
| 349 | 19.071 | Üç kat rüberoitli tecrit ile buhar tutucu yapılması (Asfalt TS. 105 tip III ile) | » | 134.06 |
| 350 | 19.075 | Bir kat iri kumlu rüberoit ile buhar dengeci yapılması (Asfalt TS. 105 tip I ile) | » | 80.10 |
| 351 | 19.075/1 | Kaba kumla kaplanmış asfaltlı cam tülü pestili ile bir kat buhar dengeci yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² olan pestil ile) (Asfalt TS. 105 tip I kullanıldığına göre) | » | 101.26 |
| 352 | 19.075/2 | Kaba kumla kaplanmış asfaltlı cam tülü pestili ile bir kat buhar dengeci yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² olan pestil ile) (Asfalt TS. 105 tip II kullanıldığına göre) | » | 102.20 |
| 353 | 19.075/3 | Kaba kumla kaplanmış asfaltlı cam tülü pestili ile bir kat buhar dengeci yapılması (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m ² olan pestil ile) (Asfalt TS. 105 tip III kullanıldığına göre) | » | 101.26 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|------------------------------|----------|--|----------------|-------------------|
| 460 | 22.009 | İki yüzü sun'i tahta (odun lifi levha) presli beyaz çamdan iç kapı kanadı yapılması ve yerine konulması. | m ² | 522.60 |
| 461 | 22.009/1 | İki yüzü sun'i tahta (odun lifi levha) presli fabrikasyon iç kapı kanadı temini ve yerine takılması. | » | 546.41 |
| 462 | 22.009/2 | İki yüzü sun'i tahta (odun lifi levha) presli camlı fabrikasyon iç kapı kanadı temini ve yerine takılması. | » | 571.41 |
| 463 | 22.009/3 | İki yüzü kontrplâk presli beyaz çamdan iç kapı kanadı yapılması yerine konması. | » | 768.60 |
| 464 | 22.011 | Çıralı çamdan masif tablalı dış kapı kanadı yaptırılması, yerine konulması. | » | 696.73 |
| 465 | 22.012 | Kayın kerestesinden masif tablalı dış kapı kanadı yapılması, yerine konulması. | » | 696.73 |
| 466 | 22.015 | I. kalite çıralı çamdan kontrplâk tablasız camlı iç ve dış kapı kanadı yapılması, yerine konulması. | » | 390.79 |
| 467 | 22.017 | I. kalite beyaz çamdan 1/3 kontrplâk tablalı camlı iç kapı kanadı yapılması, yerine konulması. | » | 487.04 |
| 468 | 22.020 | I. kalite çıralı çamdan camlı çarpma iç ve dış kapı kanadı yapılması ve yerine konulması. | » | 393.91 |
| 469 | 22.033 | Sert ağaçtan masif tek kat tablalı dış kapı kanadı yapılması ve yerine konulması. | » | 853.76 |
| 470 | 22.037 | Sert ağaçtan masif çift kat tablalı dış kapı kanadı yapılması ve yerine konulması. | » | 1.379.39 |
| 471 | 22.040 | Sert ağaçtan camlı iç ve dış kapı kanadı yapılması, yerine konulması. | » | 556.41 |
| 472 | 22.043 | Sert ağaçtan camlı çarpma iç ve dış kapı kanadı yapılması. | » | 556.41 |
| PENCERE DOĞRAMALARI : | | | | |
| 473 | 22.045 | I. kalite çıralı çamdan telarolu tek (sathlı) pencere yapılması, yerine konulması. | » | 551.16 |
| 474 | 22.048 | I. kalite çıralı çamdan kasa ve pervazlı tek (sathlı) pencere yapılması, yerine konulması. | » | 617.21 |
| 475 | 22.050 | I. kalite çıralı çamdan pencere kanadı yapılması, yerine konulması. | » | 232.66 |
| 476 | 22.051 | I. kalite çıralı çamdan kasa ve pervazlı çift (sathlı) pencere yapılması, yerine konulması. | » | 1.013.41 |
| 477 | 22.054 | I. kalite beyaz çam keresteden iç camekân yapılması, yerine konulması. | » | 483.89 |
| 478 | 22.055 | I. kalite çıralı çam kerestesinden dış camekân yapılması, yerine konulması. | m ² | 483.89 |
| 479 | 22.057 | I. kalite çıralı çamdan bitişik (muntabık) kanatlı pencere yapılması, yerine konulması. | » | 1.057.84 |
| 480 | 22.060 | I. kalite çıralı çamdan kasalı sürme kontrpuvalı pencere yapılması, yerine konulması. | » | 738.33 |
| 481 | 22.063 | I. kalite çıralı çamdan kasa ve pervazlı sürme (çift sathlı) pencere yapılması ve yerine konulması. | » | 1.276.75 |
| 482 | 22.066 | I. kalite çıralı çamdan kontrpuvalı kasa ve pervazlı (tek sathlı) sürme pencere yapılması ve yerine konulması. | » | 1.055.13 |
| 483 | 22.069 | I. kalite çıralı çamdan kontrpuvalı (kasa ve pervazlı) çift (sathlı) sürme pencere yapılması ve yerine konulması. | » | 1.571.35 |
| 484 | 22.071 | I. kalite çıralı çamdan pencerelere takılır sökülür çerçevesi (galvanizli) telden sineklik yapılması yerine konulması. | » | 350.76 |
| 485 | 22.072 | I. kalite çıralı çamdan pencerelere takılır sökülür çerçevesi, (plâstik) telden sineklik yapılması, yerine konulması. | » | 320.51 |
| 486 | 22.073 | (Galvanizli telden) I. kalite çıralı çam kerestesinden sabit (çerçevesi) sineklik yapılması ve yerine konulması. | » | 212.23 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|---------------------------|----------|--|----------------|-------------------|
| 433 | 21.287 | Beton zemin üzerine latalı olarak meşe parke kaplama yapılması (Kalite II). | m ² | 874.85 |
| 434 | 21.288 | Beton zemin üzerine latalı olarak meşe parke kaplama yapılması (Kalite III). | » | 743.60 |
| 435 | 21.289 | Beton zemin üzerine latalı olarak kayın parke kaplama yapılması (Kalite I). | » | 874.85 |
| 436 | 21.290 | Beton zemin üzerine latalı olarak kayın parke kaplama yapılması (Kalite II). | » | 743.60 |
| 437 | 21.290/1 | Beton zemin üzerine latalı olarak kayın parke kaplama yapılması (Kalite III). | » | 677.98 |
| 438 | 21.291 | Beton döşeme üzerine yapıştırma suretiyle meşe parke kaplama yapılması (Kalite I). | » | 695.16 |
| 439 | 21.292 | Beton döşeme üzerine yapıştırma suretiyle meşe parke kaplama yapılması (Kalite II). | » | 629.54 |
| 440 | 21.293 | Beton döşeme üzerine yapıştırma suretiyle meşe parke kaplama yapılması (Kalite III). | » | 498.29 |
| 441 | 21.294 | Beton döşeme üzerine yapıştırma suretiyle kayın parke kaplama yapılması (Kalite I). | » | 629.54 |
| 442 | 21.295 | Beton döşeme üzerine yapıştırma suretiyle kayın parke kaplama yapılması (Kalite II). | » | 498.29 |
| 443 | 21.296 | Beton döşeme üzerine yapıştırma suretiyle kayın parke kaplama yapılması (Kalite III). | » | 432.66 |
| 444 | 21.300 | Mevcut şap tabakası üzerine desenli ahşap mozayik parke (Mozpark veya benzeri) döşeme kaplaması yapılması. | » | 334.06 |
| 445 | 21.300/1 | Mevcut şap tabakası üzerine standart ahşap mozayik parke (Mozpark veya benzeri) döşeme kaplaması yapılması. | » | 307.81 |
| 446 | 21.300/2 | Mevcut şap tabakası üzerine sanayi tipi ahşap mozayik parke (Mozpark veya benzeri) döşeme kaplaması yapılması. | » | 202.81 |
| 447 | 21.301 | Sert ağaçtan düz merdiven küpeştesi yapılması, yerine konulması. | mt. | 272.80 |
| 448 | 21.306 | Sert ağaçtan eğri merdiven küpeştesi yapılması, yerine konulması. | » | 840.05 |
| 449 | 21.311 | Sert ağaçtan ve kontrplâk tablalı lambri yapılması, yerine konulması. | m ² | 964.19 |
| 450 | 21.313 | Izgara üzerine kontrplâk kaplı çerçevesiz basit lambri yapılması, yerine konulması. | » | 852.69 |
| KAPI DOĞRAMALARI : | | | | |
| 451 | 22.001 | İç kapılara ait beyaz çamdan masif kasa ve pervaz yapılması, yerine konulması. | » | 678.23 |
| 452 | 22.002 | Dış kapılara ait II. kalite çirali çamdan masif kasa veya telaro kasa ve pervaz yapılması, yerine konulması. | » | 723.54 |
| 453 | 22.003 | İç kapılara ait II. kalite çirali çamdan tek taraflı prese kasa ve pervaz yapılması, yerine konulması. | » | 625.79 |
| 454 | 22.003/1 | İç kapılara ait, iki yüzü sun'i tahta (odun lifi levha) presli fabrikasyon kapı kasa ve pervazının temini ve yerine konulması. | » | 646.98 |
| 455 | 22.004 | İç ve dış kapılara sert ağaçtan pervazlı masif kasa yapılması, yerine konulması. | » | 776.43 |
| 456 | 22.005 | Çarpma kapılara sert ağaçtan masif kasa ve pervaz yapılması yerine konulması. | » | 879.08 |
| 457 | 22.006 | II. kalite çirali çam kuşaklı, lâmbalı çakma kapı kanadı yapılması yerine konulması. | » | 629.41 |
| 458 | 22.007 | Beyaz çamdan, kontrplâk tablalı iç kapı kanadı yapılması yerine konulması. | » | 520.98 |
| 459 | 22.008 | Mevcut kapılara kapitone kaplama yapılması. | » | 457.54 |

| Sıra No : | Poz No : | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|---|----------|---|----------------|-------------------|
| 354 | 19.075/4 | Kaba kumla kaplanmış asfaltlı cam tülü pestili ile asfalt kaplanmış alüminyum pestili kullanarak buhar dengeci ve buhar tutucu yapılması (DIN 52 143'e ve DIN 18 190-4'e uygun kaba kumla kaplanmış ve Al. 0.2 mm. kalınlığındaki pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip I kullanıldığına göre) | m ² | 283.08 |
| 355 | 19.075/5 | Kaba kumla kaplanmış asfaltlı cam tülü pestili ile asfalt kaplanmış alüminyum pestili kullanarak buhar dengeci ve buhar tutucu yapılması (DIN 52 143'e ve DIN 18 190-4'e uygun kaba kumla kaplanmış ve Al. 0.2 mm. kalınlığındaki pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip II kullanıldığına göre) | » | 284.64 |
| 356 | 19.075/6 | Kaba kumla kaplanmış asfaltlı cam tülü pestili ile asfalt kaplanmış alüminyum pestili kullanarak buhar dengeci ve buhar tutucu yapılması (DIN 52 143'e ve DIN 18 190-4'e uygun kaba kumla kaplanmış ve Al. 0.2 mm. kalınlığındaki pestillerle) (Asfalt TS. 105 tip III kullanıldığına göre) | » | 283.08 |
| 357 | 19.075/7 | Kaba kumla kaplanmış asfaltlı delikli cam tülü buhar dengeci ile asfalt kaplanmış alüminyum pestili kullanarak buhar dengeci ve buhar tutucu yapılması (Al. 0.1 mm. kalınlıkta) (Asfalt TS. 105 tip I kullanıldığına göre) | » | 206.30 |
| 358 | 19.075/8 | Kaba kumla kaplanmış asfaltlı delikli cam tülü buhar dengeci ile asfalt kaplanmış alüminyum pestili kullanarak buhar dengeci ve buhar tutucu yapılması (Al. 0.1 mm. kalınlıkta) (Asfalt TS. 105 tip II kullanıldığına göre) | » | 207.86 |
| 359 | 19.075/9 | Kaba kumla kaplanmış asfaltlı delikli cam tülü buhar dengeci ile asfalt kaplanmış alüminyum pestili kullanarak buhar dengeci ve buhar tutucu yapılması (Al. 0.1 mm. kalınlıkta) (Asfalt TS. 105 tip III kullanıldığına göre) | » | 206.30 |
| 360 | 19.076 | Bir kat iri kumlu rüberoit ile buhar dengeci yapılması (Asfalt TS. 105 tip II ile) | » | 80.78 |
| 361 | 19.077 | Bir kat iri kumlu rüberoit ile buhar dengeci yapılması (Asfalt TS. 105 tip III ile) | » | 80.10 |
| 362 | 19.078 | Nokta girintili P.V.C. ile buhar kesici ve dengeci yapılması (Asfalt TS. 105 tip I ile) | » | 114.25 |
| 363 | 19.079 | Nokta girintili P.V.C. ile buhar kesici ve dengeci yapılması (Asfalt TS. 105 tip II ile) | » | 114.73 |
| 364 | 19.080 | Nokta girintili P.V.C. ile buhar kesici ve dengeci yapılması (Asfalt TS. 105 tip III ile) | » | 114.25 |
| BETON VE HARÇ KATKI İŞLERİ : | | | | |
| 365 | 19.087 | Betona akışkanlık verici katkı maddesi (tricosal BV veya emsali) ilâvesi. (her 100 kg. çimento için) | 0.150 kg. | 8.63 |
| 366 | 19.087/1 | Betona akışkanlık verici katkı maddesi (plâstiment BV - 40 veya emsali) ilâvesi (Her 100 kg. çimento için) | 0.200 Kg. | 6.75 |
| Betona, priz geciktirici katkı maddesi (tricosal VZ veya sandostone VZ 1 veya emsali) ilâvesi (her 100 kg. çimento için) | | | | |
| 367 | 19.088/1 | Çimento ağırlığının 0.002 oranı için | 0.200 kg. | 7.25 |
| 368 | 19.088/2 | » » 0.003 » » | 0.300 kg. | 10.88 |

| Sıra No: | Poz No: | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|-----------------------------|----------|---|----------------|-------------------|
| 369 | 19.088/3 | Çimento ağırlığının 0.004 oranı için | 0.400 kg. | 14.50 |
| 370 | 19.088/4 | » » 0.005 » » | 0.500 kg. | 18.13 |
| 371 | 19.088/5 | » » 0.006 » » | 0.600 kg. | 21.75 |
| 372 | 19.089 | Betona hava sürükleyici katkı maddesi (tricosal LP sika Aer veya emsali) ilâvesi (her 100 kg. çimento için); | 0.030 kg. | 1.31 |
| 373 | 19.090 | Betona su geçirimsizlik temin edici katkı maddesi (tricosal normal veya emsali) ilâvesi (her 100 kg. çimento için.) | 0.700 kg. | 23.63 |
| 374 | 19.090/1 | Betona su geçirimsizlik temin edici katkı maddesi (plâstokret-N veya emsali) ilâvesi | 0.500 kg. | 16.88 |
| 375 | 19.091 | Şap harcına, su geçirmezlik temin edici katkı maddesi (tricosal normal veya emsali) ilâvesi (her 100 kg. çimento için) | 0.700 kg. | 23.63 |
| 376 | 19.092 | Yeni beton yüzlerinin, dış etkenlere karşı beton kür maddesi (tr-curing Antisol E veya emsali) ile korunması. | m ² | 7.35 |
| 377 | 19.093 | Beton, sıva, şap, tabii ve sun'î taş yüzlerine fluat grüna veya emsali tatbiki. | » | 20.00 |
| 378 | 19.094 | Ecosal sika latex veya emsali sentetik resin ile bağlantı tabakası (aderans köprüsü) yapımı. | » | 29.56 |
| 379 | 19.095 | Ecosal sika latex veya emsali sentetik resin ile su geçirimsizlik tabakası teşkili. | » | 90.26 |
| 380 | 19.101 | Harç içine karışan maddelerde 400 kg. çimento dozlu tecritli şap yapılması (sika - 1 veya benzeri ile) | » | 100.64 |
| 381 | 19.102 | Su basıncı olan mahallerde harç içine karışan maddelerle 400 kg. çimento dozlu tecritli şap yapılması (Sika-1 veya benzeri ile) | » | 110.88 |
| 382 | 19.103 | Betona ani Priz yaptırıcı katkı maddesi (Sigunit veya emsali) Çimento ağırlığının 0.003 oranı için | 0.300 kg. | 10.13 |
| 383 | 19.103/1 | » » 0.004 » » | 0.400 kg. | 13.50 |
| 384 | 19.103/2 | » » 0.005 » » | 0.500 kg. | 16.88 |
| 385 | 19.103/3 | » » 0.006 » » | 0.600 kg. | 20.25 |
| 386 | 19.103/4 | » » 0.007 » » | 0.700 kg. | 23.63 |
| KALIP VE İSKELELER : | | | | |
| 387 | 21.001 | Ahşaptan yapılan seri kalıp. | m ² | 47.76 |
| 388 | 21.011 | Düz yüzeyli beton ve betonarme kalıbı. | » | 114.04 |
| 389 | 21.012 | Sökülmeyen düz veya eğri yüzeyli beton ve betonarme kalıbı. | » | 284.81 |
| 390 | 21.013 | Rendeli düz yüzeyli beton, betonarme kalıbı. | » | 136.85 |
| 391 | 21.014 | Düz yüzeyli, rendeli ve lâmba zıvanalı beton, betonarme kalıbı. | » | 188.85 |
| 392 | 21.015 | Rendeli kereste ile lâmba zıvanalı yapılan düz düzeyli çıplak beton, betonarme kalıbı. | » | 367.06 |
| 393 | 21.016 | Kalıp yüzey tahtalarının birleştirilmesinde plâstik madde kullanılan düz yüzeyli çıplak beton, betonarme kalıbı. | » | 309.19 |
| 394 | 21.021 | Eğri yüzeyli beton ve betonarme kalıbı. | » | 193.31 |
| 395 | 21.022 | Rendeli, eğri yüzeyli beton, betonarme kalıbı. | » | 225.13 |
| 396 | 21.023 | Küresel yüzeyli beton ve betonarme kalıbı (Kubbeler için) | » | 357.60 |
| 397 | 21.024 | Eğri yüzeyli çıplak beton, betonarme kalıbı. | » | 544.69 |
| 398 | 21.031 | Eğri yüzeyli kârgir inşaat kalıbı. | » | 182.06 |

| Sıra No: | Poz No: | İmalâtın Çeşidi | Ölçü birimi | Birim Fiyatı Lira |
|---|----------|--|----------------|-------------------|
| 399 | 21.035 | Saç ile her aralık ve yükseklikte dişli (nervürlü) betonarme döşeme kalıbı. | m ² | 139.53 |
| 400 | 21.035/1 | Saç ile dişli (Nervürlü) çıplak beton, betonarme döşeme kalıbı. | » | 273.48 |
| 401 | 21.036 | Dişli (nervürlü) betonarme döşeme kalıbı (ağaç ile) | » | 216.81 |
| 402 | 21.037 | Bloklu betonarme döşeme kalıbı (Izgaralı). | » | 58.50 |
| 403 | 21.038 | Bloklu betonarme döşeme kalıbı (Aralıksız). | » | 76.69 |
| 404 | 21.054 | En yüksek noktası (yüksekliği) 4 m. ye kadar olan yapı ve sınaî imalâta (Köprüler hariç) ait ahşap kalıp iskelesi. | m ³ | 20.68 |
| 405 | 21.057 | En yüksek noktası (Yüksekliği) 4.01-6 m. ye kadar olan yapı ve sınaî imalâta (Köprüler hariç) ait ahşap kalıp iskelesi. | » | 42.99 |
| 406 | 21.059 | En yüksek noktası (Yüksekliği) 6.01-8 m. ye kadar olan yapı ve sınaî imalâta (Köprüler hariç) ait ahşap kalıp iskelesi. | » | 52.68 |
| 407 | 21.061 | En yüksek noktası (Yüksekliği) 8.01-10 m. ye kadar olan yapı ve sınaî imalâta (Köprüler hariç) ait ahşap kalıp iskelesi. | » | 88.66 |
| 408 | 21.062 | En yüksek noktası (Yüksekliği) 10 m. den büyük olan yapı ve sınaî imalâta (Köprüler hariç) ait ahşap kalıp iskelesi. | » | 112.24 |
| 409 | 21.065 | İş iskelesi (Duvarlar için) (0-12,50 mt. yükseklik için). | m ² | 22.41 |
| 410 | 21.066 | İş iskelesi (Tavanlar için) (0-12,50 mt. yükseklik için). | m ³ | 22.41 |
| 411 | 21.067 | İş iskelesi (Duvarlar için) (12,51 mt. den fazla yükseklikler için). | m ² | 36.09 |
| 412 | 21.068 | İş iskelesi (Tavanlar için) (12,51 mt. den fazla yükseklikler için). | m ³ | 36.09 |
| AHŞAP İNŞAAT : | | | | |
| 413 | 21.126 | Ahşap inşaat aksamının rendelenmesi. | m ² | 17.04 |
| 414 | 21.200 | Çam kerestesinden ahşap makaslı çatı yapılması (Rendesiz). | m ³ | 7712.50 |
| 415 | 21.205 | Çam kerestesinden ahşap makaslı çatı yapılması (Rendeli). | m ³ | 8456.25 |
| 416 | 21.210 | Rendesiz çam kereste ile ahşap oturtma çatı yapılması (Çatı örtüsü altı tahta kaplı). | m ² | 367.80 |
| 417 | 21.215 | Rendesiz çam kereste ile ahşap oturtma çatı yapılması (Çatı örtüsü altı lata kaplı). | » | 265.61 |
| 418 | 21.220 | Çatı örtüsü altına rendesiz çam tahta ile kaplama yapılması. | » | 169.69 |
| 419 | 21.225 | Çatı örtüsü altına bir yüzeyi rendeli ve yarım bindirme çam tahtalarla kaplama yapılması. | » | 215.00 |
| 420 | 21.230 | Çatı örtüsü altına rendesiz çita çakılması. | » | 40.49 |
| 421 | 21.235 | Ahşap saçak altı kaplaması yapılması. | » | 290.00 |
| 422 | 21.240 | Kullanılmış çam kereste ile ahşap oturtma çatı yapılması (Çatı örtüsü altı tahta kaplı) | » | 244.99 |
| 423 | 21.245 | Kullanılmış çam kereste ile ahşap oturtma çatı yapılması (Çatı örtüsü altı lata kaplı) | » | 167.18 |
| 424 | 21.251 | Çam kereste ile yapı karkası yapılması. | m ³ | 7110.94 |
| 425 | 21.261 | Beton üzerine çam kereste ile kadronlu ahşap döşeme. | m ² | 387.20 |
| 426 | 21.262 | Birinci sınıf çam kereste ile ahşap döşeme yapılması. | » | 342.91 |
| 427 | 21.266 | Birinci sınıf çam kerestesi ile karkas yapı duvar yapılması. | » | 601.79 |
| 428 | 21.267 | Birinci sınıf çam kereste ile ahşap karkas yapı duvar dış kaplaması yapılması. | » | 377.91 |
| 429 | 21.271 | Mevcut kirişler üzerine birinci sınıf çam kereste ile ahşap tavan yapılması. | » | 325.41 |
| 430 | 21.276 | Birinci sınıf çam kerestesi ile karkas yapı duvar iç kaplaması. | » | 342.91 |
| 431 | 21.281 | İstenecek cins keresteden süpürgelik yapılması ve yerine konulması. | mt. | 42.85 |
| AHŞAP PARKE - KÜPEŞTE VE LAMBRİLER : | | | | |
| 432 | 21.286 | Beton zemin üzerine latalı olarak meşe parke kaplama yapılması (Kalite I). | m ² | 940.48 |