

04 - MALZEMELER

| POZ NO | T A N I M I | ÖLÇÜ BİRİMİ | S A T I N A L M A YERİ | RAYİCİ |
|----------|---|-------------|------------------------|---------|
| | | | | YTL |
| | 7- Ø 160 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 41,75- |
| | 8- Ø 200 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 65,25- |
| | 9- Ø 250 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 101,85- |
| | 10- Ø 315 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 161,38- |
| | 11- Ø 400 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 260,15- |
| | 12- Ø 450 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 328,95- |
| | İ-32 Atmosfer basınç dayanımlı | | | |
| | 1- Ø 16 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 0,58- |
| | 2- Ø 25 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 1,30- |
| | 3- Ø 50 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 5,10- |
| | 4- Ø 75 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 11,48- |
| | 5- Ø 110 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 24,62- |
| | 6- Ø 160 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 52,00- |
| | 7- Ø 200 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 81,12- |
| | 8- Ø 250 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 126,69- |
| | 9- Ø 315 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 201,10- |
| | 10- Ø 355 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 255,57- |
| | NOT: Yapıların kurulacağı arsa sınırları içinde (toprağa döşeli olarak) kullanılan boruların her çap ve tipte özel parçalar için ödenecek bedel, boru bedelinin %10'udur. | | | |
| 04.768/9 | Spiral kaynaklı çelik borular (TS 1997) İçi Epoksi (TS 5140'a göre), Dışı PE kaplı (TS 5139'a göre), kaynak ağızlı: | | | |
| | Not1: Ara çapların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur. | | | |
| | 2: Çelik sınıfideğişmeyen ancak et kalınlıkları farklı olan aynı çaplardaki çelik borularda, birim fiyatı belli olan borunun birim boy ağırlığı esas alınarak bu çapa ait diğer boruları birim fiyatları belirlenecektir. | | | |
| | A- 16 atmosfer basınç dayanımlı | | | |
| | Dışçapı(mm) x Et kalınlık(mm) | | | |
| | 1- 8 inçlik (219.1x4) | M | Fabrikada | 41,30- |
| | 2- 10 inçlik (273x4) | M | Fabrikada | 50,15- |
| | 3- 12 inçlik (323.9x4) | M | Fabrikada | 61,95- |
| | 4 16 inçlik (406.4x4) | M | Fabrikada | 79,65- |
| | 5 18 inçlik (457x4.5) | M | Fabrikada | 97,35- |

04 - MALZEMELER

| POZ NO | T A N I M I | ÖLÇÜ BİRİMİ | S A T I N A L M A Y E R İ | RAYİCİ |
|--------|--------------------------------------|-------------|---------------------------|-----------|
| | | | | YTL |
| 6 | 20 inçlik (508x4.5) | M | Fabrikada | 106,20- |
| 7 | 24 inçlik (610x5) | M | Fabrikada | 127,44- |
| 8 | 28 inçlik (711x6.3) | M | Fabrikada | 175,58- |
| 9 | 30 inçlik (762x6.3) | M | Fabrikada | 189,74- |
| 10- | 32 inçlik (813x7.1) | M | Fabrikada | 223,73- |
| 11- | 36 inçlik (914x8) | M | Fabrikada | 274,70- |
| 12- | 40 inçlik (1016x8) | M | Fabrikada | 305,86- |
| 13- | 48 inçlik (1219x10) | M | Fabrikada | 436,13- |
| 14- | 56 inçlik (1422x11) | M | Fabrikada | 538,08- |
| 15- | 64 inçlik (1626x14.2) | M | Fabrikada | 736,32- |
| 16- | 72 inçlik (1829x1.2) | M | Fabrikada | 849,60- |
| 17- | 80 inçlik (2032x16) | M | Fabrikada | 1.033,68- |
| 18- | 88 inçlik (2235x17.5) | M | Fabrikada | 1.217,76- |
| 19- | 96 inçlik (2438x20) | M | Fabrikada | 1.444,32- |
| 20- | 100 inçlik (2540x20) | M | Fabrikada | 1.529,28- |
| 21- | Her çap için özel parça | Kg | Fabrikada | 3,54- |
| B- | 25 Atmosfer basınç Dayanımlı (FE 44) | | | |
| 1- | 8 inçlik (219x4) | M | Fabrikada | 44,25- |
| 2- | 10 inçlik (273x4) | M | Fabrikada | 53,10- |
| 3- | 12 inçlik (323.9x4) | M | Fabrikada | 64,90- |
| 4- | 16 inçlik (406.4X4) | M | Fabrikada | 82,60- |
| 5- | 18 inçlik (457X5) | M | Fabrikada | 103,25- |
| 6- | 20 inçlik (508X5.6) | M | Fabrikad | 118,97- |
| 7- | 24 inçlik (610X6.3) | M | Fabrikada | 156,69- |
| 8- | 28 inçlik (711X8) | M | Fabrikada | 217,62- |
| 9- | 30 inçlik (762X8) | M | Fabrikada | 229,23- |
| 10- | 32 inçlik (813x8.8) | M | Fabrikada | 261,15- |
| 11- | 36 inçlik (914x10) | M | Fabrikada | 322,08- |
| 12- | 40 inçlik (1016x11) | M | Fabrikada | 377,21- |

04 - MALZEMELER

| POZ NO | T A N I M I | ÖLÇÜ BİRİMİ | S A T I N A L M A YERİ | RAYIÇI |
|--------|-----------------------|-------------|------------------------|-----------|
| | | | | YTL |
| 13- | 48 inçlik (1219x14) | M | Fabrikada | 551,31- |
| 14- | 56 inçlik (1422x16) | M | Fabrikada | 754,43- |
| 15- | 64 inçlik (1626x17.5) | M | Fabrikada | 892,00- |
| 16- | 72 inçlik (1829x20) | M | Fabrikada | 1.132,80- |
| 17- | 80 inçlik (2032x22.2) | M | Fabrikada | 1.359,36- |
| 18- | 88 inçlik (2235x25) | M | Fabrikada | 1.670,88- |
| 19- | 96 inçlik (2438x28) | M | Fabrikada | 2.010,72- |
| 20- | 100 inçlik (2540x28) | M | Fabrikada | 2.090,02- |

21- Her çap için özel parça (444) Kg Fabrikada 3,54-

Not: Yukardaki (A) ve (B) listede lerindeki boru içlerinin özel katkı maddeli betonla kaplanması durumunda mt fiyatına %1.3 solventsiz epoxy ile kaplanması durumunda mt fiyatına %6.4 fiyat farkı ilave edilecektir. Özel parça kaplamalarının, birlikte kullanıldığı boru kaplamalarıyla aynı olacağı esas alınmış ve buna göre (TL/kg) fiyatı verilmiştir. özel parçaların tutarları, özel parçanın kaplamasız ağırlığı ile rayiç birim fiyatının çarpımı ile elde edilir.

04.768/10

Doğal gaz boruları TS 6047-10208

Not: Ara çapların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur
Dış çap (mm) x Et kalınlığı (mm)

A-Çelik doğal gaz boruları
Dış çap (mm) x et kalınlığı (mm)

| | | | | | |
|-----|-----------------------|------|---|-----------|--------|
| 1- | 1/2 inç (21.3x2.80) | GR-A | M | Fabrikada | 1,45- |
| 2- | 3/4 inç (2.67x2.90) | GR-A | M | Fabrikada | 1,91- |
| 3- | 1 inç (33.4x3.40) | GR-A | M | Fabrikada | 2,86- |
| 4- | 1 1/4 inç (42.2x3.60) | GR-A | M | Fabrikada | 3,87- |
| 5- | 1 1/2 inç (48.3x3.70) | GR-A | M | Fabrikada | 4,63- |
| 6- | 2 inç (60.3x3.90) | GR-A | M | Fabrikada | 6,21- |
| 7- | 2 1/2 inç (73.0x5.20) | GR-A | M | Fabrikada | 9,86- |
| 8- | 3 inç (88.9x5.50) | GR-A | M | Fabrikada | 12,88- |
| 9- | 4 inç (114.3x6.00) | GR-B | M | Fabrikada | 16,98- |
| 10- | 5 inç (114.0x6.60) | GR-B | M | Fabrikada | 23,72- |
| 11- | 6 inç (168.3x7.10) | GR-B | M | Fabrikada | 29,96- |
| 12- | 8 inç (219.1x8.18) | GR-B | M | Fabrikada | 46,44- |



9.89
13.400

2576

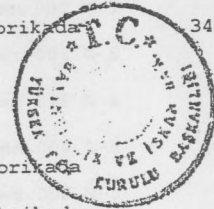
04 - MALZEMELER

| POZ NO | T A N I M I | OLÇÜ BİRİMİ | S A T I N A L M A YERİ | RAYİCİ |
|-----------|--|-------------|------------------------|---------|
| | | | | YTL |
| 13- | 10 inç(273.0x9.27) GR-B | M | Fabrikada | 64,92- |
| 14- | 12 inç(323.9x9.50) GR-B | M | Fabrikada | 74,80- |
| | B-PE kaplı doğal gaz boruları | | | |
| | Dış çap (mm) x et kalınlığı (mm) | | | |
| 1- | 1/2 inç(21.3x2.80) GR-A | M | Fabrikada | 4,60- |
| 2- | 3/4 inç(2.67x2.90) GR-A | M | Fabrikada | 5,21- |
| 3- | 1 inç (33.4x3.40) GR-A | M | Fabrikada | 6,70- |
| 4- | 1 1/4 inç(42.2x3.60) GR-A | M | Fabrikada | 9,16- |
| 5- | 1 1/2 inç(48.3x3.70) GR-A | M | Fabrikada | 10,40- |
| 6- | 2 inç(60.3x3.90) GR-A | M | Fabrikada | 13,78- |
| 7- | 2 1/2 inç(73.0x5.20) GR-A | M | Fabrikada | 19,89- |
| 8- | 3 inç (88.9x5.50) GR-A | M | Fabrikada | 24,95- |
| 9- | 4 inç(114.3x6.00) GR-B | M | Fabrikada | 30,00- |
| 10- | 5 inç(114.0x6.60) GR-B | M | Fabrikada | 40,00- |
| 11- | 6 inç(168.3x7.10) GR-B | M | Fabrikada | 53,00- |
| 12- | 8 inç(219.1x8.18) GR-B | M | Fabrikada | 69,60- |
| 13- | 10 inç(273.0x9.27) GR-B | M | Fabrikada | 112,80- |
| 14- | 12 inç(323.9x9.50) GR-B | M | Fabrikada | 138,08- |
| 04.768/11 | Sert PVC plastik içme suyu boruları: (TS 274) | | | |
| | Not:Ara çapların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur | | | |
| | Geçme muflu borular: | | | |
| | A- 6 Atmosfer basınç dayanımlı | | | |
| | 1-Ø 450 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 113,85- |
| | 2-Ø 500 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 141,00- |
| | 3-Ø 560 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 177,71- |
| | 4-Ø 630 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 224,93- |
| | 5-Ø 710 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 291,70- |
| | 6-Ø 800 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 371,38- |
| | 7-Ø 900 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 470,84- |
| | 8-Ø 1000 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 582,31- |



| POZ NO | T A N I M I | ÖLÇÜ BİRİMİ | S A T I N YERİ | A L M A RAYICI |
|--------|---------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| | B- 10 Atmosfer basınç dayanımlı | | | YTL |
| | 1-Ø 450 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 181,27- |
| | 2-Ø 500 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 224,26- |
| | 3-Ø 560 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 282,36- |
| | 4-Ø 630 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 359,94- |
| | 5-Ø 710 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 466,74- |
| | 6-Ø 800 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 593,79- |
| | C- 16 Atmosfer basınç dayanımlı | | | |
| | 1-Ø 40 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 3,97- |
| | 2-Ø 80 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 13,04- |
| | 3-Ø 100 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 16,23- |
| | 4-Ø 150 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 34,07- |
| | 5-Ø 200 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 58,49- |
| | 6-Ø 250 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 89,45- |
| | 7-Ø 300 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 133,34- |
| | 8-Ø 400 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 218,56- |
| | 9-Ø 500 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 344,19- |
| | YAPIŞTIRMA MUFLU BORULAR | | | |
| | D- 16 Atmosfer basınç dayanımlı | | | |
| | 1-Ø 15 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 0,57- |
| | 2-Ø 32 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 2,21- |
| | 3-Ø 50 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 5,46- |
| | 4-Ø 80 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 11,06- |
| | 5-Ø 100 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 13,79- |
| | 6-Ø 150 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 28,95- |
| | 7-Ø 200 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 57,60- |
| | 8-Ø 250 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 89,05- |
| | 9-Ø 300 MM ANMA ÇAPLI | M | Fabrikada | 113,11- |
| | 10-Ø 400 MM ANMA ÇAPLI | M | Fabrikada | 185,08- |

NOT: Yapıların kurulacağı arsa sınırları içinde (toprağa döşe li olarak) kullanılan boruların her çap ve tipte özel parçalar için ödenecek bedel, boru bedelinin %10'udur.



04 - MALZEMELER

POZ NO T A N I M I ÖLÇÜ BİRİMİ S A T I N A L M A YERİ RAYICI

YTL

04.768/12

Sert PVC kanalizasyon boruları (TSE 2171)
Not:Ara çaplarınrayic fiyatları enterpolasyonla bulunur.

GEÇME MUFLU BORULAR:

A- SN 2 SDR 51 tipi borular

| | | | |
|------------------------|---|-----------|---------|
| 1-Ø 160 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 12,78- |
| 2-Ø 200 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 19,21- |
| 3-Ø 315 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 48,30- |
| 4-Ø 400 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 77,86- |
| 5-Ø 500 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 121,29- |
| 6-Ø 630 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 192,99- |
| 7-Ø 710 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 247,32- |
| 8-Ø 800 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 316,64- |
| 9-Ø 1000 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 496,63- |

B- SN 4 SDR 41 tipi borular

| | | | |
|------------------------|---|-----------|---------|
| 1-Ø 110 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 8,63- |
| 2-Ø 160 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 15,62- |
| 3-Ø 200 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 23,89- |
| 4-Ø 315 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 59,26- |
| 5-Ø 400 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 95,90- |
| 6-Ø 500 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 151,38- |
| 7-Ø 630 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 239,79- |
| 8-Ø 800 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 392,78- |
| 9-Ø 1000 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 616,92- |

C- SN 8 SDR 34 tipi borular

| | | | |
|-----------------------|---|-----------|---------|
| 1-Ø 110 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 8,63- |
| 2-Ø 160 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 18,26- |
| 3-Ø 200 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 28,51- |
| 4-Ø 300 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 70,46- |
| 5-Ø 400 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 113,76- |

04 - MALZEMELER

| POZ NO | T A N I M I | ÖLÇÜ BİRİMİ | S A T I N YERİ | A L M A RAYICI |
|---|---|----------------|-------------------|-------------------|
| | 6-Ø 500 mm anma çaplı | M | Fabrikada | YTL 178,33- |
| | 7-Ø 630 mm anma çaplı <i>C- Her çap için özel parça</i> | M | Fabrikada | 284,66- |
| NOT: Yapıların kurulacağı arsa sınırları içinde (toprağa döşeli olarak) kullanılan boruların her çap ve tipte özel parçalar için ödenecek bedel, boru bedelinin %10'udur. | | | | |
| 04.768/13 | Düktil döküm içme suyu borusu (Sünek dökme demir boru) (sınıf:K9) (TS EN 545) | | | |
| | a-Ø 80 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 18,00- |
| | b-Ø 100 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 15,00- |
| | c-Ø 125 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 19,00- |
| | d-Ø 150 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 23,00- |
| | e-Ø 200 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 30,00- |
| | f-Ø 250 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 40,00- |
| | g-Ø 300 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 52,00- |
| | h-Ø 350 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 64,00- |
| | i-Ø 400 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 77,00- |
| | j-Ø 450 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 91,00- |
| | k-Ø 500 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 106,00- |
| | l-Ø 600 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 139,00- |
| | m-Ø 700 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 180,00- |
| | n-Ø 800 mm anma çaplı | M | Fabrikada | 224,00- |
| 04.769/1 | Ø 70 mm lik bir ucu muflu sert PVC boru (Yağmur borusu) (TS 275) | M | Fabrikada | 1,60- |
| 04.769/2 | Ø 100 mm lik bir ucu muflu sert PVC boru (Yağmur borusu) (TS 275) | M | Fabrikada | 2,79- |
| 04.769/3 | Ø 125 mm lik bir ucu muflu sert PVC boru (Yağmur borusu) (TS 275) | M | Fabrikada | 3,52- |
| 04.769/4 | Sert PVC çatı bantı (Etek) | M | Fabrikada | 2,00- |
| 04.769/5 | Sert PVC yağmur oluşu (Ø 100mm) | M | Fabrikada | 1,76- |
| 04.769/6 | Sert PVC Yağmur oluşu (Ø 150mm) | M | Fabrikada | 2,40- |

04 - MALZEMELER

| POZ NO | T A N I M I | ÖLÇÜ BİRİMİ | S A T I N A L M A YERİ | RAYICI |
|-----------|--|-------------|------------------------|-----------------|
| | Plastik pencere doğrama profilleri | | | YTL |
| 04.769/7 | Metal takviyeli sert PVC doğrama profilleri | Kg | İşbaşında | 0,80- |
| 04.769/8 | Metal takviyesiz sert PVC doğrama profilleri | Kg | İşbaşında | 0,84- |
| 04.769/9 | Her nevi sert PVC plastik levha | Kg | İşbaşında | 0,84- |
| 04.769/10 | Plastik ve alüminyum doğrama- larda kullanılan epdm kauçuk, neopren veya tpe izolasyon ve cam conta ve fitilleri | Kg | İşbaşında | 2,18- |
| 04.769/11 | Plastik ve alüminyum doğrama montaj dübeli | Adet | İşbaşında | 0,19- |
| 04.769/12 | Alüminyum doğrama ısı yalıtım profilleri | Kg | İşbaşında | 6,36- |
| 04.769/13 | PVC Süspansiyon hammaddesi | Kg | İşbaşında | 1,30- |
| | PVC DOLAP VE KAPILAR:modüler hazır | | | |
| 04.770/1 | Laminat kaplamalı mutfak ve banyo alt dolabı | M2 | İşbaşında | 176,40- |
| 04.770/2 | Laminat kaplamalı mutfak üst dolabı (Camlı,camsız) | M2 | İşbaşında | 163,80- |
| 04.770/3 | Düz akordeon kapı (Camlı,camsız) | M2 | İşbaşında | 37,80- |
| 04.770/4 | Kaplamalı düz akordeon kapı (Camlı,camsız) | M2 | İşbaşında | 44,10- |
| 04.771 | PVC Esaslı cephe kaplama malzemesi (iç ve dış cephe) | M2 | İşbaşında | 11,25 12,60- |
| | İ- DOĞRAMA MADENİ AKSAMI : | | | 7.50 |
| 04.773/A | Kapı doğrama madeni aksamları : (Ahşap, metal ve plastik) | | | |
| | 1- Gömme iç kapı kilidi (Geniş tip) (TS 179) | Adet | İşbaşında | 4,05- |
| | 2- Gömme iç kapı kilidi (Dar tip) (TS 179) | Adet | İşbaşında | 4,05- |
| | 3-Gömme makaralı iç kapı kilidi (Geniş ve dar tip)(TS 179) | Adet | İşbaşında | 6,75- |
| | 4- Gömme silindirli iç ve dış kapı kilidi (Geniş ve dar tip) (TS 179) | Adet | İşbaşında | 14,18- |

04 - MALZEMELER

| POZ NO | T A N I M I | ÖLÇÜ BİRİMİ | S A T I N YERİ | A L M A RAYICI | YTL |
|----------|--|----------------|-------------------|-------------------|--------|
| | 5-Gömme makaralı silindirli iç ve dış kapı kilidi (Geniş tip) (TS 179) | Adet | İşbaşında | | 14,18- |
| | 6-Gömme makaralı silindirli iç ve dış kapı kilidi (Dar tip) (TS 179) | Adet | İşbaşında | | 14,18- |
| | 7- Silindir tirajlı dış kapı kilidi (TS 179) | Adet | İşbaşında | | 16,20- |
| | 8- Kapı kolu ve aynaları (Kromajlı) (TS 179) | Adet | İşbaşında | | 4,05- |
| | 9- Lastik başlı tampon | Adet | İşbaşında | | 0,87- |
| | 10- Menteşe | Adet | İşbaşında | | 0,75- |
| | 11- Yaylı menteşe | Adet | İşbaşında | | 6,75- |
| | 12- Sürgü (Düsey tesbit takımı) | Adet | İşbaşında | | 0,81- |
| | 13- Stop (Nikelajlı) | Adet | İşbaşında | | 4,19- |
| 04.773/B | Pencere doğrama madeni aksamı : (Ahşap, metal ve plastik) | | | | |
| | 1- İspanyolet takımı (Kol demir ve teferruatı) | Adet | İşbaşında | | 4,05- |
| | 2- Vasistas takımı (Basit makas) | Adet | İşbaşında | | 1,56- |
| | 3- Vasistas takımı (Çelik makas kromaj kol ve tutamak | Adet | İşbaşında | | 4,73- |
| | 4- Mandal (İspanyolet kolu ve damak) sarı prinç montevidası | Adet | İşbaşında | | 2,70- |
| | 5- Sürgü | Adet | İşbaşında | | 0,68- |
| | 6- Lastik başlı tampon | Adet | İşbaşında | | 0,87- |
| | 7- Tesbit yaylı mandalı | Adet | İşbaşında | | 1,14- |
| | 8- Kontrpua takımı (Pik örme tel sarıdan makara tel yuvaları ile komple) | Kg | İşbaşında | | 1,14- |
| | 9- Sürme kanat tutamağı | Adet | İşbaşında | | 3,38- |

04 - MALZEMELER

| POZ NO | T A N I M I | ÖLÇÜ BİRİMİ | S A T I N A L M A YERİ | RAYIÇI | YTL |
|--------|---|-------------|------------------------|--------|--------|
| | Kavramalı ispanyolet takımları (Kol dahil) (Ahşap (9/11)) | | | | |
| | 10- 80 cm lik 2 kavramalı | Adet | İşbaşında | | 4,56- |
| | 11- 100 cm lik 3 kavramalı | Adet | İşbaşında | | 4,99- |
| | 12- 120 cm lik 3 kavramalı | Adet | İşbaşında | | 5,99- |
| | 13- 140 cm lik 3 kavramalı | Adet | İşbaşında | | 5,99- |
| | 14- 160 cm lik 3 kavramalı | Adet | İşbaşında | | 6,46- |
| | 15- 180 cm lik 4 kavramalı | Adet | İşbaşında | | 6,94- |
| | 16- Menteşe | Adet | İşbaşında | | 0,87- |
| | 17- Boy menteşe | M | İşbaşında | | 1,40- |
| | 18-Ayarlı menteşe (Çift) Plastik kaplamalı | Adet | İşbaşında | | 3,37- |
| 04.774 | Pencere doğramamadeni aksamlar (Ahşap,metal ve plastik) (İdare nin yazılı izni ile uygulanır.) | | | | |
| | 1-İspanyolet takımı (Kol dahil) 100 cm kadar 2 kavramalı | Adet | İşbaşında | | 13,71- |
| | 2-İspanyolet takımı (Kol dahil) 180 cm kadar 3 kavramalı | Adet | İşbaşında | | 16,78- |
| | 3-İspanyolet takımı (Kol dahil) 180 cm den büyük 4 kavramalı | Adet | İşbaşında | | 17,06- |
| | 4-Vasistas ispanyolet takımı (Kol makas dahil) | Adet | İşbaşında | | 13,71- |
| 04.775 | Kapı kolu takımları (TS 1229) | | | | |
| | a) Statik boyalı kapı kolu takımları (360gr ağırlığında, ayna kısmı: en 40mm, boy 220mm, et kalınlığı 1,20mm) | TK | İşbaşında | | 2,40- |
| | b) Prinç kapı kolu takımları (bakır alaşımli sarı prinç) | | | | |
| | 1-kol kısmı minimum 475 gr | TK | İşbaşında | | 7,50- |
| | 2-kol kısmı minimum 750 gr | TK | İşbaşında | | 10,00- |
| | 3-kol kısmı minimum 900 gr | TK | İşbaşında | | 15,00- |
| | Not:1-satine,albirifin,füme, krom; renkleri elektroliz kapla- ma yapılması halinde fiyat farkı olarak 2,50 YTL ilave edilmesine 2-Çift renk saten albirifin kaplama yapılması halinde fiyat farkı olarak 4,00 YTL ilave edilmesine | | | | |

04 - MALZEMELER

| POZ NO | T A N I M I | ÖLÇÜ BİRİMİ | S A T I N A L M A YERİ | RAYICI |
|--------|---|----------------|---------------------------|--------|
| | J ÖNYAPIMLI ÖNGERİLMELİ BOŞLUKLU BETON ELAMANLARI: ----- Taşıyıcı Döşeme Elamanları ----- | | | YTL |
| 04.800 | 12 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu taşıyıcı döşeme elemanı. | M2 | Fabrikada | 41,04- |
| 04.801 | 16 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu taşıyıcı döşeme elemanı. | M2 | Fabrikada | 42,12- |
| 04.802 | 20 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu taşıyıcı döşeme elemanı. | M2 | Fabrikada | 43,20- |
| 04.803 | 20 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu ağır ta- şıyıcı döşeme elemanı (350 Kg/m2 den fazla yükleme maruz) | M2 | Fabrikada | 52,92- |
| 04.804 | 24 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu taşıyıcı döşeme elemanı. | M2 | Fabrikada | 57,24- |
| | Bölme (Duvar) elamanları. ----- | | | |
| 04.805 | 24 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu ağır ta- şıyıcı döşeme elemanı (500 Kg/m2 den fazla yükleme maruz) | M2 | Fabrikada | 64,80- |
| | Önyapımlı öngerilmeli boşluklu bölme (duvar) elemanı. ----- | | | |
| 04.851 | 12 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu bölme (duvar) elemanı | M2 | Fabrikada | 37,80- |
| 04.852 | 16 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu bölme (duvar) elemanı. | M2 | Fabrikada | 42,12- |
| 04.853 | HAŞERE İLAÇLARI (Sivrisinek, karasinek vb. ilaçlar) ----- | | | |
| | A) Cypermethrin (%12.5 Cypermethrin ve %7.5 Tetramethrin aktif içerikli) | Lt | İşbaşında | 56,00- |
| | B) Cyphenothrin (%6 Cyphenothrin ve %2 Tetramethrin aktif içerikli) | Lt | İşbaşında | 34,00- |

04 - MALZEMELER

| POZ NO | T A N I M I | ÖLÇÜ BİRİMİ | S A T I N A L M A YERİ | RAYİCİ |
|--------|--|-------------|------------------------|---------|
| | | | | YTL |
| | C)Cyphenothrin (%15 Cyphenothrin ve %5 Tetramethrin aktif içerikli) | Lt | İşbaşında | 58,00- |
| | D)D-phenothrin (%25 D-phenothrin ve %11 Tetramethrin ve %17 PBO aktif içerikli) | Lt | İşbaşında | 76,00- |
| | E)Deltamethrin (%2.5 Deltamethrin aktif içerikli) | Lt | İşbaşında | 38,00- |
| | F)Resmethrin (%18 Resmethrin ve %54 PBO aktif içerikli) | Lt | İşbaşında | 110,00- |
| | G)Resmethrin (%4 Resmethrin ve %12 PBO aktif içerikli) | Lt | İşbaşında | 30,00- |
| | H)Permethrin (%20-25 Permethrin ve %10 Tetramethrin aktif içerikli) | Lt | İşbaşında | 52,00- |
| | I)Cyfluthrin (%10 Cyfluthrin aktif içerikli WP Form) | Kg | İşbaşında | 62,00- |
| | J)Azamethiphos (%50 Azamethiphos aktif içerikli WP Form) | Kg | İşbaşında | 175,00- |
| | K)Thiamethoxam (%10 Thiamethoxam ve Z-9 Tricosen feramon aktif içerikli Granül Form) | Kg | İşbaşında | 150,00- |
| | L)Chloropyrifos Methyl (%25 Chloropyrifos Methyl aktif içerikli WP Form) | Kg | İşbaşında | 50,00- |
| | M)Temephos (%50 Temephos aktif içerikli Kimyasal Larvasit) | Lt | İşbaşında | 52,00- |
| | N)Temephos Pellet (%5 Temephos aktif içerikli Kimyasal Larvasit) | Kg | İşbaşında | 51,00- |
| | O)Diflobenzuron SC (%4.1 Diflobenzuron aktif içerikli SC Form IGR-Böcek Gelişim Düzenleyecisi) | Lt | İşbaşında | 50,00- |
| | F)Diflobenzuron granül (%4 Diflobenzuron aktif içerikli Granül Form IGR- Böcek Gelişim Düzenleyecisi) | Kg | İşbaşında | 75,00- |

04 - MALZEMELER

| POZ NO | T A N I M I | ÖLÇÜ BİRİMİ | S A T I N A L M A YERİ | RAYICI | YTL |
|--------|--|-------------|------------------------|--------|---------|
| R) | BTI (%200 ITU/mg oranında Basillus Thuringiensis aktif içerikli Mikrobiyal Larvasit) | Kg | İşbaşında | | 13,00- |
| S) | S-Methopren (%5 Methopren aktif içerikli EC Form IGR-Böcek Gelişim Düzenleyecisi) | Lt | İşbaşında | | 90,00- |
| T) | Lamdacyholothrin CS (%9.6 Lamdacyholothrin aktif içerikli CS-Mikrokapsül Form) | Lt | İşbaşında | | 50,00- |
| U) | Alfacypermethrin (%10 Alfacypermethrin aktif içerikli SC-Süspansiyon Konsantre Form) | Lt | İşbaşında | | 65,00- |
| V) | Chloropyrifos CS (%20.8 Chloropyrifos aktif içerikli CS-Mikrokapsül Form) | Lt | İşbaşında | | 65,00- |
| Y) | Dezenfektan (Hidrojen Peroksit ve Kolley) | Kg | İşbaşında | | 26,00- |
| | HAŞERE İLAÇLARI (sivrisinek, karasinek vb. ilaçlar) | | | | |
| Z1- | Cyphenotrin (% 17 Cyphenotrin ve %5 Tetramethrin aktif içerikli) | Lt | İşbaşında | | 70,00- |
| Z2- | Cyfluthrin EC (% 5 Cyfluthrin ve %5 Tetramethrin aktif içerikli) | Lt | İşbaşında | | 52,00- |
| Z3- | Chloropyrifos (%24 Chloropyrifos aktif içerikli) | Lt | İşbaşında | | 52,00- |
| Z4- | Di-flubenzuron WP (% 25 Di-flubenzuron aktif içeri- li WP Form IGR-Böcek Gelişim Düzenleyicisi) | Lt | İşbaşında | | 113,00- |
| Z5- | Etoksile İsostearyl Alkol-Yü- zey gerilim ajanı (% 100 Etoksile İsostearyl Alkol aktif içerikli) | Lt | İşbaşında | | 47,00- |

04 - MALZEMELER

| POZ NO | T A N I M I | ÖLÇÜ BİRİMİ | S A T I N A L M A YERİ | RAYICI |
|--|-------------|----------------|---------------------------|--------|
| | | | | YTL |
| Z6-BTi pellet (% 1.2 iTU/mg.Oranında Basillus Thuringiensis aktif içerikli Mikrobiyal Larvatis) | Lt | İşbaşında | 17,00- | |
| Z7-BTi G (% 6 iTU/mg.Oranında Basillus Thuringiensis aktif içerikli Mikrobiyal Larvatis) | Lt | İşbaşında | 16,00- | |
| Z8-BTi Briket (% 10 iTU/mg.Oranında Basillus Thuringiensis aktif içerikli Mikrobiyal Larvatis) | Ad | İşbaşında | 4,10- | |
| Z9-Permethrin (%30 Permethrin ve %10 Tetra- metrin %42 PBO aktif içerikli Mikrobiyal Larvatis) | Lt | İşbaşında | 60,00- | |
| Z10-Cyphenotrin EW (%25 Cyphenotrin ve %4 Tetra- methrin aktif içerikli) | Lt | İşbaşında | 52,00- | |
| Z11-Lamdacyhalotrin EC (%1 Lamdacyhalotrin ve %4 Tetra- methrin aktif içerikli) | Lt | İşbaşında | 45,00- | |
| Z12-Chlorpyrifos EC (%40 Chlorpyrifos aktif içerikli) | Lt | İşbaşında | 65,00- | |
| Z13-Novaluron (%10 Novaluron aktif içerikli EC Form iGR-Böcek Gelişim Düzenleye- cisi) | Lt | İşbaşında | 113,00- | |
| Z14-Brodifacoum Pellet (Fare Ze- hiri) (%0.005 Brodifacoum aktif içerikli Rodentisid) | Lt | İşbaşında | 24,00- | |
| Z15-Brodifacoum Mum Blok (Fare zehiri) (%0.005 Brodifacoum aktif içerikli Rodentisid) | Lt | İşbaşında | 23,00- | |
| Z16-Temephos Pellet (%1 Temephos Aktif İçerikli Kimyasal Larvasit) | Kg | İşbaşında | 17,00- | |
| Z17-Permethrin (%30 Permethrin,%5 Tetramethrin ve %2 PBO aktif aktif içerikli Ec form) | Lt | İşbaşında | 45,00- | |
| Z18-Cyphenothrin (%35Cyphenothrin,%5 Tetramethrin ve %15PBO aktif aktif içerikli EW form) | Lt | İşbaşında | 77,00- | |

| POZ NO | T A N I M I | ÖLÇÜ BİRİMİ | S A T I N A L M A YERİ | RAYICI |
|--------|--|----------------|---------------------------|--------|
| | | | | YTL |
| Z19- | Cyphenothrin (%35Cyphenothrin,%10Tetramethrin ve %2 PBO aktif aktif içerikli EC form) | Lt | İşbaşında | 76,00- |
| Z20- | Cyphenothrin - (%30Cyphenothrin,%15Tetramethrin ve %30PBO aktif aktif içerikli EC form) | Lt | İşbaşında | 72,00- |
| Z21- | D-phenothrin (%30D-phenothrin,%15Tetramethrin ve %30PBO aktif içerikli EC form) | Lt | İşbaşında | 85,00- |
| Z22- | D-phenothrin (%30D-phenothrin,%5 Tetramethrin ve %15PBO aktif içerikli EW form) | Lt | İşbaşında | 86,00- |
| Z23- | Chloropyrifos (%2 Chloropyrifos aktif içerikli Jel Form 10 gr'lık Kartuş) | Lt | İşbaşında | 14,00- |
| Z24- | Cyfluthrin (%15Cyfluthrin,%7,5Tetramethrin ve %15PBO aktif içerikli EC form) | Lt | İşbaşında | 68,00- |



T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı
Sayı: 21

2006 YILI YAPI İŞLERİ
BİRİM FİYAT TARİFLERİ EKİ
FİYAT LİSTESİ



Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri hakkında Kanun Hükmünde Kararname (KHK/180)'nin 209 sayılı KHK. ile değişik 2 nci maddesinin (n) bendi uyarınca hazırlanmış olup, 180 sayılı KHK'nin 209 sayılı KHK. ile değişik 32'inci maddesi kapsamına giren kuruluşlarca uygulanması mecburidir.

(1 Ocak 2006 Tarihinden itibaren geçerlidir.)

AÇIKLAMALAR

- 1- Bu listede yer alan birim fiyatların oluşumunda kullanılan rayiç fiyatlarına ve bu birim fiyatların listesine Katma Değer Vergisi dahil değildir.
- 2- Baskı ve maddi hatalara ait düzeltme listesi Birim Fiyat Listesine dahil edilmemiş olsa dahi bu hatalar düzeltme listesine uygun olarak düzeltilmiş sayılacaktır.
- 3- 2006 yılı Rayiç Listelerinde bulunan gereçlerden standartlara göre değiştirilmiş bulunan yeni isimleri gösterir cetvel, boyut ve tarif bakımından 2006 yılı Birim Fiyatları için de geçerlidir.
- 4- Bu listede yer alan çimento girdili birim fiyatların oluşumunda (04.008) poz no'lu Portland Çimentosu (Torbali) (TS 19, PÇ 32.5) kullanılmıştır. Diğer tüm çimentolar (hazır betonda kullanılanlar hariç) kullanılması halinde ambalaj ve çimento cinsi de dikkate alınarak ödemeler yapılır. (Birim Fiyat, Malzeme Farkı, Nakliye ve benzeri) hazır beton kullanılan inşaatlarda idarenin isteyeceği beton kalitesine ve kabul edeceği beton cinsine göre değerlendirme yapılacaktır.
- 5- Değiştirilen analizlerle bunlara göre düzenlenen yeni birim fiyatlar yürürlüğe konulduğu yıl başından itibaren geçerli olup, geçmiş yıllarda ihale edilmiş işler için sözleşmesine esas birim fiyat tarifleri ve analizleri uygulanacaktır.
- 6- 2005 Yılı birim fiyat listelerinde yer almayan, 2006 yılı birim fiyat listelerinde yer almayan imalat kalemlerinin fiyatı 2005 yılı birim fiyatlarının 1,06 ile çarpılması suretiyle bulunur.
- 7- Söz konusu değişiklik ve düzeltmeler www.bayindirlik.gov.tr web sitesinin Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı bölümünde yayınlanacaktır.
- 8- "...../MK" poz nolu birim fiyatlar makina ile kum çakıl temin edilerek elde edilen fiyatlardır.



Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Neşriyatıdır. İktibas edilemez.

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|-------------|--|----------|-----------|-------|
| | | MALZEMENİN YÜKLEME,BOŞALTMA VE İSTİFİ | | | |
| | | (taşımalar hariç) | | | |
| 1 | 09.001/1 | Her cins çimentonun taşıtlara yükleme,boşaltma istifi (fabrikadan alınanlardan yükleme bedeli düşülür.) | TN | | 2,99 |
| 2 | 09.002/1 | Kirecin taşıtlara yükleme ve boşaltılması | TN | | 2,99 |
| 3 | 09.003/1 | Kum,çakıl,tuvenan,stabilize malzeme ve kilin taşıtlara yükleme,boşaltma ve figüresi. | M3 | | 5,98 |
| 4 | 09.003/1/MK | Kum,çakıl,tuvenan,stabilize malzeme ve kilin taşıtlara yükleme,boşaltma ve figüresi. | M3 | | 1,10 |
| 5 | 09.004/1 | Hafif agreganın taşıtlara yükleme,boşaltma ve figüresi | M3 | | 4,49 |
| 6 | 09.005/1 | Moloz,blokaaj,kırma taş,balast,kaldırım taşının taşıtlara yükleme ve boşaltılması | M3 | | 2,99 |
| 7 | 09.006/1 | 150 kg.dan büyük taşların taşıtlara yükleme ve boşaltılması. | M3 | | 5,98 |
| 8 | 09.007/1 | Çaplanmış moloz taşının taşıtlara yükleme ve boşaltılması. | M3 | | 4,49 |
| 9 | 09.008/1 | Her çeşit yonu taşı taslağının taşıtlara yükleme ve boşaltılması. | M3 | | 5,98 |
| 10 | 09.009/1 | Her nevi kaba yonu ve parke taşının taşıtlara yükleme,boşaltılması ve istifi | M3 | | 7,48 |
| 11 | 09.010/1 | Her nevi ince yonu taşının taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi | M3 | | 8,96 |
| 12 | 09.011/1 | Kesme taşın taşıtlara yükleme,boşaltma ve istifi | M3 | | 11,95 |
| 13 | 09.012/1 | Her cins betonarme,profil,lama demirleriyle düz siyah ve DKP saçlarının taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi (fabrikadan alınanlardan yükleme bedeli düşülür) | TN | | 14,94 |
| 14 | 09.013/1 | Font borunun taşıtlara yükleme,boşaltma ve istifi. | TN | | 23,90 |
| 15 | 09.014/1 | Çelik borunun taşıtlara yükleme,boşaltma ve istifi. | TN | | 20,91 |

TARİH:01.01.2006

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|----------|---|----------|-----------------|
| 16 | 09.015/1 | Asbestli borunun taşıtlara yükleme,boşaltma ve istifi. | TN | 29,88 |
| 17 | 09.016/1 | Sert PVC borunun taşıtlara yükleme,boşaltma ve istifi. | TN | 29,88 |
| 18 | 09.017/1 | Normal,cephe, moduler dolu veya delikli tuğlalarla, oluklu kiremidin taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi. (1000 adet) | AD | 11,95 |
| 19 | 09.018/1 | Delikli blok tuğlalarla asmolen döşeme tuğla bloklarının taşıtlara yükleme,boşaltma ve istifi (1000 adet) | AD | 17,93 |
| 20 | 09.020/1 | Mermer pirinci ve tozunun taşıtlara yükleme ve boşaltılması. | TN | 2,99 |
| 21 | 09.021/1 | Her cins hafif gazbeton malzemesinin, genleştirilmiş perlit agregası ve genleştirilmiş perlit agregası ile yapılmış (tuğla,pano,hazır kuru harç v.s.)her cins imalatın taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi. | M3 | 2,99 |
| 22 | 09.021/2 | Alçı bölme bloğunun (TS 451) (dolu gövdeli ve her kalınlıkta) taşıtlara yükleme,boşaltma ve istifi | M3 | 3,89 |
| 23 | 14.001 | A)EL İLE YAPILAN SERBEST KAZILAR: El ile yumuşak toprak kazılması. | M3 | 5,98 |
| 24 | 14.002 | El ile sert toprak kazılması. | M3 | 7,76 |
| 25 | 14.003 | El ile yumuşak küskülük kazılması. | M3 | 9,71 |
| 26 | 14.004 | El ile sert küskülük kazılması. | M3 | 11,20 |
| 27 | 14.005 | El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanarak yumuşak kaya kazılması. | M3 | 10,55 |
| * 28* | 14.005 | El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanarak yumuşak kaya kazılması. | M3 | 10,95 |
| 29 | 14.006 | El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanarak sert kaya kazılması. | M3 | 12,83 |
| * 30* | 14.006 | El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanarak sert kaya kazılması. | M3 | 13,40 |

4

NOT:YILDIZ(*) İŞARETLİ POZLARDA;01.01.2002 TARİHİNDEN ÖNCE İHALE EDİLEN VEYA İHALESİ İÇİN İLAN EDİLEN VEYA DAVET MEKTUBU GÖNDERİLEN İŞLERDE UYGULANACAKTIR.

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | OLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|----------|---|----------|-----------|-------|
| 31 | 14.007 | El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanarak çok sert kaya kazılması. | M3 | | 15,68 |
| * 32* | 14.007 | El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanarak çok sert kaya kazılması. | M3 | | 16,59 |
| 33 | 14.008 | El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanmadan yumuşak kaya kazılması. | M3 | | 16,36 |
| * 34* | 14.008 | El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanmadan yumuşak kaya kazılması. | M3 | | 17,66 |
| 35 | 14.009 | El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanmadan sert kaya kazılması. | M3 | | 22,81 |
| * 36* | 14.009 | El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanmadan sert kaya kazılması. | M3 | | 25,09 |
| 37 | 14.010 | El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanmadan çok sert kaya kazılması. | M3 | | 34,83 |
| * 38* | 14.010 | El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanmadan çok sert kaya kazılması. | M3 | | 38,74 |
| 39 | 14.011 | El ile bataklık ve balçık kazılması. | M3 | | 17,93 |
| 40 | 14.012/1 | B)EL İLE YAPILAN DERİN KAZILAR(*) El ile her derinlikte yumuşak ve sert toprakta geniş derin kazı yapılması. | M3 | | 11,20 |
| 41 | 14.012/2 | El ile her derinlikte yumuşak ve sert toprakta dar derin kazı yapılması. | M3 | | 12,33 |
| 42 | 14.013/1 | El ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülük zeminde geniş derin kazı yapılması. | M3 | | 16,14 |
| 43 | 14.013/2 | El ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülük zeminde dar derin kazı yapılması. | M3 | | 17,75 |
| 44 | 14.014/1 | El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanarak her derinlikte yumuşak,sert,çok sert kayada geniş derin kazı yapılması. | M3 | | 23,01 |
| * 45* | 14.014/1 | El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanarak her derinlikte yumuşak,sert,çok sert kayada geniş derin kazı yapılması. | M3 | | 23,54 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|----------|---|----------|-----------------|
| 46 | 14.014/2 | El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanarak her derinlikte yumuşak,sert,çok sert kayada dar derin kazı yapılması. | M3 | 25,31 |
| * 47* | 14.014/2 | El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanarak her derinlikte yumuşak,sert,çok sert kayada dar derin kazı yapılması. | M3 | 25,89 |
| 48 | 14.015/1 | El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte yumuşak kayada geniş derin kazı yapılması. | M3 | 23,21 |
| * 49* | 14.015/1 | El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte yumuşak kayada geniş derin kazı yapılması. | M3 | 24,84 |
| 50 | 14.015/2 | El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte yumuşak kayada dar derin kazı yapılması. | M3 | 25,54 |
| * 51* | 14.015/2 | El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte yumuşak kayada dar derin kazı yapılması. | M3 | 27,33 |
| 52 | 14.016/1 | El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte sert kayada geniş derin kazı yapılması. | M3 | 29,66 |
| * 53* | 14.016/1 | El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte sert kayada geniş derin kazı yapılması. | M3 | 32,26 |
| 54 | 14.016/2 | El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan Her derinlikte sert kayada dar derin kazı yapılması. | M3 | 32,63 |
| * 55* | 14.016/2 | El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan Her derinlikte sert kayada dar derin kazı yapılması. | M3 | 35,49 |
| 56 | 14.017/1 | El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte çok sert kayada geniş derin kazı yapılması. | M3 | 42,56 |
| * 57* | 14.017/1 | El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte çok sert kayada geniş derin kazı yapılması. | M3 | 47,13 |
| 58 | 14.017/2 | El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte çok sert kayada dar derin kazı yapılması. | M3 | 46,83 |
| * 59* | 14.017/2 | El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte çok sert kayada dar derin kazı yapılması. | M3 | 51,84 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|----------|--|----------|-----------------|
| 60 | 14.018 | Dolguya gelmiş serilmiş her cins kazının elle tokmaklanarak tabaka tabaka sıkıştırılması. | M3 | 3,36 |
| | | (*) derinliği 2.00 metreden fazla derin kazılara ayrıca Poz no.14.040 daki derinlik zammı fiatı uygulanır. | | |
| 61 | 14.019 | Dolgu altının sürülmesi (1000 m2) | M2 | 18,56 |
| 62 | 14.020/1 | El ile her derinlikte geniş derin bataklık ve balçık kazılması. | M3 | 27,04 |
| 63 | 14.020/2 | El ile her derinlikte dar derin bataklık ve balçık kazılması. | M3 | 29,74 |
| | | KAZI ALANINDAKİ FUNDA VE AĞAÇLARIN KESİLMESİ, TEMİZLENMESİ: | | |
| 64 | 14.021 | Kazı alanı içine rastlıyan fundaların kesilmesi ve temizlenmesi. (100 m2) | M2 | 74,69 |
| 65 | 14.021/1 | Kazı ve dolgu alanlarında makina ile temizleme ve sökme işi yapılması. (100 m2) | M2 | 11,73 |
| * 66* | 14.021/1 | Kazı ve dolgu alanlarında makina ile temizleme ve sökme işi yapılması. (100 m2) | M2 | 15,34 |
| | | Ağaç kesilmesi ve sökme işi: | | |
| 67 | 14.022/1 | Çapı 5-10 cm(10 cm dahil) beher ağaç için | AD | 1,50 |
| 68 | 14.022/2 | Çapı 11-20 cm(20cm dahil) beher ağaç için | AD | 2,99 |
| 69 | 14.022/3 | Çapı 21-30 cm(30 cm dahil) beher ağaç için | AD | 5,98 |
| 70 | 14.022/4 | Çapı 31-40 cm(40 cm dahil) beher ağaç için | AD | 8,96 |
| 71 | 14.022/5 | Çapı 41-50 cm(50 cm dahil) beher ağaç için | AD | 11,95 |
| 72 | 14.022/6 | Çapı 51-60 cm(60 cm dahil) beher ağaç için | AD | 17,93 |
| 73 | 14.022/7 | Çapı 61-70 cm(70 cm dahil) beher ağaç için | AD | 26,89 |
| 74 | 14.022/8 | Çapı 71-80 cm(80 cm dahil) beher ağaç için | AD | 35,85 |
| 75 | 14.022/9 | Çapı 81 cm den büyük olan beher ağaç için | AD | 59,75 |
| | | İKSA İŞLERİ: | | |
| 76 | 14.023/1 | Kazılara tam ahşap kaplamalı iksa yapılması. | M2 | 18,83 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|------------|--|----------|-----------------|
| 77 | 14.023/2 | Kazılara sık aralıklı ahşap kaplamalı iksa yapılması | M2 | 13,18 |
| 78 | 14.023/3 | Kazılara aralıklı ahşap kaplamalı iksa yapılması | M2 | 9,41 |
| 79 | 14.040/1 | KAZILARDA DERİNLİK ZAMMI FORMÜLLERİ: Her cins zeminde el ile yapılan (geniş-dar)derin kazılara derinlik zammı (ikhsasız kazılarda) F:1.494xH-2.988(%25 müteahhit karı ve genel giderler dahil) | | |
| 80 | 14.040/2 | Her cins zeminde el ile yapılan(geniş-dar)derin kazılara derinlik zammı(karşılıklı aralıklı sık kaplamalı ve tam iksalı kazılarda) F:2.988xH-5.976 Not:H:serbest kazının bittiği,dar kazının başladığı kot ile derin kazı taban kotları arasındaki fark (derin kazı derinliği)mt.olarak BİNA İNŞAATLARINDAKİ MAKİNALI KAZILAR: A-Makina ile yapılan serbest kazılar: | | |
| 81 | 15.001/1 A | Makina ile yumuşak ve sert toprak kazılması. | M3 | 1,76 |
| * 82* | 15.001/1 A | Makina ile yumuşak ve sert toprak kazılması. | M3 | 2,11 |
| 83 | 15.006/1 A | Makina ile yumuşak ve sert küskülük kazılması. | M3 | 2,73 |
| * 84* | 15.006/1 A | Makina ile yumuşak ve sert küskülük kazılması. | M3 | 3,43 |
| 85 | 15.010/1 A | Makina ile(patlayıcı madde kullanarak) yumuşak kaya kazılması | M3 | 6,48 |
| * 86* | 15.010/1 A | Makina ile(patlayıcı madde kullanarak) yumuşak kaya kazılması | M3 | 7,16 |



| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|------------|---|----------|-----------------|
| 87 | 15.010/2 A | Makina ile (patlayıcı madde kullanmadan) yumuşak kaya ve bataklık kazılması. | M3 | 4,00 |
| * 88* | 15.010/2 A | Makina ile (patlayıcı madde kullanmadan) yumuşak kaya ve bataklık kazılması. | M3 | 5,01 |
| 89 | 15.014/1 A | Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) sert kaya kazılması. | M3 | 8,26 |
| * 90* | 15.014/1 A | Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) sert kaya kazılması. | M3 | 9,24 |
| 91 | 15.014/4 A | Makina ile sert kaya kazılması. | M3 | 11,59 |
| * 92* | 15.014/4 A | Makina ile sert kaya kazılması. | M3 | 15,45 |
| 93 | 15.018/1 A | Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) çok sert kaya kazılması. | M3 | 10,66 |
| * 94* | 15.018/1 A | Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) çok sert kaya kazılması. | M3 | 11,98 |
| 95 | 15.018/4 A | Makina ile çok sert kaya kazılması | M3 | 15,50 |
| * 96* | 15.018/4 A | Makina ile çok sert kaya kazılması | M3 | 20,81 |
| 97 | 15.001/2 B | B-Makina ile yapılan geniş derin kazılar: Makina ile her derinlikte yumuşak ve sert toprağın kazılması. | M3 | 2,28 |
| * 98* | 15.001/2 B | Makina ile her derinlikte yumuşak ve sert toprağın kazılması. | M3 | 2,80 |
| 99 | 15.006/2 B | Makina ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülük zeminin kazılması. | M3 | 3,68 |
| * 100* | 15.006/2 B | Makina ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülük zeminin kazılması. | M3 | 4,71 |
| 101 | 15.010/3 B | Makina ile(patlayıcı madde kullanılarak)her derinlikte yumuşak kaya kazılması. | M3 | 10,11 |
| * 102* | 15.010/3 B | Makina ile(patlayıcı madde kullanılarak)her derinlikte yumuşak kaya kazılması. | M3 | 11,25 |

TARİH:01.01.2006

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|------------|---|----------|-----------|-------|
| 103 | 15.010/4 B | Makina ile (patlayıcı madde kullanılmadan) her derinlikte yumuşak kaya ve bataklık kazılması. | M3 | | 6,11 |
| * 104* | 15.010/4 B | Makina ile (patlayıcı madde kullanılmadan) her derinlikte yumuşak kaya ve bataklık kazılması. | M3 | | 7,88 |
| 105 | 15.014/2 B | Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) her derinlikte sert kaya kazılması. | M3 | | 12,45 |
| * 106* | 15.014/2 B | Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) her derinlikte sert kaya kazılması. | M3 | | 13,99 |
| 107 | 15.014/5 B | Makina ile her derinlikte sert kaya kazılması. | M3 | | 16,74 |
| * 108* | 15.014/5 B | Makina ile her derinlikte sert kaya kazılması. | M3 | | 22,53 |
| 109 | 15.018/2 B | Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) her derinlikte çok sert kaya kazılması. | M3 | | 14,81 |
| * 110* | 15.018/2 B | Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) her derinlikte çok sert kaya kazılması. | M3 | | 16,68 |
| 111 | 15.018/5 B | Makina ile her derinlikte çok sert kaya kazılması. | M3 | | 19,85 |
| * 112* | 15.018/5 B | Makina ile her derinlikte çok sert kaya kazılması. | M3 | | 26,79 |
| 113 | 15.001/3 C | C-Makina ile yapılan dar derin kazılar: Makina ile her derinlikte yumuşak ve sert toprağın kazılması. | M3 | | 3,39 |
| * 114* | 15.001/3 C | Makina ile her derinlikte yumuşak ve sert toprağın kazılması. | M3 | | 4,25 |
| 115 | 15.006/3 C | Makina ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülük zeminin kazılması. | M3 | | 5,45 |
| * 116* | 15.006/3 C | Makina ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülük zeminin kazılması. | M3 | | 6,98 |
| 117 | 15.010/5 C | Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) her derinlikte yumuşak kaya kazılması. | M3 | | 10,78 |
| * 118* | 15.010/5 C | Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) her derinlikte yumuşak kaya kazılması. | M3 | | 12,08 |

10

NOT:YILDIZ(*) İŞARETLİ POZLARDA;01.01.2002 TARİHİNDEN ÖNCE İHALE EDİLEN VEYA İHALESİ İÇİN İLAN EDİLEN VEYA DAVET MEKTUBU GÖNDERİLEN İŞLERDE UYGULANACAKTIR.

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BİRİM FİYAT | |
|---------|------------|---|------------------|-------|
| | | | BRM | YTL |
| 119 | 15.010/6 C | Makina ile (patlayıcı madde kullanılmadan) her derinlikte yumuşak kaya ve bataklık kazılması. | M3 | 6,88 |
| * 120* | 15.010/6 C | Makina ile (patlayıcı madde kullanılmadan) her derinlikte yumuşak kaya ve bataklık kazılması. | M3 | 8,73 |
| 121 | 15.014/3 C | Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) her derinlikte sert kaya kazılması. | M3 | 13,98 |
| * 122* | 15.014/3 C | Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) her derinlikte sert kaya kazılması. | M3 | 15,94 |
| 123 | 15.014/6 C | Makina ile her derinlikte sert kaya kazılması | M3 | 19,94 |
| * 124* | 15.014/6 C | Makina ile her derinlikte sert kaya kazılması | M3 | 26,90 |
| 125 | 15.018/3 C | Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) her derinlikte çok sert kaya kazılması. | M3 | 16,34 |
| * 126* | 15.018/3 C | Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) her derinlikte çok sert kaya kazılması. | M3 | 18,63 |
| 127 | 15.018/6 C | Makina ile her derinlikte çok sert kaya kazılması | M3 | 24,74 |
| * 128* | 15.018/6 C | Makina ile her derinlikte çok sert kaya kazılması | M3 | 33,49 |
| | | KUM,ÇAKIL SERİLMESİ: | | |
| 129 | 15.140/2 D | Temel tabanına el ile (Kum-Çakıl) serilmesi | M3 | 12,55 |
| 130 | 15.140/3 | Hafif Agregata ile (Elenmiş Kömür Curufu) Dolgu Yapılması. | M3 | 2,54 |
| 131 | 15.140/4 | Makine ile tuvenan kum-çakıl temin edilip,makine ile serme,sulama ve sıkıştırma yapılması | M3 | 3,03 |
| 132 | 15.140/5 | Makine ile tuvenan kum-çakıl temin edilip,el ile serme,sulama ve sıkıştırma yapılması | M3 | 6,39 |
| | | DEMİRSİZ BETONLAR: | | |
| 133 | 16.001 | 150 dozlu | M3 | 70,04 |
| * 134* | 16.001 | 150 dozlu | M3 | 70,66 |
| 135 | 16.001/MK | 150 dozlu | M3 | 56,28 |
| 136 | 16.002 | 200 dozlu | M3 | 74,80 |
| * 137* | 16.002 | 200 dozlu | M3 | 75,43 |
| 138 | 16.002/MK | 200 dozlu | M3 | 61,36 |



| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|-----------|--|----------|-----------|-------|
| 139 | 16.002/1 | 200 dozlu hafif agrega betonu | M3 | | 54,71 |
| * 140* | 16.002/1 | 200 dozlu hafif agrega betonu | M3 | | 55,34 |
| 141 | 16.003 | 250 dozlu Demirsiz beton | M3 | | 79,56 |
| * 142* | 16.003 | 250 dozlu Demirsiz beton | M3 | | 80,19 |
| 143 | 16.003/MK | 250 dozlu Demirsiz beton | M3 | | 66,45 |
| 144 | 16.004 | 300 dozlu Demirsiz beton | M3 | | 84,50 |
| * 145* | 16.004 | 300 dozlu Demirsiz beton | M3 | | 85,13 |
| 146 | 16.004/MK | 300 dozlu Demirsiz beton | M3 | | 71,60 |
| 147 | 16.005 | 350 dozlu Demirsiz beton | M3 | | 89,44 |
| * 148* | 16.005 | 350 dozlu Demirsiz beton | M3 | | 90,06 |
| 149 | 16.005/MK | 350 dozlu Demirsiz beton | M3 | | 76,75 |
| 150 | 16.012 | 200 dozlu demirsiz beton (Kırma taşla) | M3 | | 74,00 |
| * 151* | 16.012 | 200 dozlu demirsiz beton (Kırma taşla) | M3 | | 75,70 |
| 152 | 16.012/MK | 200 dozlu demirsiz beton (Kırma taşla) | M3 | | 68,09 |
| 153 | 16.013 | 250 dozlu demirsiz beton (Kırma taşla) | M3 | | 78,86 |
| * 154* | 16.013 | 250 dozlu demirsiz beton (Kırma taşla) | M3 | | 80,51 |
| 155 | 16.013/MK | 250 dozlu demirsiz beton (Kırma taşla) | M3 | | 72,95 |
| 156 | 16.014 | 300 dozlu demirsiz beton (Kırma taşla) | M3 | | 83,86 |
| * 157* | 16.014 | 300 dozlu demirsiz beton (Kırma taşla) | M3 | | 85,49 |
| 158 | 16.014/MK | 300 dozlu demirsiz beton (Kırma taşla) | M3 | | 77,95 |
| 159 | 16.015 | 350 dozlu demirsiz beton (Kırma taşla) | M3 | | 88,85 |
| * 160* | 16.015 | 350 dozlu demirsiz beton (Kırma taşla) | M3 | | 90,45 |
| 161 | 16.015/MK | 350 dozlu demirsiz beton (Kırma taşla) | M3 | | 82,94 |
| | | BS.14 (B.160) BETONARME BETONU: | | | |



| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-------------|--|----------|-----------------|
| 162 | 16.022/1 | Demirli BS.14 (B.160) betonu (Kum ve çakıl ile) | M3 | 89,14 |
| * 163* | 16.022/1 | Demirli BS.14 (B.160) betonu (Kum ve çakıl ile) | M3 | 89,79 |
| 164 | 16.022/1/MK | Demirli BS.14 (B.160) betonu (Kum ve çakıl ile) | M3 | 75,81 |
| 165 | 16.032/1 | Demirli BS.14 (B.160) betonu (Kum ve kırmataş ile) | M3 | 91,19 |
| * 166* | 16.032/1 | Demirli BS.14 (B.160) betonu (Kum ve kırmataş ile) | M3 | 93,24 |
| 167 | 16.032/1/MK | Demirli BS.14 (B.160) betonu (Kum ve kırmataş ile) | M3 | 84,95 |
| 168 | 16.035/1 | BS.16 BETONLARI: Gronülometrik kum ve çakılla yapılan demirsiz BS.16 betonu | M3 | 90,01 |
| * 169* | 16.035/1 | Gronülometrik kum ve çakılla yapılan demirsiz BS.16 betonu | M3 | 92,26 |
| 170 | 16.035/1/MK | Gronülometrik kum ve çakılla yapılan demirsiz BS.16 betonu | M3 | 72,53 |
| 171 | 16.035/2 | Gronülometrik kum ve çakılla yapılan demirli BS.16 betonu | M3 | 93,81 |
| * 172* | 16.035/2 | Gronülometrik kum ve çakılla yapılan demirli BS.16 betonu | M3 | 96,11 |
| 173 | 16.035/2/MK | Gronülometrik kum ve çakılla yapılan demirli BS.16 betonu | M3 | 75,85 |
| 174 | 16.036/1 | Gronülometrik kum ve kırmataşla yapılan demirsiz BS.16 betonu | M3 | 83,84 |
| * 175* | 16.036/1 | Gronülometrik kum ve kırmataşla yapılan demirsiz BS.16 betonu | M3 | 86,99 |
| 176 | 16.036/1/MK | Gronülometrik kum ve kırmataşla yapılan demirsiz BS.16 betonu | M3 | 77,29 |
| 177 | 16.036/2 | Gronülometrik kum ve kırmataşla yapılan demirli (BS.16) betonu | M3 | 89,44 |

NOT:YILDIZ(*) İŞARETLİ POZLARDA;01.01.2002 TARİHİNDEN ÖNCE İHALE EDİLEN VEYA İHALESİ İÇİN İLAN EDİLEN VEYA DAVET MEKTUBU GÖNDERİLEN İŞLERDE UYGULANACAKTIR.

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-------------|--|----------|-----------------|
| * 178* | 16.036/2 | Gronülometrik kum ve kırmataşla yapılan demirli (BS.16) betonu | M3 | 92,99 |
| 179 | 16.036/2/MK | Gronülometrik kum ve kırmataşla yapılan demirli (BS.16) betonu | M3 | 82,89 |
| 180 | 16.041/1 | BS 18 (B 225) BETONLARI: Demirsiz BS.18 (B.225) betonu (Granulometrik kum ve çakıl ile) | M3 | 92,63 |
| * 181* | 16.041/1 | Demirsiz BS.18 (B.225) betonu (Granulometrik kum ve çakıl ile) | M3 | 94,88 |
| 182 | 16.041/1/MK | Demirsiz BS.18 (B.225) betonu (Granulometrik kum ve çakıl ile) | M3 | 75,14 |
| 183 | 16.042/1 | Demirsiz BS.18 (B.225) betonu (Granulometrik kum ve kırmataş ile) | M3 | 86,45 |
| * 184* | 16.042/1 | Demirsiz BS.18 (B.225) betonu (Granulometrik kum ve kırmataş ile) | M3 | 89,60 |
| 185 | 16.042/1/MK | Demirsiz BS.18 (B.225) betonu (Granulometrik kum ve kırmataş ile) | M3 | 79,90 |
| 186 | 16.043/1 | Demirli BS.18 (B.225) betonu (Granulometrik kum ve çakıl ile) | M3 | 96,44 |
| * 187* | 16.043/1 | Demirli BS.18 (B.225) betonu (Granulometrik kum ve çakıl ile) | M3 | 98,74 |
| 188 | 16.043/1/MK | Demirli BS.18 (B.225) betonu (Granulometrik kum ve çakıl ile) | M3 | 78,48 |
| 189 | 16.044/1 | Demirli BS.18 (B.225) betonu (Granulometrik kum ve kırmataş ile) | M3 | 92,06 |
| * 190* | 16.044/1 | Demirli BS.18 (B.225) betonu (Granulometrik kum ve kırmataş ile) | M3 | 95,61 |
| 191 | 16.044/1/MK | Demirli BS.18 (B.225) betonu (Granulometrik kum ve kırmataş ile) | M3 | 85,51 |
| 192 | 16.044/4 | BS.20 BETONLARI: Gronülometrik kum ve çakılla yapılan demirli (BS.20) betonu | M3 | 97,49 |
| * 193* | 16.044/4 | Gronülometrik kum ve çakılla yapılan demirli (BS.20) betonu | M3 | 99,79 |
| 194 | 16.044/4/MK | Gronülometrik kum ve çakılla yapılan demirli (BS.20) betonu | M3 | 79,53 |
| 195 | 16.044/5 | Gronülometrik kum ve kırmataşla yapılan demirli BS.20 betonu | M3 | 93,11 |

TARİH:01.01.2006

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|--------------|---|----------|-----------|--------|
| * 196* | 16.044/5 | Gronülo metrik kum ve kırmataşla yapılan demirli BS.20 betonu | M3 | | 96,66 |
| 197 | 16.044/5/MK | Gronülo metrik kum ve kırmataşla yapılan demirli BS.20 betonu | M3 | | 86,56 |
| 198 | 16.045/1 | BS 25 (B 300) BETONLARI: Demirli BS.25 (BS.300) betonu (Granulometrik kum ve çakıl ile) | M3 | | 107,29 |
| * 199* | 16.045/1 | Demirli BS.25 (BS.300) betonu (Granulometrik kum ve çakıl ile) | M3 | | 110,15 |
| 200 | 16.045/1/MK | Demirli BS.25 (BS.300) betonu (Granulometrik kum ve çakıl ile) | M3 | | 89,33 |
| 201 | 16.046/1 | Demirli BS.25 (BS.300) betonu (Granulometrik kum ve kırmataş ile) | M3 | | 102,91 |
| * 202* | 16.046/1 | Demirli BS.25 (BS.300) betonu (Granulometrik kum ve kırmataş ile) | M3 | | 107,03 |
| 203 | 16.046/1 /MK | Demirli BS.25 (BS.300) betonu (Granulometrik kum ve kırmataş ile) | M3 | | 96,36 |
| | | SATIN ALINAN VE BETON POMPASIYLA BASILAN (HAZIR BETON) (BS....) BETONLARI: | | | |
| 204 | 16.057/A | BS.14 (B.160) Betonu | M3 | | 83,50 |
| 206 | 16.057/B | BS.14 (B.160) Betonu | M3 | | 75,75 |
| 207 | 16.057/1A | BS.16 Betonu | M3 | | 84,93 |
| 209 | 16.057/1B | BS.16 Betonu | M3 | | 79,50 |
| 210 | 16.058/A | BS.18 (B.225) Betonu | M3 | | 86,95 |
| 212 | 16.058/B | BS.18 (B.225) Betonu | M3 | | 80,94 |
| 213 | 16.058/1A | BS.20 Betonu | M3 | | 88,30 |
| 215 | 16.058/1B | BS.20 Betonu | M3 | | 82,31 |
| 216 | 16.059/A | BS.25 (B.300) Betonu | M3 | | 94,25 |
| 218 | 16.059/B | BS.25 (B.300) Betonu | M3 | | 89,50 |
| 219 | 16.059/1A | BS.30 Betonu | M3 | | 101,25 |
| 221 | 16.059/1B | BS.30 Betonu | M3 | | 95,25 |

15

NOT:YILDIZ(*) İŞARETLİ POZLARDA;01.01.2002 TARİHİNDEN ÖNCE İHALE EDİLEN VEYA İHALESİ İÇİN İLAN EDİLEN VEYA DAVET MEKTUBU GÖNDERİLEN İŞLERDE UYGULANACAKTIR.



| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-------------|--|----------|-----------------|
| 222 | 16.059/2A | BS.35 Beton | M3 | 105,45 |
| 224 | 16.059/2B | BS.35 Beton | M3 | 99,56 |
| 225 | 16.059/3A | BS.40 Beton | M3 | 112,00 |
| 227 | 16.059/3B | BS.40 Beton | M3 | 102,86 |
| 228 | 16.059/4A | BS.45 Beton | M3 | 116,35 |
| 230 | 16.059/4B | BS.45 Beton | M3 | 107,98 |
| 231 | 16.059/5A | BS.50 Beton | M3 | 119,78 |
| 233 | 16.059/5B | BS.50 Beton | M3 | 110,19 |
| 234 | 16.059/6 | Her sınıf Beton harcının pompa ile basılması. | M3 | 2,63 |
| * 235* | 16.059/6 | Her sınıf Beton harcının pompa ile basılması. | M3 | 3,50 |
| 236 | 16.060/1 | FORE KAZIKLAR Ø 45 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m (16 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | 70,01 |
| * 237* | 16.060/1 | Ø 45 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m (16 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | 78,90 |
| 238 | 16.060/1/MK | Ø 45 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m (16 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | 68,70 |
| 239 | 16.060/2 | Ø 45 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m (24 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | 77,70 |
| * 240* | 16.060/2 | Ø 45 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m (24 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | 88,08 |
| 241 | 16.060/2/MK | Ø 45 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m (24 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | 76,39 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM | FİYAT |
|---------|-------------|--|------|-----|-------|--------|
| | | | BRM | YTL | | |
| 242 | 16.060/3 | Ø 45 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m (32 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | | 85,09 |
| * 243* | 16.060/3 | Ø 45 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m (32 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | | 96,94 |
| 244 | 16.060/3/MK | Ø 45 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m (32 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | | 83,78 |
| 245 | 16.061/1 | Ø 65 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m (16 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | | 115,36 |
| * 246* | 16.061/1 | Ø 65 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m (16 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | | 128,68 |
| 247 | 16.061/1/MK | Ø 65 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m (16 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | | 112,74 |
| 248 | 16.061/2 | Ø 65 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m (24 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | | 122,24 |
| * 249* | 16.061/2 | Ø 65 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m (24 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | | 137,04 |
| 250 | 16.061/2/MK | Ø 65 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m (24 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | | 119,61 |
| 251 | 16.061/3 | Ø 65 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m (32 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | | 133,30 |
| * 252* | 16.061/3 | Ø 65 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m (32 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | | 150,34 |
| 253 | 16.061/3/MK | Ø 65 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m (32 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | | 130,68 |
| 254 | 16.062/1 | Ø 80 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m (16 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | | 152,51 |
| * 255* | 16.062/1 | Ø 80 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m (16 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | | 168,75 |
| 256 | 16.062/1/MK | Ø 80 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m (16 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | | 148,59 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|-------------|---|-------------|--------------|--------|
| 257 | 16.062/2 | Ø 80 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m (24 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | 163,24 |
| * 258* | 16.062/2 | Ø 80 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m (24 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | 181,71 |
| 259 | 16.062/2/MK | Ø 80 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m (24 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | 159,31 |
| 260 | 16.062/3 | Ø 80 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m (32 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | 177,66 |
| * 261* | 16.062/3 | Ø 80 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m (32 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | 199,10 |
| 262 | 16.062/3/MK | Ø 80 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m (32 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | 173,74 |
| 263 | 16.063/1 | Ø 100 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m (16 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | 214,64 |
| * 264* | 16.063/1 | Ø 100 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m (16 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | 235,85 |
| 265 | 16.063/1/MK | Ø 100 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m (16 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | 208,41 |
| 266 | 16.063/2 | Ø 100 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m (24 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | 224,90 |
| * 267* | 16.063/2 | Ø 100 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m (24 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | 248,34 |
| 268 | 16.063/2/MK | Ø 100 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m (24 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | 218,68 |
| 269 | 16.063/3 | Ø 100 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m (32 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | 242,68 |
| * 270* | 16.063/3 | Ø 100 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m (32 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | 269,84 |
| 271 | 16.063/3/MK | Ø 100 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m (32 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | | 236,45 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BİRİM FİYAT | |
|---------|-------------|--|------------------|--------|
| | | | BRM | YTL |
| 272 | 16.064/1 | Ø 120 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m (16 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | 279,94 |
| * 273* | 16.064/1 | Ø 120 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m (16 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | 305,53 |
| 274 | 16.064/1/MK | Ø 120 cm çapında fore kazık yapılması 0-16 m (16 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | 271,09 |
| 275 | 16.064/2 | Ø 120 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m (24 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | 293,39 |
| * 276* | 16.064/2 | Ø 120 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m (24 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | 321,96 |
| 277 | 16.064/2/MK | Ø 120 cm çapında fore kazık yapılması 16-24 m (24 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | 284,54 |
| 278 | 16.064/3 | Ø 120 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m (32 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | 314,21 |
| * 279* | 16.064/3 | Ø 120 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m (32 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | 347,24 |
| 280 | 16.064/3/MK | Ø 120 cm çapında fore kazık yapılması 24-32 m (32 m dahil) boyundaki kazıklar için | MT | 305,36 |
| 281 | 16.068 | Ø 20 cm Çapında fore kazık yapılması | MT | 27,10 |
| 282 | 16.068/MK | Ø 20 cm Çapında fore kazık yapılması | MT | 26,86 |
| 283 | 16.069 | Ø 30 cm Çapında fore kazık yapılması | MT | 44,56 |
| 284 | 16.069/MK | Ø 30 cm Çapında fore kazık yapılması | MT | 44,08 |
| 285 | 16.070 | 0-20 m (20 m dahil) arasında her türlü zeminde her türlü açıda ve çapta ankraj deliklerinin açılması | MT | 31,96 |
| 286 | 16.072 | Her uzunlukta, her çapta ve her açıda Jet Groutin kolonu enjeksiyon deliği açılması (SPT değeri 10 v 10'dan küçük zeminler için) | MT | 13,58 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FİYAT |
|---------|-----------|---|----------|-----------|----------|
| 287 | 16.072/1 | Her uzunlukta ve her açıda Ø60cm çapında jet-grouting kolonu imalatı yapılması (SPT değeri 10 ve 10'dan küçük zeminler için) | MT | | 33,64 |
| 288 | 16.072/2 | Her uzunlukta ve her açıda Ø80cm çapında jet-grouting kolonu imalatı yapılması (SPT değeri 10 ve 10'dan küçük zeminler için) | MT | | 37,00 |
| 289 | 16.073 | Her uzunlukta, her çapta ve her açıda Jet Grouting kolonu enjeksiyon deliği açılması (SPT değeri orta 10'dan büyük zeminler için) | MT | | 23,20 |
| 290 | 16.073/1 | Her uzunlukta ve her açıda Ø60cm çapında jet-grouting kolonu imalatı yapılması (SPT değeri 10'dan büyük zeminler için) | MT | | 54,91 |
| 291 | 16.073/2 | Her uzunlukta ve her açıda Ø60cm çapında jet-grouting kolonu imalatı yapılması (SPT değeri 10'dan büyük zeminler için) | MT | | 60,43 |
| 292 | 16.075/1 | Karayolu, demiryolu vb. yerlerin zemin altından (her türlü zeminde) yatay delgi metodu ile delinerek geçilmesi (Ø 400 mm. çapında) | MT | | 693,23 |
| 293 | 16.075/10 | Karayolu, demiryolu vb. yerlerin zemin altından (her türlü zeminde) yatay delgi metodu ile delinerek geçilmesi (Ø 1600 mm. çapında) | MT | | 2.224,84 |
| 294 | 16.075/11 | Karayolu, demiryolu vb. yerlerin zemin altından (her türlü zeminde) yatay delgi metodu ile delinerek geçilmesi (Ø 1800 mm. çapında) | MT | | 2.478,36 |
| 295 | 16.075/12 | Karayolu, demiryolu vb. yerlerin zemin altından (her türlü zeminde) yatay delgi metodu ile delinerek geçilmesi (Ø 2000 mm. çapında) | MT | | 2.815,43 |
| 296 | 16.075/13 | Karayolu, demiryolu vb. yerlerin zemin altından (her türlü zeminde) yatay delgi metodu ile delinerek geçilmesi (Ø 2200 mm. çapında) | MT | | 3.157,49 |
| 297 | 16.075/14 | Karayolu, demiryolu vb. yerlerin zemin altından (her türlü zeminde) yatay delgi metodu ile delinerek geçilmesi (Ø 2400 mm. çapında) | MT | | 3.547,63 |
| 298 | 16.075/2 | Karayolu, demiryolu vb. yerlerin zemin altından (her türlü zeminde) yatay delgi metodu ile delinerek geçilmesi (Ø 500 mm. çapında) | MT | | 788,76 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|---|----------|-----------------|
| 299 | 16.075/3 | Karayolu,demiryolu vb.yerlerin zemin altından (her türlü zeminde) yatay delgi metodu ile delinerek geçilmesi (Ø 600 mm. çapında) | MT | 879,16 |
| 300 | 16.075/4 | Karayolu,demiryolu vb.yerlerin zemin altından (her türlü zeminde) yatay delgi metodu ile delinerek geçilmesi (Ø 700 mm. çapında) | MT | 1.006,99 |
| 301 | 16.075/5 | Karayolu,demiryolu vb.yerlerin zemin altından (her türlü zeminde) yatay delgi metodu ile delinerek geçilmesi (Ø 800 mm. çapında) | MT | 1.131,29 |
| 302 | 16.075/6 | Karayolu,demiryolu vb.yerlerin zemin altından (her türlü zeminde) yatay delgi metodu ile delinerek geçilmesi (Ø 900 mm. çapında) | MT | 1.257,35 |
| 303 | 16.075/7 | Karayolu,demiryolu vb.yerlerin zemin altından (her türlü zeminde) yatay delgi metodu ile delinerek geçilmesi (Ø 1000 mm. çapında) | MT | 1.363,86 |
| 304 | 16.075/8 | Karayolu,demiryolu vb.yerlerin zemin altından (her türlü zeminde) yatay delgi metodu ile delinerek geçilmesi (Ø 1200 mm. çapında) | MT | 1.629,38 |
| 305 | 16.075/9 | Karayolu,demiryolu vb.yerlerin zemin altından (her türlü zeminde) yatay delgi metodu ile delinerek geçilmesi (Ø 1400 mm. çapında) | MT | 1.868,75 |
| 306 | 16.080 | Beton bordür döşemesi. | MT | 1,91 |
| 307 | 16.080/MK | Beton bordür döşemesi. | MT | 1,90 |
| 308 | 17.001 | TAŞ İŞLERİ: Ocak taşı ile kuru duvar inşaatı | M3 | 44,48 |
| * 309* | 17.001 | Ocak taşı ile kuru duvar inşaatı | M3 | 45,09 |
| 310 | 17.002 | Ocak taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat | M3 | 68,89 |
| * 311* | 17.002 | Ocak taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat | M3 | 69,48 |
| 312 | 17.002/MK | Ocak taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat | M3 | 65,23 |
| 313 | 17.011 | Kazı taşı ile kuru duvar inşaatı | M3 | 38,00 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|-----------|--|----------|-----------|--------|
| 314 | 17.012 | Kazı taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat | M3 | | 62,66 |
| 315 | 17.012/MK | Kazı taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat | M3 | | 59,00 |
| 316 | 17.020 | Toplama taş ile kuru duvar inşaatı | M3 | | 46,30 |
| 317 | 17.031 | Ocaktan çaplanmış moloz taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat | M3 | | 101,63 |
| * 318* | 17.031 | Ocaktan çaplanmış moloz taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat | M3 | | 102,50 |
| 319 | 17.031/MK | Ocaktan çaplanmış moloz taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat | M3 | | 98,85 |
| 320 | 17.036 | Kazıdan çaplanmış moloz taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat. | M3 | | 92,95 |
| 321 | 17.036/MK | Kazıdan çaplanmış moloz taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat. | M3 | | 90,18 |
| 322 | 17.051 | 200 dozlu çimento harçlı kaba yonu kargir inşaat (ocak veya kazı taşı ile) | M3 | | 186,84 |
| * 323* | 17.051 | 200 dozlu çimento harçlı kaba yonu kargir inşaat (ocak veya kazı taşı ile) | M3 | | 188,58 |
| 324 | 17.051/MK | 200 dozlu çimento harçlı kaba yonu kargir inşaat (ocak veya kazı taşı ile) | M3 | | 184,65 |
| 325 | 17.081 | 100 kg ağırlığa kadar ocak taşı ile istifsiz taş dolgu | M3 | | 25,63 |
| * 326* | 17.081 | 100 kg ağırlığa kadar ocak taşı ile istifsiz taş dolgu | M3 | | 26,11 |
| 327 | 17.082 | 100 kg ağırlığa kadar kazı taşı ile istifsiz taş dolgu | M3 | | 20,60 |
| 328 | 17.083 | 100 kg ağırlığa kadar toplama taş ile istifsiz taş dolgu | M3 | | 27,05 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM FİYAT |
|---------|-----------|--|------|-----|-------------|
| | | | BRM | YTL | |
| 329 | 17.084 | 100 kg ağırlığa kadar ocak taşı ile istifli taş dolgu | M3 | | 33,03 |
| * 330* | 17.084 | 100 kg ağırlığa kadar ocak taşı ile istifli taş dolgu | M3 | | 33,56 |
| 331 | 17.085 | 100 kg ağırlığa kadar kazı taşı ile istifli taş dolgu | M3 | | 27,50 |
| 332 | 17.086 | 100 kg ağırlığa kadar toplama taş ile istifli taş dolgu | M3 | | 34,59 |
| 333 | 17.136 | Ocak taşı ile blokaj | M3 | | 34,95 |
| * 334* | 17.136 | Ocak taşı ile blokaj | M3 | | 35,49 |
| 335 | 17.137 | Kazı taşı ile blokaj | M3 | | 29,43 |
| 336 | 17.138 | Toplama taşı ile blokaj | M3 | | 36,51 |
| 337 | 17.139 | Ocak taşı ile kaldırım döşenmesi | M2 | | 13,06 |
| * 338* | 17.139 | Ocak taşı ile kaldırım döşenmesi | M2 | | 13,18 |
| 339 | 17.139/MK | Ocak taşı ile kaldırım döşenmesi | M2 | | 11,74 |
| 340 | 17.140 | Kazı taşı ile kaldırım döşenmesi | M2 | | 11,86 |
| 341 | 17.140/MK | Kazı taşı ile kaldırım döşenmesi | M2 | | 10,54 |
| 342 | 17.141 | Doğal büyük parke taşı (BPT) ile döşeme kaplaması yapılması. | M2 | | 35,70 |
| 343 | 17.141/MK | Doğal büyük parke taşı (BPT) ile döşeme kaplaması yapılması. | M2 | | 34,69 |
| 344 | 17.143 | Doğal mozayik parke taşı (MPT) ile döşeme kaplama yapılması. | M2 | | 57,21 |
| 345 | 17.143/MK | Doğal mozayik parke taşı (MPT) ile döşeme kaplama yapılması. | M2 | | 56,20 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|--------------|--|----------|-----------------|
| 346 | 17.144 | Doğal küçük parke taşı (KPT) ile döşeme kaplaması yapılması. | M2 | 44,86 |
| 347 | 17.144/MK | Doğal küçük parke taşı (KPT) ile döşeme kaplaması yapılması. | M2 | 43,85 |
| 348 | 18.001 | TUĞLA DUVAR İNŞAATI: Dolu harman tuğlası (19x9x5 cm) ile tuğla duvar yapılması (10.003 harcı ile) (TS.704). | M3 | 145,39 |
| 349 | 18.001/MK | Dolu harman tuğlası (19x9x5 cm) ile tuğla duvar yapılması (10.003 harcı ile) (TS.704). | M3 | 142,44 |
| 350 | 18.002 | Delikli harman tuğlası (19x9x5 cm.) ile tuğla duvar yapılması (10.003 harcı ile) (TS.704) | M3 | 145,39 |
| 351 | 18.002/MK | Delikli harman tuğlası (19x9x5 cm.) ile tuğla duvar yapılması (10.003 harcı ile) (TS.704) | M3 | 142,44 |
| 352 | 18.011 | Dolu harman tuğlası (19x9x5 cm) ile yarım tuğla duvar yapılması (10.004 harcı ile) (TS.704) | M2 | 17,11 |
| 353 | 18.011/MK | Dolu harman tuğlası (19x9x5 cm) ile yarım tuğla duvar yapılması (10.004 harcı ile) (TS.704) | M2 | 16,79 |
| 354 | 18.011/A | Delikli harman tuğlası (19x9x5 cm.) ile yarım tuğla duvar yapılması (10.004 harcı ile) (TS.704) | M2 | 17,11 |
| 355 | 18.011/A/MK | Delikli harman tuğlası (19x9x5 cm.) ile yarım tuğla duvar yapılması (10.004 harcı ile) (TS.704) | M2 | 16,79 |
| 356 | 18.011/2 | Cephe tuğlası ile sıvasız olarak yarım tuğla duvar yapılması (10.004 harcı ile) (TS 705) | M2 | 27,68 |
| 357 | 18.011/2 /MK | Cephe tuğlası ile sıvasız olarak yarım tuğla duvar yapılması (10.004 harcı ile) (TS 705) | M2 | 27,41 |
| | | NOT: 18.011/2 Poz nolu imalat yüzeyine gömme derz yapılması halinde, derz bedeli 27.105 pozundan ayrıca ödenir. | | |
| 358 | 18.031/1 | Dolu veya düşey delikli (19x9x5 cm.) boyutlarında fabrika tuğlası ile taşıyıcı duvar yapılması (10.003 harcı ile) (TS.705) | M3 | 190,83 |
| 359 | 18.031/1/MK | Dolu veya düşey delikli (19x9x5 cm.) boyutlarında fabrika tuğlası ile taşıyıcı duvar yapılması (10.003 harcı ile) (TS.705) | M3 | 188,14 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|--------------|---|----------|-----------------|
| 360 | 18.031/1A | Dolu veya düşey delikli (19x9x5 cm.) boyutlarında fabrika tuğlası ile yarım tuğla duvar yapılması (10.004 harcı ile) (TS.705) | M2 | 21,36 |
| 361 | 18.031/1A/MK | Dolu veya düşey delikli (19x9x5 cm.) boyutlarında fabrika tuğlası ile yarım tuğla duvar yapılması (10.004 harcı ile) (TS.705) | M2 | 21,04 |
| 362 | 18.031/2 | (390X135X190 mm) boyutlarında düşey delikli hafif tuğla(TS 4377) ile(10.003 harcı) duvar yapılması | M3 | 45,40 |
| 363 | 18.031/2/MK | (390X135X190 mm) boyutlarında düşey delikli hafif tuğla(TS 4377) ile(10.003 harcı) duvar yapılması | M3 | 43,84 |
| 364 | 18.031/3 | (240X115X235 mm) boyutlarında düşey delikli hafif (TS 4377) ile(10.003 harclı) duvar yapılması | M3 | 82,73 |
| 365 | 18.031/3/MK | (240X115X235 mm) boyutlarında düşey delikli hafif (TS 4377) ile(10.003 harclı) duvar yapılması | M3 | 81,01 |
| 366 | 18.031/4 | (240X145X235 mm) boyutlarında düşey delikli hafif tuğla (TS 4377) ile (10.003 harclı) duvar yapılması | M3 | 67,43 |
| 367 | 18.031/4/MK | (240X145X235 mm) boyutlarında düşey delikli hafif tuğla (TS 4377) ile (10.003 harclı) duvar yapılması | M3 | 65,86 |
| 368 | 18.031/5 | (240X175X235 mm) boyutlarında düşey delikli hafif la(TS 4377) ile (10.003 harclı) duvar yapılması | M3 | 64,85 |
| 369 | 18.031/5/MK | (240X175X235 mm) boyutlarında düşey delikli hafif la(TS 4377) ile (10.003 harclı) duvar yapılması | M3 | 63,40 |
| 370 | 18.031/6 | (290X190X235 mm) boyutlarında düşey delikli hafif tuğla(TS 4377) ile (10.003 harclı)duvar yapılması | M3 | 52,18 |
| 371 | 18.031/6/MK | (290X190X235 mm) boyutlarında düşey delikli hafif tuğla(TS 4377) ile (10.003 harclı)duvar yapılması | M3 | 50,78 |
| 372 | 18.031/7 | (240X240X235 mm) boyutlarında düşey delikli hafif tuğla(TS 4377) ile (10.003 harclı) duvar yapılması | M3 | 50,03 |
| 373 | 18.031/7/MK | (240X240X235 mm) boyutlarında düşey delikli hafif tuğla(TS 4377) ile (10.003 harclı) duvar yapılması | M3 | 48,69 |
| 374 | 18.031/8 | (240X300X235 mm) boyutlarında düşey delikli hafif tuğla(TS 4377) ile (10.003 harclı) duvar yapılması | M3 | 43,99 |
| 375 | 18.031/8/MK | (240X300X235 mm) boyutlarında düşey delikli hafif tuğla(TS 4377) ile (10.003 harclı) duvar yapılması | M3 | 42,75 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|-------------|---|----------|-----------|-------|
| 376 | 18.031/9 | (240X365X235 mm) boyutlarında düşey delikli hafif tuğla(TS 4377)ile (10.003 harclı) duvar yapılması | M3 | | 50,21 |
| 377 | 18.031/9/MK | (240X365X235 mm) boyutlarında düşey delikli hafif tuğla(TS 4377)ile (10.003 harclı) duvar yapılması | M3 | | 49,03 |
| 378 | 18.071 | Yatay delikli (19x19x8.5 cm) boyutlarında fabrika tuğlası ile duvar yapılması (10.003 harclı) (TS.4563) | M3 | | 79,75 |
| 379 | 18.071/MK | Yatay delikli (19x19x8.5 cm) boyutlarında fabrika tuğlası ile duvar yapılması (10.003 harclı) (TS.4563) | M3 | | 77,60 |
| 380 | 18.071/1 | Yatay delikli (19x19x8.5 cm) boyutlarında fabrika tuğlası ile yarım tuğla duvar yapılması(10.004 harclı) (TS.4563) | M2 | | 9,26 |
| 381 | 18.071/1/MK | Yatay delikli (19x19x8.5 cm) boyutlarında fabrika tuğlası ile yarım tuğla duvar yapılması(10.004 harclı) (TS.4563) | M2 | | 9,05 |
| 382 | 18.071/2 | Yatay delikli(19x19x13.5cm.) boyutlarında fabrika tuğlası ile duvar yapılması. (10.000 harclı) (TS.4563) | M3 | | 56,61 |
| 383 | 18.071/2/MK | Yatay delikli(19x19x13.5cm.) boyutlarında fabrika tuğlası ile duvar yapılması. (10.000 harclı) (TS.4563) | M3 | | 55,26 |
| 384 | 18.071/3 | Yatay delikli(19x19x13.5cm.) boyutlarında fabrika tuğlası ile yarım tuğla duvar yapılması (10.004 harclı) (TS.4563) | M2 | | 10,45 |
| 385 | 18.071/3/MK | Yatay delikli(19x19x13.5cm.) boyutlarında fabrika tuğlası ile yarım tuğla duvar yapılması (10.004 harclı) (TS.4563) | M2 | | 10,13 |
| 386 | 18.081 | Düşey delikli (19x19x8.5 cm) boyutlarında fabrika tuğlası ile taşıyıcı duvar yapılması (10.003 harclı) (TS.705) | M3 | | 95,95 |
| 387 | 18.081/MK | Düşey delikli (19x19x8.5 cm) boyutlarında fabrika tuğlası ile taşıyıcı duvar yapılması (10.003 harclı) (TS.705) | M3 | | 93,26 |
| 388 | 18.081/1 | Düşey delikli (19x9x8.5 cm) boyutlarında fabrika tuğlası ile yarım tuğla duvar yapılması (10.004 harclı) (TS.705) | | | 14,65 |
| 389 | 18.081/1 MK | Düşey delikli (19x9x8.5 cm) boyutlarında fabrika tuğlası ile yarım tuğla duvar yapılması (10.004 harclı) (TS.705) | M2 | | 14,33 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|-------------|---|----------|-----------|--------|
| 390 | 18.081/1/MK | Düşey delikli (19x9x8.5 cm) boyutlarında fabrika tuğlası ile yarım tuğla duvar yapılması (10.004 harclı) (TS.705) | M2 | | 14,33 |
| 391 | 18.081/2 | Düşey delikli (19x19x8.5cm.) boyutlarında fabrika tuğlası ile yarım tuğla duvar yapılması (10.004 harclı) (TS.705) | M2 | | 10,83 |
| 392 | 18.081/2/MK | Düşey delikli (19x19x8.5cm.) boyutlarında fabrika tuğlası ile yarım tuğla duvar yapılması (10.004 harclı) (TS.705) | M2 | | 10,56 |
| 393 | 18.081/3 | Düşey delikli (19x19x13.5cm.) boyutlarında fabrika tuğlası ile taşıyıcı duvar yapılması (10.003 harclı) (TS.705) | M3 | | 62,63 |
| 394 | 18.081/3/MK | Düşey delikli (19x19x13.5cm.) boyutlarında fabrika tuğlası ile taşıyıcı duvar yapılması (10.003 harclı) (TS.705) | M3 | | 60,94 |
| 395 | 18.081/4 | Düşey delikli (19x19x13.5cm.) boyutlarında fabrika tuğlası ile yarım tuğla duvar yapılması (10.004 harclı) (TS.705) | M2 | | 11,49 |
| 396 | 18.081/4/MK | Düşey delikli (19x19x13.5cm.) boyutlarında fabrika tuğlası ile yarım tuğla duvar yapılması (10.004 harclı) (TS.705) | M2 | | 11,09 |
| 397 | 18.081/5 | Düşey delikli (19x9x8.5 cm.) boyutlarında fabrika tuğlası ile duvar yapılması (10.003 harclı) (TS.705) | M3 | | 161,66 |
| 398 | 18.081/5/MK | Düşey delikli (19x9x8.5 cm.) boyutlarında fabrika tuğlası ile duvar yapılması (10.003 harclı) (TS.705) | M3 | | 158,31 |
| 399 | 18.091 | Asmolen Döşeme tuğla blokları döşenmesi. Her boyut ve 20 cm yüksekliğinde | M2 | | 17,14 |
| 400 | 18.092 | Her boyut ve 22.5 cm yüksekliğinde | M2 | | 17,95 |
| 401 | 18.093 | Her boyut ve 25 cm yüksekliğinde | M2 | | 18,61 |
| 402 | 18.094 | Her boyut ve 27.5 cm yüksekliğinde | M2 | | 19,60 |
| 403 | 18.095 | Her boyut ve 30 cm yüksekliğinde | M2 | | 20,09 |
| 404 | 18.096 | Her boyut ve 32.5 cm yüksekliğinde | M2 | | 20,74 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|------------|---|----------|-----------------|
| | | HAFİF GAZBETON İNŞAATI: 7.5-35 cm kalınlığında hafif gazbeton teçhizatsız harçlı bloklar ile duvar yapılması | | |
| 405 | 18.102 | 9cm kalınlıktaki duvar (10.043 harcı ile) | M2 | 14,39 |
| 406 | 18.102/MK | 9cm kalınlıktaki duvar (10.043 harcı ile) | M2 | 14,31 |
| 407 | 18.102/1 | 9 cm kalınlıktaki duvar(Tutkal ile) | M2 | 15,53 |
| 408 | 18.106 | 19cm kalınlıktaki duvar (10.043 harcı ile) | M2 | 27,49 |
| 409 | 18.106/MK | 19cm kalınlıktaki duvar (10.043 harcı ile) | M2 | 27,34 |
| 410 | 18.106/1 | 19 cm kalınlıktaki duvar(Tutkal ile) | M2 | 30,05 |
| | | 15-20 cm kalınlıktaki hafif gazbeton teçhizatlı duvar elamanları ile duvar yapılması. | | |
| 411 | 18.124 | 15 cm kalınlıktaki duvar (10.005 harcı ile) | M2 | 36,65 |
| 412 | 18.124/MK | 15 cm kalınlıktaki duvar (10.005 harcı ile) | M2 | 36,54 |
| 413 | 18.125 | 17.5 cm kalınlıktaki duvar (10.005 harcı ile) | M2 | 42,46 |
| 414 | 18.125/MK | 17.5 cm kalınlıktaki duvar (10.005 harcı ile) | M2 | 42,35 |
| 415 | 18.126 | 20 cm kalınlıktaki duvar (10.005 harcı ile) | M2 | 48,29 |
| 416 | 18.126/MK | 20 cm kalınlıktaki duvar (10.005 harcı ile) | M2 | 48,16 |
| 417 | 18.137 | 8 cm kalınlıktaki dolu gövdeli alçı bölme blokları ile sıva gerektirmeyen bölme duvarı yapılması | M2 | 18,79 |
| 418 | 18.138/A 1 | Alçı duvar levhaları(TS 452)ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-60cm aks aralığı)(12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 35,05 |
| 419 | 18.138/A 2 | Alçı duvar levhaları(TS 452)ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-40cm aks aralığı)(12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 38,70 |
| 420 | 18.138/A 3 | Alçı duvar levhaları(TS 452)ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı)(12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 39,51 |
| 421 | 18.138/A 4 | Alçı duvar levhaları(TS 452)ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-40cm aks aralığı)(12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 44,00 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|------------|--|----------|-----------------|
| 422 | 18.138/A 5 | Alçı duvar levhaları(TS 452)ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-60cm aks aralığı) (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 43,93 |
| 423 | 18.138/A 6 | Alçı duvar levhaları(TS 452)ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-40cm aks aralığı) (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 47,60 |
| 424 | 18.138/A 7 | Alçı duvar levhaları(TS 452)ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı) (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 49,14 |
| 425 | 18.138/A 8 | Alçı duvar levhaları(TS 452)ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-40cm aks aralığı) (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 53,65 |
| 426 | 18.138/A 9 | Alçı duvar levhaları(TS 452)ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-60cm aks aralığı) (Bölme duvarının bir yüzünde(12,5mm+12,5mm) çift kat, diğer yüzünde(12,5mm) tek kat alçı duvar levhası) | M2 | 39,88 |
| 427 | 18.138/A10 | Alçı duvar levhaları(TS 452)ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-40cm aks aralığı) (Bölme duvarının bir yüzünde(12,5mm+12,5mm) çift kat, diğer yüzünde(12,5mm) tek kat alçı duvar levhası) | M2 | 43,51 |
| 428 | 18.138/A11 | Alçı duvar levhaları(TS 452)ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı) (Bölme duvarının bir yüzünde(12,5mm+12,5mm) çift kat, diğer yüzünde(12,5mm) tek kat alçı duvar levhası) | M2 | 44,34 |
| 429 | 18.138/A12 | Alçı duvar levhaları(TS 452)ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-40cm aks aralığı) (Bölme duvarının bir yüzünde(12,5mm+12,5mm) çift kat, diğer yüzünde(12,5mm) tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 48,83 |
| 430 | 18.138/A13 | Alçı duvar levhaları(TS 452)ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-60cm aks aralığı) (Bölme duvarının bir yüzünde(12,5mm+12,5mm+12,5mm) üç kat, diğer yüzünde(12,5mm+12,5mm) tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 48,75 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|------------|--|----------|-----------------|
| 431 | 18.138/A14 | Alçı duvar levhaları(TS 452)ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-40cm aks aralığı)(Bölme duvarının bir yüzünde(12,5mm+12,5mm+12,5mm) üç kat, diğer yüzünde(12,5mm+12,5mm) tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 52,43 |
| 432 | 18.138/A15 | Alçı duvar levhaları(TS 452)ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı)(Bölme duvarının bir yüzünde(12,5mm+12,5mm+12,5mm) üç kat, diğer yüzünde(12,5mm+12,5mm) tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 53,98 |
| 433 | 18.138/A16 | Alçı duvar levhaları(TS 452)ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-40cm aks aralığı)(Bölme duvarının bir yüzünde(12,5mm+12,5mm+12,5mm) üç kat, diğer yüzünde(12,5mm+12,5mm) tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 58,86 |
| 434 | 18.138/A17 | Alçı duvar levhaları(TS 452)ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu yüksek bölme duvar (>=4,5m) yapılması (Tek profil-60cm aks aralığı)(Bölme duvarın taş yünü dolgulu her iki yüzünde(12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 49,71 |
| 435 | 18.138/A18 | Alçı duvar levhaları(TS 452)ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu yüksek bölme duvar (>=4,5m) yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı)(Bölme duvarın taş yünü dolgulu her iki yüzünde(12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 59,14 |
| 436 | 18.138/B 1 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması(Tek profil-60cm aks aralığı)(12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 38,06 |
| 437 | 18.138/B 2 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması(Tek profil-40cm aks aralığı)(12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 41,71 |
| 438 | 18.138/B 3 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı)(12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 42,53 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|------------|--|----------|-----------------|
| 439 | 18.138/B 4 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-40cm aks aralığı) (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 47,01 |
| 440 | 18.138/B 5 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-60cm aks aralığı) (12,5mm+12,5mm çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 49,96 |
| 441 | 18.138/B 6 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-40cm aks aralığı) (12,5mm+12,5mm çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 53,64 |
| 442 | 18.138/B 7 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı) (12,5mm+12,5mm çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 55,18 |
| 443 | 18.138/B 8 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-40cm aks aralığı) (12,5mm+12,5mm çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 59,69 |
| 444 | 18.138/B 9 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-60cm aks aralığı) (Bölme duvarın bir yüzünde 12,5mm+12,5mm çift kat,diğer yüzünde 12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 44,40 |
| 445 | 18.138/B10 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-40cm aks aralığı) (Bölme duvarın bir yüzünde 12,5mm+12,5mm çift kat,diğer yüzünde 12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 48,04 |
| 446 | 18.138/B11 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı) (Bölme duvarın bir yüzünde 12,5mm+12,5mm çift kat,diğer yüzünde 12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 48,86 |
| 447 | 18.138/B12 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-40cm aks aralığı) (Bölme duvarın bir yüzünde 12,5mm+12,5mm çift kat,diğer yüzünde 12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 53,35 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|------------|---|----------|-----------------|
| 448 | 18.138/B13 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-60cm aks aralığı) (Bölme duvarın bir yüzünde (12,5mm+12,5mm+12,5mm) üç kat diğer yüzünde(12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 56,29 |
| 449 | 18.138/B14 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-40cm aks aralığı) (Bölme duvarın bir yüzünde(12,5mm+12,5mm+12,5mm) üç kat diğer yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 59,96 |
| 450 | 18.138/B15 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı) duvarın bir yüzünde (12,5mm+12,5mm+12,5mm) üç kat diğer yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 61,51 |
| 451 | 18.138/B16 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-40cm aks aralığı) (Bölme duvarın bir yüzünde (12,5mm+12,5mm+12,5mm) üç kat diğer yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat duvar levhası ile) | M2 | 66,40 |
| 452 | 18.138/B17 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu yüksek bölme duvar(>=4,5m) yapılması(Tek profil-60cm aks aralığı)(Bölme duvarın her iki yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 55,75 |
| 453 | 18.138/B18 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu yüksek bölme duvar(>=4,5m) yapılması(Tek profil-60cm aks aralığı) (Bölme duvarın her iki yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 65,18 |
| 454 | 18.138/C 1 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-60cm aks aralığı) (12,5mm tek kat Alçı duvar yapılması) | M2 | 38,13 |
| 455 | 18.138/C 2 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-40cm aks aralığı) (12,5mm tek kat Alçı duvar yapılması) | M2 | 41,78 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM FİYAT | |
|---------|------------|--|------|-----|-------------|--|
| | | | BRM | YTL | | |
| 456 | 18.138/C 3 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı) (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 42,59 | |
| 457 | 18.138/C 4 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-40cm aks aralığı) (12,5mm tek kat Alçı duvar yapılması) | M2 | | 47,08 | |
| 458 | 18.138/C 5 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-60cm aks aralığı) (Bölme duvarın her iki yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 50,06 | |
| 458 | 18.138/D 6 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (tek profil-40cm aks aralığı) Bölme duvarın her iki yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 59,25 | |
| 460 | 18.138/C 7 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı) (Bölme duvarın her iki yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 55,28 | |
| 461 | 18.138/C 8 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-40cm aks aralığı) (Bölme duvarın her iki yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 59,79 | |
| 462 | 18.138/C 9 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-60cm aks aralığı) (Bölme duvarın bir yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat diğer yüzünde (12,5mm) tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 44,48 | |
| 463 | 18.138/C10 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-40cm aks aralığı) (Bölme duvarın bir yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat diğer yüzünde (12,5mm) tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 48,11 | |
| 464 | 18.138/C11 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-60cm aks aralığı) (Bölme duvarın bir yüzünde 12,5mm+12,5mm çift kat, diğer yüzünde 12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 48,94 | |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|------------|--|----------|-----------------|
| 465 | 18.138/C12 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-40cm aks aralığı) (Bölme duvarın bir yüzünde 12,5mm+12,5mm çift kat,diğer yüzünde 12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 53,43 |
| 466 | 18.138/C13 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-60CM aks aralığı) Bölme duvarın bir yüzeyinde (12,5mm+12,5mm+12,5mm) üç kat,diğer yüzeyinde(12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 56,43 |
| 467 | 18.138/C14 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-40CM aks aralığı) Bölme duvarın bir yüzeyinde (12,5mm+12,5mm+12,5mm) üç kat,diğer yüzeyinde(12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 60,10 |
| 468 | 18.138/C15 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı) Bölme duvarın bir yüzeyinde (12,5mm+12,5mm+12,5mm) üç kat,diğer yüzeyinde(12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 61,65 |
| 469 | 18.138/C16 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-40cm aks aralığı) Bölme duvarın bir yüzeyinde (12,5mm+12,5mm+12,5mm) üç kat,diğer yüzeyinde(12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 66,54 |
| 470 | 18.138/C17 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar (>=4,5m) yapılması (Tek profil-60cm aks aralığı) Bölme duvarın her iki yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 55,85 |
| 471 | 18.138/C18 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar (>=4,5m) yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı) Bölme duvarın her iki yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 65,28 |
| 472 | 18.138/D 1 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-60cm aks aralığı) (12,5 tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 40,88 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|------------|--|----------|-----------------|
| 473 | 18.138/D 2 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-40cm aks aralığı) (12,5 tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 44,53 |
| 474 | 18.138/D 3 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı) (12,5 tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 45,34 |
| 475 | 18.138/D 4 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-40cm aks aralığı) (12,5 tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 49,83 |
| 476 | 18.138/D 5 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı) Bölme duvarın her iki yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 55,58 |
| 477 | 18.138/C 6 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-40cm aks aralığı) (Bölme duvarın her iki yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 53,74 |
| 478 | 18.138/D 7 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı) Bölme duvarın her iki yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 60,79 |
| 479 | 18.138/D 8 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-40cm aks aralığı) Bölme duvarın her iki yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 53,35 |
| 480 | 18.138/D 9 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-60cm aks aralığı) Bölme duvarın bir yüzeyinde (12,5mm+12,5mm) çift kat, diğer yüzeyinde (12,5mm) tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | 48,61 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|------------|--|----------|-----------|-------|
| 481 | 18.138/D10 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-40cm aks aralığı) Bölme duvarın bir yüzeyinde (12,5mm+12,5mm) çift kat,diğer yüzeyinde(12,5mm) tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 52,25 |
| 482 | 18.138/D11 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı) Bölme duvarın bir yüzeyinde (12,5mm+12,5mm) çift kat,diğer yüzeyinde(12,5mm) tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 53,08 |
| 483 | 18.138/D12 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-40cm aks aralığı) Bölme duvarın bir yüzeyinde (12,5mm+12,5mm) çift kat,diğer yüzeyinde(12,5mm) tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 57,56 |
| 484 | 18.138/D13 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (tek profil-60cm aks aralığı) Bölme duvarın bir yüzeyinde (12,5mm+12,5mm+12,5mm) üç kat,diğer yüzeyinde(12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 63,31 |
| 485 | 18.138/D14 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-40cm aks aralığı) Bölme duvarın bir yüzeyinde (12,5mm+12,5mm+12,5mm) üç kat,diğer yüzeyinde(12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 66,99 |
| 486 | 18.138/D15 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı) Bölme duvarın bir yüzeyinde (12,5mm+12,5mm+12,5mm) üç kat,diğer yüzeyinde(12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 68,54 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|------------|---|----------|-----------|-------|
| 487 | 18.138/D16 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-40cm aks aralığı) Bölme duvarın bir yüzeyinde (12,5mm+12,5mm+12,5mm) üç kat,diğer yüzeyinde(12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 73,43 |
| 488 | 18.138/D17 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile çift iskeletli taş yünü levha dolgulu yüksek bölme duvar (>=4,5m) yapılması (Tek profil-60cm aks aralığı) Bölme duvarın her iki yüzeyinde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 61,36 |
| 489 | 18.138/D18 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile çift iskeletli taş yünü levha dolgulu yüksek bölme duvar (>=4,5m) yapılması (Çift profil-60cm aks aralığı) Bölme duvarın her iki yüzeyinde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 70,79 |
| 490 | 18.139/A1 | Alçı duvar levhaları (TS 452) ile yapıştırma yöntemiyle giydirme duvar yapılması (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 15,08 |
| 491 | 18.139/A2 | Alçı duvar levhaları (TS 452) ile metal iskeletli giydirme duvar yapılması (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 14,16 |
| 492 | 18.139/A3 | Alçı duvar levhaları (TS 452) ile metal iskeletli giydirme duvar yapılması (12,5mm çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 19,36 |
| 493 | 18.139/A4 | Alçı duvar levhaları (TS 452) ile metal iskeletli giydirme duvar yapılması (Duvar profilleri ile) (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 16,38 |
| 494 | 18.139/A5 | Alçı duvar levhaları (TS 452) ile metal iskeletli giydirme duvar yapılması (Duvar profilleri ile) (12,5mm çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 21,59 |
| 495 | 18.139/B1 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile yapıştırma yöntemiyle giydirme duvar yapılması (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 16,59 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM FİYAT | |
|------------|-----------|--|------|-----|-------------|-------|
| | | | BRM | YTL | | |
| 496 | 18.139/B2 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile metal iskeletli giydirme duvar yapılması (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | | 15,68 |
| 497 | 18.139/B3 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile metal iskeletli giydirme duvar yapılması (12,5mm çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | | 22,38 |
| 498 | 18.139/B4 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile metal iskeletli giydirme duvar yapılması (Duvar profilleri ile) (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | | 17,89 |
| 499 | 18.139/B5 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile metal iskeletli giydirme duvar yapılması (Duvar profilleri ile) (12,5mm çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | | 24,60 |
| 500 | 18.139/C1 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile yapıştırma yöntemiyle giydirme duvar yapılması (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | | 16,61 |
| 501 | 18.139/C2 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile metal iskeletli giydirme duvar yapılması (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | | 15,70 |
| 502 | 18.139/C3 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile metal iskeletli giydirme duvar yapılması (12,5mm çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | | 22,44 |
| 503 | 18.139/C4 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile metal iskeletli giydirme duvar yapılması (Duvar profilleri ile) (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | | 17,91 |
| 504 | 18.139/C5 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile metal iskeletli giydirme duvar yapılması (Duvar profilleri ile) (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | | 24,66 |
| 505 | 18.139/D1 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile yapıştırma yöntemiyle giydirme duvar yapılması (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | | 17,99 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM FİYAT |
|------------|-----------|---|------|-----|-------------|
| | | | BRM | YTL | |
| 506 | 18.139/D2 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile metal iskeletli giydirme duvar yapılması (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 17,08 |
| 507 | 18.139/D3 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile metal iskeletli giydirme duvar yapılması (12,5mm çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 25,19 |
| 508 | 18.139/D4 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile metal iskeletli giydirme duvar yapılması (Duvar profilleri ile) (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 19,29 |
| 509 | 18.139/D5 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile metal iskeletli giydirme duvar yapılması (Duvar profilleri ile) (12,5mm çift kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 27,41 |
| 510 | 18.140/A1 | Alçı duvar levhaları (TS 452) ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 21,96 |
| 511 | 18.140/A2 | Alçı duvar levhaları (TS 452) ile tek iskeletli agraflı asma tavan yapılması (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 20,44 |
| 512 | 18.140/B1 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 23,48 |
| 513 | 18.140/B2 | Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli agraflı asma tavan yapılması (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 21,95 |
| 514 | 18.140/C1 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 23,50 |
| 515 | 18.140/C2 | Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli agraflı asma tavan yapılması (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 21,98 |
| 516 | 18.140/D1 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 24,88 |
| 517 | 18.140/D2 | Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli agraflı asma tavan yapılması (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile) | M2 | | 23,35 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-------------|--|----------|-----------------|
| 518 | 18.152 | 7.5-20 cm kalınlıktaki hafif gazbeton teçizatlı çatı plağı ile taşıyıcı çatı döşemesi yapılması. (10.005 harcı ile) 10 cm kalınlıktaki taşıyıcı çatı döşemesi | M2 | 25,15 |
| 519 | 18.152/MK | 10 cm kalınlıktaki taşıyıcı çatı döşemesi | M2 | 25,08 |
| 520 | 18.154 | 15 cm kalınlıktaki taşıyıcı çatı döşemesi | M2 | 36,65 |
| 521 | 18.154/MK | 15 cm kalınlıktaki taşıyıcı çatı döşemesi | M2 | 36,58 |
| 522 | 18.155 | 17.5 cm kalınlıktaki taşıyıcı çatı döşemesi | M2 | 42,40 |
| 523 | 18.155/MK | 17.5 cm kalınlıktaki taşıyıcı çatı döşemesi | M2 | 42,33 |
| 524 | 18.156 | 20 cm kalınlıktaki taşıyıcı çatı döşemesi | M2 | 48,18 |
| 525 | 18.156/MK | 20 cm kalınlıktaki taşıyıcı çatı döşemesi | M2 | 48,10 |
| 526 | 18.161 | 5-20 cm kalınlıkta hafif gazbeton teçizatsız izolasyon plakları ile ısıya karşı yalıtım yapılması. 5 cm kalınlıktaki yalıtım kaplaması | M2 | 6,65 |
| 527 | 18.162 | 7.5 cm kalınlıktaki yalıtım kaplaması | M2 | 9,83 |
| 528 | 18.163 | 10 cm kalınlıktaki yalıtım kaplaması | M2 | 13,00 |
| 529 | 18.165 | 15 cm kalınlıktaki yalıtım kaplaması | M2 | 19,34 |
| 530 | 18.166 | 17.5 cm kalınlıktaki yalıtım kaplaması | M2 | 22,51 |
| 531 | 18.167 | 20 cm kalınlıktaki yalıtım kaplaması | M2 | 25,69 |
| 532 | 18.168/1 | (19x39x18.5cm.) boyutlarında boşluklu bimsbeton blokla duvar yapılması (10.043 harcı ile) (TS 2823) | M2 | 15,95 |
| 533 | 18.168/1/MK | (19x39x18.5cm.) boyutlarında boşluklu bimsbeton blokla duvar yapılması (10.043 harcı ile) (TS 2823) | M2 | 15,78 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FİYAT |
|------------|-------------|--|-------------|--------------|--------|
| 534 | 18.168/2 | (10X39X19cm) boyutlarında boşluklu bimsbeton blok la duvar yapılması. (10.043 harcı ile) (TS 2823) | M2 | | 11,26 |
| 535 | 18.168/2/MK | (10X39X19cm) boyutlarında boşluklu bimsbeton blok la duvar yapılması. (10.043 harcı ile) (TS 2823) | M2 | | 11,19 |
| 536 | 18.168/3 | (15X39X19cm) boyutlarında boşluklu bimsbeton blok la duvar yapılması (10.043 harcı ile) (TS 2823) | M2 | | 14,20 |
| 537 | 18.168/3/MK | (15X39X19cm) boyutlarında boşluklu bimsbeton blok la duvar yapılması (10.043 harcı ile) (TS 2823) | M2 | | 14,06 |
| 538 | 18.168/4 | (19X39X19cm) boyutlarında boşluklu bimsbeton blok la duvar yapılması. (10.043 harcı ile) (TS 2823) | M2 | | 15,49 |
| 539 | 18.168/4/MK | (19X39X19cm) boyutlarında boşluklu bimsbeton blok la duvar yapılması. (10.043 harcı ile) (TS 2823) | M2 | | 15,31 |
| 540 | 18.168/5 | (20X39X19 cm)boyutlarında boşluksuz bimsbeton blokla duvar yapılması(10.043 harcı ile) (TS 2823) | M2 | | 15,91 |
| 541 | 18.168/5/MK | (20X39X19 cm)boyutlarında boşluksuz bimsbeton blokla duvar yapılması(10.043 harcı ile) (TS 2823) | M2 | | 15,73 |
| 542 | 18.171 | Genleştirilmiş perlit agregalı perlit betonu (100 dozlu) ile çatı arasında sıcağa ve soğuğa karşı yalıtım yapılması. | | | 105,33 |
| * 543* | 18.171 | Genleştirilmiş perlit agregalı perlit betonu (100 dozlu) ile çatı arasında sıcağa ve soğuğa karşı yalıtım yapılması. | M3 | | 105,76 |
| 544 | 18.172 | Genleştirilmiş perlitli,çimentolu hazır harç çatı arasına sıcağa ve soğuğa karşı yalıtım yapılması. | M3 | | 189,56 |
| * 545* | 18.172 | Genleştirilmiş perlitli,çimentolu hazır harçla çatı arasına sıcağa ve soğuğa karşı yalıtım yapılması. | M3 | | 190,00 |
| 546 | 18.172/1 | Genleştirilmiş perlitli şilte ile sıcağa ve soğuğa karşı çatı ve dış duvarlarda ısı yalıtımı yapılması | M2 | | 8,00 |
| 547 | 18.178/2 | (19X9X8,5 cm) boyutlarında kireç kumtası ile (10.003 harcı ile) duvar yapılması. | M3 | | 114,86 |
| 548 | 18.178/2/MK | (19X9X8,5 cm) boyutlarında kireç kumtası ile (10.003 harcı ile) duvar yapılması. | M3 | | 112,18 |

TARİH:01.01.2006

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|--------------|--|----------|-----------------|
| 549 | 18.178/2A | (19X9X8,5 cm) boyutlarında kireç kumtası ile (10.003 harcı ile) duvar yapılması | M2 | 12,51 |
| 550 | 18.178/2A/MK | (19X9X8,5 cm) boyutlarında kireç kumtası ile (10.003 harcı ile) duvar yapılması | M2 | 12,33 |
| 551 | 18.178/4 | (19X19X8,5 cm) boyutlarında kireç kumtası ile (10.003 harcı ile) duvar yapılması | M3 | 74,70 |
| 552 | 18.178/4/MK | (19X19X8,5 cm) boyutlarında kireç kumtası ile (10.003 harcı ile) duvar yapılması | M3 | 72,55 |
| 553 | 18.178/9 | (29X19X13,5 cm) boyutlarında kireç kumtası ile (10.003 harcı ile) duvar yapılması | M3 | 60,51 |
| 554 | 18.178/9/MK | (29X19X13,5 cm) boyutlarında kireç kumtası ile (10.003 harcı ile) duvar yapılması | M3 | 58,90 |
| | | YIKMA VE SÖKMELER: | | |
| 555 | 18.181 | Patlayıcı madde kullanmadan harçsız kargir inşaatın yıkılması | M3 | 10,46 |
| 556 | 18.182 | Patlayıcı madde kullanmadan kireç ve melez harçlı kargir inşaatın yıkılması | M3 | 14,95 |
| 557 | 18.183 | Patlayıcı madde kullanmadan çimento harçlı kargir ve horasan inşaatın yıkılması | M3 | 22,41 |
| 558 | 18.183/1 | Makine ile çimento harçlı kargir ve horasan inşaatın yıkılması | M3 | 13,15 |
| 559 | 18.184 | Her türlü yıkımdan çıkan taş ve tuğlanın ayrılması. | M3 | 8,96 |
| 560 | 18.185 | Patlayıcı madde kullanmadan demirli ve demirsiz beton inşaatın yıkılması. | M3 | 46,31 |
| 561 | 18.185/1 | Makine ile demirli ve demirsiz beton inşaatın yıkılması | M3 | 26,30 |
| 562 | 18.186 | Demirli beton inşaatın yıkılmasından çıkan demirlerin ayrılması. | KG | ,15 |
| 563 | 18.187 | Patlayıcı madde kullanarak her cins harçlı kargir inşaatın ve horasanın yıkılması. | M3 | 19,09 |
| 564 | 18.188 | Patlayıcı madde kullanarak demirli ve demirsiz beton inşaatın yıkılması. | M3 | 28,80 |

42

NOT:YILDIZ(*) İŞARETLİ POZLARDA;01.01.2002 TARİHİNDEN ÖNCE İHALE EDİLEN VEYA İHALESİ İÇİN İLAN EDİLEN VEYA DAVET MEKTUBU GÖNDERİLEN İŞLERDE UYGULANACAKTIR.

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-------------|---|----------|-----------------|
| 565 | 18.189 | Doğal parke taşı, beton plak, adı kaldırım ve blokaj sökülmesi. | M2 | 3,00 |
| 566 | 18.190 | Kırma taş, şose ve asfalt sökülmesi. | M3 | 16,44 |
| 567 | 18.191 | Bordür sökülmesi. | MT | ,75 |
| 568 | 18.192 | Her türlü iç sıva sökülmesi. | M2 | 1,80 |
| 569 | 18.193 | Her türlü dış sıva sökülmesi. | M2 | 3,29 |
| 570 | 18.194 | Her türlü ahşap çatı sökülmesi. | M2 | 5,93 |
| 571 | 18.195 | Her türlü ahşap, kapı kasası, kapı kanadı pencere ve camekan sökülmesi. | M2 | 2,94 |
| 572 | 18.196 | Her türlü kiremit örtülü çatılarda kiremit aktarılması | M2 | 2,43 |
| 573 | 18.211 | ÇATI ÖRTÜLERİ: Oluklu kiremitle çatı örtüsü yapılması. | M2 | 9,44 |
| 574 | 18.211/1 | Renksiz beton kiremitle çatı örtüsü yapılması. | M2 | 5,79 |
| 575 | 18.211/2 | Renkli beton kiremitle çatı örtüsü yapılması. | M2 | 6,29 |
| 576 | 18.211/3 | Perlit esaslı beton kiremitle çatı örtüsü yapılma (Renksiz) | M2 | 13,04 |
| 577 | 18.211/4 | Perlit beton kiremitle çatı örtüsü yapılması (Renkli) | M2 | 16,91 |
| 578 | 18.212/1 | Çatı kiremiti (TS-EN 1304) ile çatı örtüsü yapılması (Sınıf 1) | M2 | 10,03 |
| 579 | 18.212/2 | Çatı kiremiti (TS-EN 1304) ile çatı örtüsü yapılması (Sınıf 2) | M2 | 9,50 |
| 580 | 18.212/3 | Mahya kitemiti (TS-EN 1304) ile mahya yapılması | MT | 3,94 |
| 581 | 18.212/3/MK | Mahya kitemiti (TS-EN 1304) ile mahya yapılması | MT | 3,88 |
| 582 | 18.231 | Oluklu kiremitle mahya yapılması. | MT | 3,59 |
| 583 | 18.231/MK | Oluklu kiremitle mahya yapılması. | MT | 3,53 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FİYAT |
|---------|-------------|---|----------|-----------|-------|
| 584 | 18.231/1 | Renksiz beton kiremitle mahya yapılması. | MT | | 3,00 |
| 585 | 18.231/1/MK | Renksiz beton kiremitle mahya yapılması. | MT | | 2,94 |
| 586 | 18.231/2 | Renkli beton kiremitle mahya yapılması. | MT | | 3,38 |
| 587 | 18.231/2/MK | Renkli beton kiremitle mahya yapılması. | MT | | 3,31 |
| 588 | 18.231/3 | Perlit esaslı kiremitle mahya yapılması (Renksiz). | MT | | 5,03 |
| 589 | 18.231/3/MK | Perlit esaslı kiremitle mahya yapılması (Renksiz). | MT | | 4,96 |
| 590 | 18.231/4 | Perlit esaslı kiremitle mahya yapılması (Renkli). | MT | | 7,24 |
| 591 | 18.231/4/MK | Perlit esaslı kiremitle mahya yapılması (Renkli). | MT | | 7,18 |
| 592 | 18.232 | Ahşap çatı üzerine 10 no. lu çinkodan çatı örtüsü yapılması. | M2 | | 33,84 |
| 593 | 18.233 | Ahşap çatı üzerine 0.50mm lik bakır levhadan çatı örtüsü yapılması. | M2 | | 67,38 |
| 594 | 18.233/ 1 | Ahşap çatı üzerine 0.70 mm kalınlıkta düz alüminyum levha ile çatı örtüsü yapılması. | M2 | | 34,53 |
| 595 | 18.233/A | Ahşap çatı üzerine bakır çatı örtüsü yapılması (0.66 mm bakır levha) | M2 | | 83,40 |
| 596 | 18.233/10 | Mevcut ahşap, çelik, betonarme kiriş veya aşıklı çatı üzerine (4 cm) polistren dolgulu (Üst 0.70 m trapezoidal Alt 0.50 mm düz) Alüminyum levhalar ile ısı yalıtımlı çatı örtüsü yapılması. | M2 | | 57,51 |
| 597 | 18.233/5A | Mevcut ahşap, çelik ,betonarme kiriş veya aşıklı çatı üzerinde 0.70 mm kalınlığında trapezoidal alüminyum levhalar ile çatı örtüsü yapılması. | M2 | | 23,74 |
| 598 | 18.233/5B | Mevcut ahşap, çelik ,betonarme kiriş veya aşıklı çatı üzerinde 0.70 mm kalınlığında trapezoidal alüminyum levhalar ile çatı örtüsü yapılması. | M2 | | 23,00 |
| 599 | 18.233/6 | Mevcut ahşap,çelik betonarme kiriş veya aşıklı çatı üzerine arası 6 cm cam yünü dolgulu üst kat 0.70 mm alt kat 0.50 mm trapezoidal alüminyum levhalar ile ısı yalıtımlı (Sandviç sistem) çatı örtüsü yapılması. | M2 | | 52,14 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|--|----------|-----------------|
| 600 | 18.233/6A | Mevcut ahşap,çelik,betonarme kiriş veya aşıklı çatı üzerine arası 8 cm taş yünü dolgulu üstü ve altı 0,65 mm trapezoidal boyalı galvaniz sacdan ısı yalıtımlı(sandviç) kenetli sistem çatı örtüsü yapılması | M2 | 101,90 |
| 601 | 18.233/7 | Mevcut betonarme, ön yapımlı hazır beton plak veya kaplama tahtalı ahşap çatı döşemesi üzerine 0.70 mm kalınlığında trapezoidal alüminyum levhalar ile çatı örtüsü yapılması. | M2 | 28,18 |
| 602 | 18.233/8 | Mevcut betonarme, önyapımlı hazır beton plak veya kaplama tahtalı ahşap çatı döşemesi üzerine (6cm) cam yünü dolgulu 070 mm kalınlığında trapezoidal alüminyum levhalar ile çatı örtüsü yapılması. | M2 | 37,21 |
| 603 | 18.233/9 | mevcut ahşap, çelik, betonarme kiriş veya aşıklı çatı üzerine 4 cm. poliüretan dolgulu (üst 0.70mm trapezoidal, alt 0.50 mm düz) alüminyum levhalar ile ısı yalıtımlı çatı örtüsü yapılması | M2 | 42,71 |
| 604 | 18.234 | Ahşap çatı üzerine 0.50 mm kalınlıkta galvanizli düz saç ile çatı örtüsü yapılması. | M2 | 24,98 |
| 605 | 18.241 | Ahşap çatı üzerine 0.50 mm kalınlıkta galvanizli oluklu saç ile çatı örtüsü yapılması. | M2 | 16,84 |
| 606 | 18.246 | Ahşap çatılarda kiremit altı tahtası üstüne bir kat bitümlü karton serilmesi. | M2 | 1,41 |
| 607 | 18.247 | Ahşap çatı üzerine asbest ve çimentodan yapılmış oluklu levhalarla çatı örtüsü yapılması. | M2 | 15,94 |
| 608 | 18.247/1 | Ahşap çatı üzerine oluklu bitkisel elyafli bitüm emdirilmiş levhalarla çatı örtüsü yapılması. (siyah). | M2 | 13,63 |
| 609 | 18.247/2 | Ahşap çatı Üzerine oluklu bitkisel elyafli bitüm emdirilmiş levhalarla çatı örtüsü yapılması. (Renkli). | M2 | 13,79 |
| 610 | 18.248/1 | Ahşap çatı üzerine asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile iki kat çatı örtüsü yapılması (DİN 52 143' e uygun asfalt en az 1100 gr/m2 ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m2 olan pestillerle) (asfalt TS 105) Tip I Kullanıldığında. | M2 | 18,10 |
| 611 | 18.248/2 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 18,13 |
| 612 | 18.248/3 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 18,13 |



| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|---|----------|-----------------|
| 613 | 18.250/1 | Ahşap çatı üzerine asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile iki kat su yalıtımı ve bir katlı koruyucu yapılması (DİN 52143' e uygun asfalt en az 1100 gr/m2 ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m2 olan pestillerle) (asfalt TS-105) Tip I Kullanıldığında. | M2 | 24,81 |
| 614 | 18.250/2 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 24,86 |
| 615 | 18.250/3 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 24,86 |
| 616 | 18.251 | Betonarme çatı üzerine oluklu kiremitler çatı örtüsü yapılması. | M2 | 22,44 |
| 617 | 18.251/MK | Betonarme çatı üzerine oluklu kiremitle çatı örtüsü yapılması. | M2 | 21,79 |
| 618 | 18.252 | Betonarme veya techizatlı hazır (hafif veya normal agregası ile) Beton plaklarla yapılmış mevcut çatı döşemesi üzerine 0.50 mm kalınlıkta galvanizli, oluklu saç ile çatı örtüsü yapılması. | M2 | 17,40 |
| 619 | 18.253 | Betonarme veya techizatlı hazır (hafif veya normal agregası ile) Beton plaklarla yapılmış mevcut çatı döşemesi üzerine asbest ve çimentodan yapılmış oluklu levhalar ile çatı örtüsü yapılması | M2 | 17,00 |
| 620 | 18.253/1 | Betonarme veya techizatlı hazır (hafif veya normal agregası ile) Beton plaklarla yapılmış mevcut çatı döşemesi üzerine oluklu bitkisel elyafli bitüm emdirilmiş levhalarla çatı örtüsü YAPILMASI (SIYAH) | M2 | 18,05 |
| 621 | 18.253/2 | Betonarme veya techizatlı hazır (hafif veya normal agregası ile)Beton plaklarla yapılmış mevcut çatı döşemesi üzerine oluklu bitkisel elyafli bitüm emdirilmiş levhalarla çatı örtüsü yapılması (RENKLI) | M2 | 18,21 |
| 622 | 18.253/3 | Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine oluklu bitkisel elyafli bitüm emdirilmiş levhalarla çatı örtüsü yapılması (siyah) | M2 | 15,23 |
| 623 | 18.253/4 | Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine oluklu bitkisel elyafli bitüm emdirilmiş levhalarla çatı örtüsü yapılması. (Renkli) | M2 | 15,39 |
| 624 | 18.254 | betonarme çatı üzerine kurşun levha ile çatı örtüsü yapılması. | KG | 2,44 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|---|----------|-----------------|
| 625 | 18.255 | Techizatlı hazır beton plakla yapılmış mevcut çatı döşemesi üzerine oluklu kiremit ile çatı örtüsü yapılması. | M2 | 17,14 |
| 626 | 18.256 | Techizatlı hazır beton plakla yapılmış mevcut döşemesi üzerine 0.50 mm kalınlıkta galvanizli düz saç ile çatı örtüsü yapılması. | M2 | 19,99 |
| 627 | 18.257 | Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine 0.50 mm kalınlıkta galvanizli oluklu saç ile çatı örtüsü yapılması. | M2 | 15,50 |
| 628 | 18.258 | Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine asbest ve çimentodan yapılmış oluklu levhalarla çatı örtüsü yapılması. | M2 | 15,10 |
| 629 | 18.259 | Ahşap, çelik ve betonarme kiriş ve aşıklı çatı üzerine, arası 6 cm. cam yünü dolgulu üst ve alt kat asbest ve çimentodan yapılmış oluklu levhalarla ısı yalıtımlı (sandviç sistem) çatı örtüsü yapılması. | M2 | 37,51 |
| 630 | 18.261 | Ø 6 mm lık bant macunu ile | MT | ,96 |
| 631 | 18.262 | Ø 10 mm lık bant macunu ile | MT | 1,13 |
| 632 | 18.263 | Ø 6 mm lık bant macunu ile | MT | ,96 |
| 633 | 18.264 | Ø 10 mm lık bant macunu ile | MT | 1,13 |
| 634 | 18.301 | BETON BİRİKETLE DUVAR İNŞAATI: Dolu beton briket duvar yapılması (10.003 harcı ile) | M3 | 102,98 |
| 635 | 18.301/MK | Dolu beton briket duvar yapılması (10.003 harcı ile) | M3 | 92,16 |
| 636 | 18.302 | Boşluklu beton biriket duvar yapılması. (10X19X39 cm) (10.003 harcı ile) | M3 | 86,73 |
| 637 | 18.302/MK | Boşluklu beton biriket duvar yapılması. (10X19X39 cm) (10.003 harcı ile) | M3 | 85,39 |
| 638 | 18.303 | Boşluklu beton biriket duvar yapılması. (20X19X39 cm) (10.003 harcı ile) | M3 | 69,01 |
| 639 | 18.303/MK | Boşluklu beton biriket duvar yapılması. (20X19X39 cm) (10.003 harcı ile) | M3 | 67,94 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-------------|---|----------|-----------------|
| 640 | 18.304 | Boşluklu biriket beton duvar yapılması. (30X24X49 cm) (10.003 harcı ile) | M3 | 62,34 |
| 641 | 18.304/MK | Boşluklu biriket beton duvar yapılması. (30X24X49 cm) (10.003 harcı ile) | M3 | 61,53 |
| 642 | 18.321 | TAVANLAR İÇİN BOŞLUKLU HAFİF BETON BLOK (ASMOLEN) DÖŞENMESİ (TS 407) 20 cm Yüksekliğinde. | M2 | 9,41 |
| 643 | 18.322 | 22 cm Yüksekliğinde. | M2 | 9,51 |
| 644 | 18.323 | 24 cm Yüksekliğinde. | M2 | 9,63 |
| 645 | 18.324 | 25 cm Yüksekliğinde. | M2 | 9,69 |
| 646 | 18.325 | 26 cm yüksekliğinde. | M2 | 9,73 |
| 647 | 18.326 | 28 cm Yüksekliğinde. | M2 | 9,83 |
| 648 | 18.327 | 29 cm Yüksekliğinde. | M2 | 9,93 |
| 649 | 18.328 | 30 cm Yüksekliğinde. | M2 | 9,99 |
| 650 | 18.329 | 32 cm Yüksekliğinde. | M2 | 10,20 |
| 651 | 18.330 | 34 cm Yüksekliğinde. | M2 | 10,29 |
| 652 | 18.351 | DİLATASYON FUGALARI: Dış duvarlarda madeni dilatasyon fugası yapılması | MT | 39,01 |
| 653 | 18.351/MK | Dış duvarlarda madeni dilatasyon fugası yapılması | MT | 39,00 |
| 654 | 18.351/A | Dış duvarlarda madeni dilatasyon fugası yapılması (Alüminyum kapaklı) | MT | 52,10 |
| 655 | 18.351/A/MK | Dış duvarlarda madeni dilatasyon fugası yapılması (Alüminyum kapaklı) | MT | 52,09 |
| 656 | 18.352 | Bina içinde duvar ve tavanlarda ahşap dilatasyon fugası yapılması. | MT | 18,10 |



| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-------------|--|----------|-----------------|
| 657 | 18.353 | Bina içinde duvar ve tavanlarda madeni dilatasyon fugası yapılması. | MT | 30,89 |
| 658 | 18.353/MK | Bina içinde duvar ve tavanlarda madeni dilatasyon fugası yapılması. | MT | 30,88 |
| 659 | 18.353/A | Bina içinde, duvar ve tavanlarda dilatasyon madeni fugası yapılması (Alüminyum kapaklı) | MT | 40,26 |
| 660 | 18.353/A/MK | Bina içinde, duvar ve tavanlarda dilatasyon madeni fugası yapılması (Alüminyum kapaklı) | MT | 40,25 |
| 661 | 18.354 | Döşemelerde madeni dilatasyon fugası yapılması. | MT | 42,58 |
| 662 | 18.354/MK | Döşemelerde madeni dilatasyon fugası yapılması. | MT | 42,56 |
| 663 | 18.354/A | Döşeme madeni dilatasyon fugası yapılması. (Alüminyum kapaklı) | MT | 56,50 |
| 664 | 18.354/A/MK | Döşeme madeni dilatasyon fugası yapılması. (Alüminyum kapaklı) | MT | 56,49 |
| 665 | 18.361 | Polietilen sentetik reçine esaslı termoplastik macun ile dilatasyon fugalari ve her türlü fugalarda su yalıtımı yapılması. 25 - 50 mm2 kesitli fugalari için | MT | 2,06 |
| 666 | 18.362 | 50 - 100 mm2 kesitli fugalari için | MT | 2,84 |
| 667 | 18.363 | 100 - 200 mm2 kesitli fugalari için | MT | 3,90 |
| 668 | 18.364 | 200 - 300 mm2 kesitli fugalari için | MT | 4,94 |
| 669 | 18.365 | 300 - 400 mm2 kesitli fugalari için | MT | 6,01 |
| 670 | 18.366 | 400 - 500 mm2 kesitli fugalari için | MT | 7,01 |
| 671 | 18.371 | Neopren esaslı macun ile dilatasyon fugalari ve her türlü fugalarda su yalıtımı yapılması. 25 - 50 mm2 kesitli fugalari için | MT | 2,54 |
| 672 | 18.372 | 50 - 100 mm2 kesitli fugalari için | MT | 3,79 |
| 673 | 18.373 | 100 - 200 mm2 kesitli fugalari için | MT | 5,81 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|------------|--|----------|-----------------|
| 674 | 18.374 | 200 - 300 mm2 kesitli fugalar için | MT | 7,81 |
| 675 | 18.375 | 300 - 400 mm2 kesitli fugalar için | MT | 9,84 |
| 676 | 18.376 | 400 - 500 mm2 kesitli fugalar için | MT | 11,78 |
| 677 | 18.381 | Silikon esaslı macun ile dilatasyon fugaları ve her türlü fugalarda su yalıtımı yapılması için 0 - 10 mm2 kesitli fugalar için | MT | 1,73 |
| 678 | 18.382 | 10 - 25 mm2 kesitli fugalar için | MT | 1,94 |
| 679 | 18.383 | 25 - 50 mm2 kesitli fugalar için | MT | 2,66 |
| 680 | 18.384 | 50 - 100 mm2 kesitli fugalar için | MT | 4,05 |
| 681 | 18.401 | KANALİZASYON İÇİN 400 DOZLU BETON BÜZLERİN YAPILMASI VE 500 DOZLU ÇİMENTO HARCİ: (POZ NO:10.013) İLE DÖŞENMESİ: Ø 10 cm iç çapında beton buz döşenmesi (et kalınlığı 2,5 cm) | MT | 7,30 |
| * 682* | 18.401 | Ø 10 cm iç çapında beton buz döşenmesi (et kalınlığı 2,5 cm) | MT | 7,31 |
| 683 | 18.401/MK | Ø 10 cm iç çapında beton buz döşenmesi (et kalınlığı 2,5 cm) | MT | 7,13 |
| 684 | 18.405 | Ø 15 cm iç çapında beton buz döşenmesi (et kalınlığı 3 cm) | MT | 8,95 |
| * 685* | 18.405 | Ø 15 cm iç çapında beton buz döşenmesi (et kalınlığı 3 cm) | MT | 8,96 |
| 686 | 18.405/MK | Ø 15 cm iç çapında beton buz döşenmesi (et kalınlığı 3 cm) | MT | 8,66 |
| 687 | 18.409 | Ø 20 cm iç çapında beton buz döşenmesi (et kalınlığı 3,5 cm) | MT | 10,65 |
| * 688* | 18.409 | Ø 20 cm iç çapında beton buz döşenmesi (et kalınlığı 3,5 cm) | MT | 10,66 |
| 689 | 18.409 /MK | Ø 20 cm iç çapında beton buz döşenmesi (et kalınlığı 3,5 cm) | MT | 10,26 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|--|-------------|--------------------|
| 690 | 18.413 | Ø 25 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 4 cm) | MT | 12,50 |
| * 691* | 18.413 | Ø 25 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 4 cm) | MT | 12,51 |
| 692 | 18.413/MK | Ø 25 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 4 cm) | MT | 11,94 |
| 693 | 18.417 | Ø 30 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 4,5 cm) | MT | 15,79 |
| * 694* | 18.417 | Ø 30 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 4,5 cm) | MT | 15,81 |
| 695 | 18.417/MK | Ø 30 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 4,5 cm) | MT | 15,06 |
| 696 | 18.421 | Ø 35 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 5 cm) | MT | 18,59 |
| * 697* | 18.421 | Ø 35 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 5 cm) | MT | 18,60 |
| 698 | 18.421/MK | Ø 35 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 5 cm) | MT | 17,68 |
| 699 | 18.425 | Ø 40 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 5,5 cm) | MT | 21,53 |
| * 700* | 18.425 | Ø 40 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 5,5 cm) | MT | 21,55 |
| 701 | 18.425/MK | Ø 40 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 5,5 cm) | MT | 20,36 |
| 702 | 18.429 | Ø 50 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 6,5 cm) | MT | 27,68 |
| * 703* | 18.429 | Ø 50 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 6,5 cm) | MT | 27,71 |
| 704 | 18.429/MK | Ø 50 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 6,5 cm) | MT | 26,00 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-------------|--|----------|-----------------|
| 705 | 18.433 | Ø 60 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 7,5 cm) | MT | 35,98 |
| * 706* | 18.433 | Ø 60 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 7,5 cm) | MT | 36,01 |
| 707 | 18.433/MK | Ø 60 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 7,5 cm) | MT | 33,68 |
| 708 | 18.437 | Ø 80 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 9,5 cm) | MT | 56,46 |
| * 709* | 18.437 | Ø 80 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 9,5 cm) | MT | 56,50 |
| 710 | 18.437/MK | Ø 80 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 9,5 cm) | MT | 52,69 |
| 711 | 18.441 | Ø 60 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 9 cm) | MT | 44,36 |
| * 712* | 18.441 | Ø 60 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 9 cm) | MT | 44,40 |
| 713 | 18.441/MK | Ø 60 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 9 cm) | MT | 41,50 |
| 714 | 18.445 | Ø 80 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 11 cm) | MT | 65,91 |
| * 715* | 18.445 | Ø 80 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 11 cm) | MT | 65,96 |
| 716 | 18.445/MK | Ø 80 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 11 cm) | MT | 61,35 |
| | | DRENAJ İÇİN 400 DOZLU BETON BÜZLERİN YAPILMASI, DÖŞENMESİ: | | |
| 717 | 18.450/1 | Ø 10 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 2,5 cm) | MT | 6,33 |
| * 718* | 18.450/1 | Ø 10 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 2,5 cm) | MT | 6,34 |
| 719 | 18.450/1/MK | Ø 10 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 2,5 cm) | MT | 6,18 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-------------|--|----------|-----------------|
| 720 | 18.451/1 | Ø 15 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 3 cm) | MT | 7,89 |
| * 721* | 18.451/1 | Ø 15 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 3 cm) | MT | 7,90 |
| 722 | 18.451/1/MK | Ø 15 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 3 cm) | MT | 7,65 |
| 723 | 18.452/1 | Ø 20 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 3,5 cm) | MT | 9,14 |
| * 724* | 18.452/1 | Ø 20 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 3,5 cm) | MT | 9,15 |
| 725 | 18.452/1/MK | Ø 20 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 3,5 cm) | MT | 8,80 |
| 726 | 18.453/1 | Ø 25 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 4 cm) | MT | 10,91 |
| * 727* | 18.453/1 | Ø 25 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 4 cm) | MT | 10,93 |
| 728 | 18.453/1/MK | Ø 25 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 4 cm) | MT | 10,41 |
| 729 | 18.454/1 | Ø 30 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 4,5 cm) | MT | 14,11 |
| * 730* | 18.454/1 | Ø 30 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 4,5 cm) | MT | 14,14 |
| 731 | 18.454/1/MK | Ø 30 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 4,5 cm) | MT | 13,46 |
| 732 | 18.455/1 | Ø 35 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 5 cm) | MT | 16,84 |
| * 733* | 18.455/1 | Ø 35 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 5 cm) | MT | 16,85 |
| 734 | 18.455/1/MK | Ø 35 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 5 cm) | MT | 16,01 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|-------------|---|----------|-----------|-------|
| 735 | 18.456/1 | Ø 40 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 5,5 cm) | MT | | 19,69 |
| * 736* | 18.456/1 | Ø 40 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 5,5 cm) | MT | | 19,71 |
| 737 | 18.456/1/MK | Ø 40 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 5,5 cm) | MT | | 18,63 |
| 738 | 18.457/1 | Ø 50 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 6,5 cm) | MT | | 25,78 |
| * 739* | 18.457/1 | Ø 50 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 6,5 cm) | MT | | 25,81 |
| 740 | 18.457/1/MK | Ø 50 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 6,5 cm) | MT | | 24,21 |
| 741 | 18.458/1 | Ø 60 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 7,5 cm) | MT | | 33,99 |
| * 742* | 18.458/1 | Ø 60 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 7,5 cm) | MT | | 34,03 |
| 743 | 18.458/1/MK | Ø 60 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 7,5 cm) | MT | | 31,80 |
| 743 | 18.459/1 | Ø 80 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 9,5 cm) | MT | | 53,78 |
| * 744* | 18.459/1 | Ø 80 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 9,5 cm) | MT | | 53,81 |
| 745 | 18.459/1/MK | Ø 80 cm iç çapında beton büz döşenmesi (et kalınlığı 9,5 cm) | MT | | 50,16 |
| 746 | 18.460/ 1 | Ø 150 mm Çapında spiral sarımlı PVC esaslı boru döşenmesi (drenaj,yağmur suyu ve kanalizasyon içi (Tip 4) | MT | | 19,96 |
| 747 | 18.460/ 2 | Ø 200 mm Çapında spiral sarımlı PVC esaslı boru döşenmesi (drenaj,yağmur suyu ve kanalizasyon içi (Tip 4) | MT | | 23,15 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FİYAT |
|---|-------------|--|----------|-----------|--------|
| 748 | 18.460/ 3 | Ø 300 mm Çapında spiral sarımlı PVC esaslı boru döşenmesi (drenaj,yağmur suyu ve kanalizasyon için) (Tip 3) | MT | | 34,49 |
| 749 | 18.460/ 4 | Ø 400 mm Çapında spiral sarımlı PVC esaslı boru döşenmesi (drenaj,yağmur suyu ve kanalizasyon için) (Tip 3) | MT | | 65,14 |
| 750 | 18.460/ 5 | Ø 500 mm Çapında spiral sarımlı PVC esaslı boru döşenmesi (drenaj,yağmur suyu ve kanalizasyon için) (Tip 4) | MT | | 90,93 |
| 751 | 18.460/ 6 | Ø 600 mm Çapında spiral sarımlı PVC esaslı boru döşenmesi (drenaj,yağmur suyu ve kanalizasyon için) (Tip 3) | MT | | 109,80 |
| 752 | 18.460/ 7 | Ø 800 mm Çapında spiral sarımlı PVC esaslı boru döşenmesi (iki sıra çelik kuşak takviyeli) (drenaj, yağmur suyu ve kanalizasyon için) (Tip 3) | MT | | 174,09 |
| 753 | 18.460/ 8 | Ø 1000 mm Çapında spiral sarımlı PVC esaslı boru döşenmesi (iki sıra çelik kuşak takviyeli) (drenaj, yağmur suyu ve kanalizasyon için) (Tip 3) | MT | | 216,84 |
| 754 | 18.460/ 9 | Ø 1200 mm Çapında spiral sarımlı PVC esaslı boru döşenmesi (iki sıra çelik kuşak takviyeli) (drenaj, yağmur suyu ve kanalizasyon için) (Tip 3) | MT | | 259,56 |
| 755 | 18.460/10 | Ø 1400 mm Çapında spiral sarımlı PVC esaslı boru döşenmesi (iki sıra çelik kuşak takviyeli) (drenaj, yağmur suyu ve kanalizasyon için) (Tip 3) | MT | | 302,44 |
| TEMEL VE ÇATI YALITIMLARI: | | | | | |
| Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile bir katlı yalıtım yapılması (DİN 52143' e uygun asfalt en az 1100 gr/m2 olan pestille) (asfalt TS 105) | | | | | |
| 756 | 18.461/1 | Tip I Kullanıldığında. | M2 | | 11,20 |
| 757 | 18.461/1/MK | Tip I Kullanıldığında. | M2 | | 11,14 |
| 758 | 18.461/2 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | | 11,25 |
| 759 | 18.461/2/MK | Tip II Kullanıldığında. | M2 | | 11,19 |
| 760 | 18.461/3 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | | 11,25 |
| 761 | 18.461/3/MK | Tip III Kullanıldığında. | M2 | | 11,19 |



| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-------------|---|----------|-----------------|
| 762 | 18.462/1 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 katlı yalıtım yapılması (DİN 52143' e uygun asfalt en az 1100 gr/m2 olan pestille) (asfalt TS 105) Tip I Kullanıldığında. | M2 | 18,33 |
| 763 | 18.462/1/MK | Tip I Kullanıldığında. | M2 | 18,26 |
| 764 | 18.462/2 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 18,40 |
| 765 | 18.462/2/MK | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 18,34 |
| 766 | 18.462/3 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 18,40 |
| 767 | 18.462/3/MK | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 18,34 |
| 768 | 18.463/1 | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 2 katlı yalıtım yapılması (DİN 52143' e uygun asfalt en az 1300 gr/m2 olan pestille) (asfalt TS 105) Tip I Kullanıldığında | M2 | 20,05 |
| 769 | 18.463/1/MK | Tip I Kullanıldığında | M2 | 19,99 |
| 770 | 18.463/2 | Tip II Kullanıldığında | M2 | 20,13 |
| 771 | 18.463/2/MK | Tip II Kullanıldığında | M2 | 20,06 |
| 772 | 18.463/3 | Tip III Kullanıldığında | M2 | 20,13 |
| 773 | 18.463/3/MK | Tip III Kullanıldığında | M2 | 20,06 |
| 774 | 18.464/1 | Asfalt kaplanmış 2 kat cam tülü pestili arasında bir kat asfalt kaplanmış alüminyum pestili ile bohçalama yalıtım yapılması (DİN 52143' e ve DİN 18190-4' e uygun pestillerle) (asfalt TS 105) Tip I Kullanıldığında. | M2 | 36,19 |
| 775 | 18.464/1/MK | Tip I Kullanıldığında. | M2 | 36,13 |
| 776 | 18.464/2 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 36,29 |
| 777 | 18.464/2/MK | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 36,23 |
| 778 | 18.464/3 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 36,29 |
| 779 | 18.464/3/MK | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 36,23 |



| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BİRİM FİYAT | |
|---------|----------|--|------------------|-------|
| | | | BRM | YTL |
| 780 | 18.465/1 | TS 11758'e uygun 3 mm kalınlıkta cam tülü taşıyıcılı ve 3 mm kalınlıkta polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtülerle, 2 m'ye kadar su basıncına karşı temellerde, yüzme havuzu ve su depolarında iki katlı katlı su yalıtımı yapılması Plastomer esaslı (-10 C,soğukta bükülmeli CPB1-C60,PPB1-P180) | M2 | 22,96 |
| 781 | 18.465/2 | Elastomer esaslı (-20 C,soğukta bükülmeli CEB-C60,PEB-P180) | M2 | 26,99 |
| 782 | 18.465/3 | Plastomer esaslı (-5 C,soğukta bükülmeli CPB2-C50,PPB2-P150) | M2 | 21,00 |
| 783 | 18.466/1 | 3 mm kalınlıkta polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtülerle, 6 m ye kadar su basıncına karşı temellerde, yüzme havuzu ve su depolarında iki katlı su yalıtımı yapılması Plastomer esaslı (-10 C,soğukta bükülmeli CPB1-C60,PPB1-P180) | M2 | 26,06 |
| 784 | 18.466/2 | Elastomer esaslı (-20 C,soğukta bükülmeli CEB-C60,PEB-P180) | M2 | 30,35 |
| 785 | 18.466/3 | Plastomer esaslı (-5 C,soğukta bükülmeli CPB2-C50,PPB2-P150) | M2 | 24,11 |
| 786 | 18.467/1 | 4 mm ve 3 mm kalınlıkta polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtülerle, 8 m'ye kadar su basıncına karşı temellerde, yüzme havuzu ve su depolarında iki katlı su yalıtımı yapılması Plastomer esaslı (-10 C,soğukta bükülmeli CPB1-C60,PPB1-P180) | M2 | 27,33 |
| 787 | 18.467/2 | Elastomer esaslı (-20 C,soğukta bükülmeli CEB-C60,PEB-P180) | M2 | 32,79 |
| 788 | 18.467/3 | Plastomer esaslı (-5 C,soğukta bükülmeli CPB2-C50,PPB2-P150) | M2 | 25,09 |
| 789 | 18.468/1 | PVC esaslı Jeomembran,düz tip,her renkte malzeme ile su yalıtımı yapılması (1,5 mm kalınlığında) | M2 | 15,85 |
| 790 | 18.468/2 | PVC esaslı Jeomembran,düz tip,her renkte malzeme ile su yalıtımı yapılması (2 mm kalınlığında) | M2 | 19,91 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|--|----------|-----------------|
| 791 | 18.468/3 | PVC esaslı Jeomembran,düz tip,her renkte malzeme ile su yalıtımı yapılması(2,5 mm kalınlığında) | M2 | 24,90 |
| 792 | 18.469/1 | PVC esaslı Jeomembran,T-Grip tipi,her renkte malzeme ile su yalıtımı yapılması(1,5mm kalınlığında) | M2 | 19,51 |
| 793 | 18.469/2 | PVC esaslı Jeomembran,T-Grip tipi,her renkte malzeme ile su yalıtımı yapılması(2 mm kalınlığında) | M2 | 24,80 |
| 794 | 18.469/3 | PVC esaslı Jeomembran,T-Grip tipi,her renkte malzeme ile su yalıtımı yapılması(2,5mm kalınlığında) | M2 | 31,29 |
| 795 | 18.469/4 | 1 mm kalınlığında EPDM esaslı jeomembran ile su yalıtımı yapılması (bir yüzü 100 mikron PE kaplı her renkteki malzeme ile) | M2 | 13,61 |
| 796 | 18.469/5 | 1,5 mm kalınlığında EPDM esaslı jeomembran ile su yalıtımı yapılması (bir yüzü 100 mikron PE kaplı her renkteki malzeme ile) | M2 | 17,28 |
| 797 | 18.469/6 | 2 mm kalınlığında EPDM esaslı jeomembran ile su yalıtımı yapılması (bir yüzü 100 mikron PE kaplı her renkteki malzeme ile) | M2 | 21,45 |
| 798 | 18.469/7 | 1 mm kalınlığında EPDM esaslı jeomembran ile su yalıtımı yapılması (bir yüzü 300 gr/m2 polyester keçe kaplı her renkteki malzeme ile) | M2 | 14,93 |
| 799 | 18.469/8 | 1,5 mm kalınlığında EPDM esaslı jeomembran ile su yalıtımı yapılması (bir yüzü 300 gr/m2 polyester keçe kaplı her renkteki malzeme ile) | M2 | 18,58 |
| 800 | 18.470 | Geotekstil keçe serilmesi | M2 | 1,44 |
| 801 | 19.004 | Isıtılmış orta (dişli) kum serilmesi | M2 | ,69 |
| 802 | 19.004/MK | Isıtılmış orta (dişli) kum serilmesi | M2 | ,58 |
| 803 | 19.005 | Bir kat serbest bitumlu karton kaplanması,üzerine iki cm kalınlıkta orta dişli kum ve üç cm kalınlıkta ince orta çakıl serilmesi (ek yerleri için asfalt TS 105) Tip I Kullanıldığında. | M2 | 3,19 |
| 804 | 19.005/MK | Tip I Kullanıldığında. | M2 | 2,30 |
| 805 | 19.006 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 3,19 |
| 806 | 19.006/MK | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 2,30 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|--|----------|-----------------|
| 807 | 19.007 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 3,19 |
| 808 | 19.007/MK | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 2,30 |
| 809 | 19.011 | Bir kat serbest bitümlü karton kaplanması, üzerine 2 cm kalınlıkta asfaltlı çakıl ve 3 cm kalınlıkta çakıl serilmesi (asfalt TS 105). Tip I Kullanıldığında. | M2 | 7,34 |
| 810 | 19.011/MK | Tip I Kullanıldığında. | M2 | 6,38 |
| 811 | 19.012 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 7,41 |
| 812 | 19.012/MK | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 6,45 |
| 813 | 19.013 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 7,41 |
| 814 | 19.013/MK | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 6,45 |
| 815 | 19.014 | Bir kat serbest bitümlü karton kaplanması üzerine mozayik karo döşenmesi (ek yerleri asfalt TS 105) Tip I Kullanıldığında. | M2 | 19,04 |
| 816 | 19.014/MK | Tip I Kullanıldığında. | M2 | 18,81 |
| 817 | 19.015 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 19,04 |
| 818 | 19.015/MK | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 18,81 |
| 819 | 19.016 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 19,04 |
| 820 | 19.016/MK | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 18,81 |
| 821 | 19.020 | Asfalt emilsuyonlu kum ile 1 cm kalınlıkta koruyucu kat yapılması. | M2 | 6,26 |
| 822 | 19.020/MK | Asfalt emilsuyonlu kum ile 1 cm kalınlıkta koruyucu kat yapılması. | M2 | 6,13 |
| 823 | 19.021 | Çimentolu, asfalt emilsuyonlu kum ile 1 cm kalınlıkta koruyucu kat yapılması. | M2 | 8,65 |
| 824 | 19.021/MK | Çimentolu, asfalt emilsuyonlu kum ile 1 cm kalınlıkta koruyucu kat yapılması. | M2 | 8,51 |
| | | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (DİN 52143'e uygun asfalt en az 1100 gr/m2 olan pestillerle) (asfalt TS 105) | | |

TARİH:01.01.2006

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|--------------|--|----------|-----------|-------|
| 825 | 19.022/ 1 | Tip I Kullanıldığında. | M2 | | 24,83 |
| 826 | 19.022/ 1/MK | Tip I Kullanıldığında. | M2 | | 24,76 |
| 827 | 19.022/ 2 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | | 24,93 |
| 828 | 19.022/ 2/MK | Tip II Kullanıldığında. | M2 | | 24,86 |
| 829 | 19.022/ 3 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | | 24,93 |
| 830 | 19.022/ 3/MK | Tip III Kullanıldığında. | M2 | | 24,86 |
| | | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile iki kat su yalıtımı yapılması ve 1 kat koruyucu yapılması (DİN 52143'e uygun asfalt en az 1100 gr/m2 ve mineral kaplanmış asfalt 1300 gr/m2 olan pestillerle) (asfalt TS 105) | | | |
| 831 | 19.022/ 4 | Tip I Kullanıldığında. | M2 | | 26,08 |
| 832 | 19.022/ 5 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | | 26,15 |
| 833 | 19.022/ 6 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | | 26,15 |
| | | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile iki katlı su yalıtımı yapılması (DİN 52143'e uygun asfalt en az 1100 gr/m2 ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m2 olan pestillerle) (asfalt TS 105) | | | |
| 834 | 19.022/ 7 | Tip I Kullanıldığında. | M2 | | 28,15 |
| 835 | 19.022/ 8 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | | 28,20 |
| 836 | 19.022/ 9 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | | 28,20 |
| | | Asfalt kaplanmış cam tülü pestili ile iki kat su yalıtımı ve 1 kat kaba kumla kaplanmış asfaltlı cam tülü ile buhar dengeli yapılması (DİN 52143'e uygun asfalt en az 1100 gr/m2 olan pestillerle) (asfalt TS 105) | | | |
| 837 | 19.022/10 | Tip I Kullanıldığında. | M2 | | 25,83 |
| 838 | 19.022/10/MK | Tip I Kullanıldığında. | M2 | | 25,76 |
| 839 | 19.022/11 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | | 25,91 |
| 840 | 19.022/11/MK | Tip II Kullanıldığında. | M2 | | 25,85 |
| 841 | 19.022/12 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | | 25,91 |
| 842 | 19.022/12/MK | Tip III Kullanıldığında. | M2 | | 25,85 |

60

NOT:YILDIZ(*) İŞARETLİ POZLARDA;01.01.2002 TARİHİNDEN ÖNCE İHALE EDİLEN VEYA İHALESİ İÇİN İLAN EDİLEN VEYA DAVET MEKTUBU GÖNDERİLEN İŞLERDE UYGULANACAKTIR.



| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|--------------|---|----------|-----------------|
| 843 | 19.022/13 | Mineral kaplanmış asfaltlı cam tülü pestili ve kaba kumla kaplanmış asfaltlı cam tülü buhar dengeci ile iki katlı yalıtım yapılması (DİN 52143'e uygun asfalt en az 1100 gr/m2 ve 1300 gr/m2 olan pestillerle) (asfalt TS 105) Tip I Kullanıldığında. | M2 | 20,55 |
| 844 | 19.022/14 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 20,59 |
| 845 | 19.022/15 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 20,59 |
| 846 | 19.022/16 | Yalıtım pestillerinin çakılması (ahşap çita ile) | M2 | 8,58 |
| 847 | 19.022/16/MK | Yalıtım pestillerinin çakılması (ahşap çita ile) | M2 | 8,31 |
| 848 | 19.022/17 | Yalıtım pestillerinin çakılması (alüminyum lama ile) | MT | 2,14 |
| 849 | 19.023/1 | TS 11758'e uygun 3 mm kalınlıkta cam tülü taşıyıcı ve 3 mm kalınlıkta polyester keçe taşıyıcı polimer bitümlü örtülerle, teras çatılarda iki katlı su yalıtımı yapılması. Plastomer esaslı (-10 C,soğukta bükülmeli CPB1-C60,PPB1-P180) | M2 | 22,96 |
| 850 | 19.023/2 | Elastomer esaslı (-20 C,soğukta bükülmeli CEB-C60,PEB-P180) | M2 | 26,99 |
| 851 | 19.023/3 | Plastomer esaslı (-5 C,soğukta bükülmeli CPB2-C50,PPB2-P150) | M2 | 21,00 |
| 852 | 19.025 | Cam tülü pestili ile üç katlı su yalıtımı yapılması (asfalt TS 105) Tip I Kullanıldığında. | M2 | 12,84 |
| 853 | 19.025/MK | Tip I Kullanıldığında. | M2 | 12,73 |
| 854 | 19.026 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 12,91 |
| 855 | 19.026/MK | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 12,80 |
| 856 | 19.027 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 12,91 |
| 857 | 19.027/MK | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 12,80 |
| 858 | 19.028 | Bitümle doyurulmuş pamuklu kanavice ile üç katlı su yalıtımı yapılması (asfalt TS 105) Tip I Kullanıldığında. | M2 | 12,55 |
| 859 | 19.028/MK | Tip I Kullanıldığında. | M2 | 12,44 |

TARİH:01.01.2006

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BİRİM FİYAT | |
|------------|-----------|--|------------------|-------|
| | | | BRM | YTL |
| 860 | 19.029 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 12,63 |
| 861 | 19.029/MK | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 12,51 |
| 862 | 19.030 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 12,63 |
| 863 | 19.030/MK | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 12,51 |
| 864 | 19.031 | 2 katlı cam tülü arasında bir kat bitümlü karton ile üç katlı su yalıtımı yapılması (asfalt TS 105) Tip I Kullanıldığında. | M2 | 12,61 |
| 865 | 19.031/MK | Tip I Kullanıldığında. | M2 | 12,50 |
| 866 | 19.032 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 12,69 |
| 867 | 19.032/MK | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 12,58 |
| 868 | 19.033 | tip III Kullanıldığında. | M2 | 12,69 |
| 869 | 19.033/MK | tip III Kullanıldığında. | M2 | 12,58 |
| 870 | 19.034 | 2 kat bitümle doyurulmuş pamuklu kanavice arasında 1 kat cam tülü ile 3 katlı su yalıtımı yapılması (asfalt TS 105) Tip I Kullanıldığında. | M2 | 12,65 |
| 871 | 19.034/MK | Tip I Kullanıldığında. | M2 | 12,54 |
| 872 | 19.035 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 12,73 |
| 873 | 19.035/MK | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 12,61 |
| 874 | 19.036 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 12,73 |
| 875 | 19.036/MK | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 12,61 |

62

NOT:YILDIZ(*) İŞARETLİ POZLARDA;01.01.2002 TARİHİNDEN ÖNCE İHALE EDİLEN VEYA İHALESİ İÇİN İLAN EDİLEN VEYA DAVET MEKTUBU GÖNDERİLEN İŞLERDE UYGULANACAKTIR.

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|---|----------|-----------------|
| 876 | 19.040 | 2 kat bitümlü karton arasında bir kat cam tülü ile üç katlı su yalıtımı yapılması (asfalt TS 105) Tip I Kullanıldığında. | M2 | 12,38 |
| 877 | 19.040/MK | Tip I Kullanıldığında. | M2 | 12,26 |
| 878 | 19.041 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 12,45 |
| 879 | 19.041/MK | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 12,34 |
| 880 | 19.042 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 12,45 |
| 881 | 19.042/MK | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 12,34 |
| 882 | 19.043 | 1 mm kalınlıkta tabii kauçuk esaslı pestil ile 1 katlı su yalıtımı yapılması | M2 | 7,88 |
| 883 | 19.044 | 1.5 mm kalınlıkta tabii kauçuk esaslı pestil ile 1 katlı su yalıtımı yapılması | M2 | 9,54 |
| 884 | 19.044/1 | 2mm kalınlıkta cam tülü taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile buhar kesici katman yapılması Plastomer esaslı (-10C soğukta bükümlü CPB1-C60, PPB1-P180) | M2 | 9,21 |
| 885 | 19.044/2 | 2mm kalınlıkta cam tülü taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile buhar kesici katman yapılması Elastomer esaslı (-20C soğukta bükümlü CEB-C60, PEB-P180) | M2 | 10,04 |
| 886 | 19.044/3 | 2mm kalınlıkta cam tülü taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile buhar kesici katman yapılması Plastomer esaslı (-5C soğukta bükümlü CPB2-C50, PPB2-B150) | M2 | 8,03 |
| 887 | 19.044/4 | 3mm kalınlık üst yüzü metal folyo kaplı cam tülü taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile buhar kesici katman yapılması Plastomer esaslı (-10C soğukta bükümlü CPB1-C60, PPB1-P180) | M2 | 16,51 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|---|----------|-----------------|
| 888 | 19.044/5 | 3mm kalınlık üst yüzü metal folyo kaplı cam tülü taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile buhar kesici katman yapılması Elastomer esaslı (-20C soğukta bükmeli CEB-C60,PEB-P180) | M2 | 18,34 |
| 889 | 19.045/1 | 3mm kalınlıkta cam tülü taşıyıcılı ve 3,3mm kalınlıkta bir yüzü mineral kaplı polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile iki kat su yalıtımı yapılması Plastomer esaslı (-10C soğukta bükülmeli CPB1-C60,PPB1-P180) | M2 | 25,53 |
| 890 | 19.045/2 | 3mm kalınlıkta cam tülü taşıyıcılı ve 3,3mm kalınlıkta bir yüzü mineral kaplı polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile iki kat su yalıtımı yapılması Elastomer esaslı (-20C soğukta bükmeli CEB-C60,PEB-P180) | | 29,09 |
| 891 | 19.045/3 | 3mm kalınlıkta cam tülü taşıyıcılı ve 3,3mm kalınlıkta bir yüzü mineral kaplı polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile iki kat su yalıtımı yapılması Plastomer esaslı (-5C soğukta bükülmeli CPB2-C50,PPB2-P150) | | 23,20 |
| 892 | 19.046/1 | 3 mm kalınlıkta cam tülü taşıyıcılı ve 3mm kalınlıkta polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtülerle,%5 eğime kadar betonarme veya prefabrik elemanlarla yapılan çatılarda iki kat su yalıtımı yapılması (TS 11758/1-3) (plastomer esaslı -10 c soğukta bükülmeli (CPB1-C60) (PPB1-P180) | M2 | 22,55 |
| 893 | 19.046/10 | 3mm kalınlıkta polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile betonarme veya gazbeton prefabrike çatılarda mesnet üzerindeki derzlerde su yalıtım örtülerine 50 cm eninde derz yeri takviye bantları yapılması (TS 11758/1-2) (Elastomer esaslı -20C soğukta bükülmeli PEB-P180) | M2 | 7,79 |
| 894 | 19.046/11 | 3mm kalınlıkta polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile betonarme veya gazbeton prefabrike çatılarda mesnet üzerindeki derzlerde su yalıtım örtülerine 50 cm eninde derz yeri takviye bantları yapılması (TS 11758/1-2) (Plastomer esaslı -5C soğukta bükülmeli PPB2-P150) | M2 | 6,16 |
| 894 | 19.046/2 | 3 mm kalınlıkta cam tülü taşıyıcılı ve 3mm kalınlıkta polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtülerle,%5 eğime kadar betonarme veya prefabrik elemanlarla yapılan çatılarda iki kat su yalıtımı yapılması (TS 11758/1-3) (Elastomer esaslı -20 c soğukta bükülmeli) (CEB-C60) (PEB-P180) | M2 | 26,58 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM FİYAT | |
|---------|----------|--|------|-----|-------------|--|
| | | | BRM | YTL | | |
| 895 | 19.046/3 | 3 mm kalınlıkta cam tülü taşıyıcılı ve 3mm kalınlıkta polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtülerle,%5 eğime kadar betonarme veya prefabrik elemanlarla yapılan çatılarda iki kat su yalıtımı yapılması (TS 11758/1-3) (plastomer esaslı -5 C soğukta bükülmeli (CPB2-C50) (PPB2-P150) | M2 | | 20,59 | |
| 896 | 19.046/4 | 3mm kalınlıkta polyester keçe taşıyıcılı ve 3,3mm kalınlıkta bir yüzü mineral kaplı polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtülerle, hafif metal çatı üstüne ve %5 eğime kadar üzerinde gezilmeyen teras çatılarda ısı yalıtım plakları üzerine yapılandırma ve mekanik tespit yöntemleri ile iki kat su yalıtımı yapılması (TS 11758/1-3) (Elastomer esaslı -20 soğukta bükülmeli PEB-P180) | M2 | | 34,28 | |
| 897 | 19.046/5 | 4,3 kalınlıkta bir yüzü mineral kaplı polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile %5 eğimden fazla betonarme ve prefabrik elemanlarla yapılmış çatılarda tek kat su yalıtımı yapılması (TS 11758/1-2) (Plastomer esaslı -10C soğukta bükülmeli PPB1-P180) | M2 | | 18,61 | |
| 898 | 19.046/6 | 4,3 kalınlıkta bir yüzü mineral kaplı polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile %5 eğimden fazla betonarme ve prefabrik elemanlarla yapılmış çatılarda tek kat su yalıtımı yapılması (TS 11758/1-2) (Elastomer esaslı -20C soğukta bükülmeli PEB-P180) | M2 | | 20,71 | |
| 899 | 19.046/7 | 4,3 kalınlıkta bir yüzü mineral kaplı polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile %5 eğimden fazla betonarme ve prefabrik elemanlarla yapılmış çatılarda tek kat su su yalıtımı yapılması (TS 11758/1-2) (Plastomer esaslı -5C soğukta bükülmeli PPB2-P150) | M2 | | 16,86 | |
| 900 | 19.046/8 | 4,3 kalınlıkta bir yüzü mineral kaplı polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile hafif metal çatı üstüne ve %5 eğimden fazla üzerinde gezilmeyen teras çatılarda ısı yalıtım plakları üzerine yapılandırma ve mekanik tespit yöntemleri ile tek kat su yalıtımı yapılması. (TS 11758/1-2) (elastomeresaslı-20C soğukta bükülmeli PEB-P180) | M2 | | 22,65 | |
| 901 | 19.046/9 | 3mm kalınlıkta polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile betonarme veya gazbeton prefabrike çatılarda mesnet üzerindeki derzlerde su yalıtım örtülerine 50 cm eninde derz yeri tomer esaslı -5C soğukta bükülmeli PPB1-P180) takviye bantları yapılması (TS 11758/1-2) (Plas- | M2 | | 6,66 | |
| 902 | 19.048/1 | Çatılarda cam yünü/taşyünü ile ısı yalıtımı yapılması ve Üzerine bir kat bitümlü karton serilmesi: 2 cm kalınlıktaki cam yünü ile yalıtım yapılması | M2 | | 9,93 | |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|----------|--|----------|-----------------|
| 903 | 19.048/2 | 2.5 cm kalınlıktaki cam yünü ile yalıtım yapılması | M2 | 10,68 |
| 904 | 19.048/3 | 3 cm kalınlıktaki cam yünü ile yalıtım yapılması | M2 | 11,86 |
| 905 | 19.048/4 | 2 cm kalınlıktaki taş yünü ile yalıtım yapılması | M2 | 11,43 |
| 906 | 19.048/5 | 2.5cm kalınlıktaki taş yünü ile yalıtım yapılması | M2 | 14,39 |
| 907 | 19.048/6 | 3 cm kalınlıktaki taş yünü ile yalıtım yapılması | M2 | 15,43 |
| 908 | 19.048/7 | 2cm kalınlıkta ekspande polistren köpük ile çatılarda ısı yalıtımı yapılması ve üzerine bir kat bitümlü karton serilmesi. (20 kg/m3 yoğunluğunda) | M2 | 4,74 |
| 909 | 19.048/8 | 2,5cm kalınlıkta ekspande polistren köpük ile çatılarda ısı yalıtımı yapılması ve üzerine bir kat bitümlü karton serilmesi. (20 kg/m3 yoğunluğunda) | M2 | 5,33 |
| 910 | 19.048/9 | 3cm kalınlıkta ekspande polistren köpük ile çatılarda ısı yalıtımı yapılması ve üzerine bir kat bitümlü karton serilmesi. (20 kg/m3 yoğunluğunda) | M2 | 5,98 |
| 911 | 19.049/2 | Çatılarda cam yünü/taşyünü ile ısı yalıtımı yapılması ve üzerine bir kat bitümlü karton serilmesi: 2 cm kalınlıktaki cam yünü ile yalıtım yapılması | M2 | 8,54 |
| 912 | 19.049/3 | 2.5 cm kalınlıktaki cam yünü ile yalıtım yapılması | M2 | 10,11 |
| 913 | 19.049/4 | 3 cm kalınlıktaki taş yünü ile yalıtım yapılması | M2 | 17,28 |
| 914 | 19.049/5 | 5 cm kalınlıktaki taş yünü ile yalıtım yapılması | M2 | 25,60 |
| 915 | 19.050/1 | Çatı arasında döşeme üzerine cam yünü (Şilte) ile ısı yalıtımı yapılması. Tip 18 (6 cm) kalınlıktaki cam yünü şilte ile ısı yalıtımı yapılması. | M2 | 5,13 |
| 916 | 19.050/2 | Tip 18 (8 cm) kalınlıktaki cam yünü ile ısı yalıtımı yapılması. | M2 | 7,60 |
| 917 | 19.050/3 | Tip 18 (10 cm) kalınlıktaki cam yünü ile ısı yalıtımı yapılması. | M2 | 8,98 |

19.050/4 - (12cm)

5 - 14cm

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|----------|---|----------|-----------------|
| 918 | 19.051 | İki duvar arasına 5 cm kalınlığında Bakalitli ve Silikonlu esnek levha (Cam yünü) ile ısı yalıtımı yapılması (Sandviç Sistem). (X) | M2 | 4,53 |
| | | (X) NOT: Cam yünü kalınlığı ihtiyacı göre saptanacaktır. | | |
| 919 | 19.053 | TS 11989'a uygun 5cm kalınlıkta ekstrüde polistren köpük (XPS) ısı yalıtım levhaları ile (200 kPa basınç dayanımlı) bodrum perdelerinde ısı ısı yalıtım yapılması | M2 | 18,74 |
| 920 | 19.053/1 | Dış duvarlarda betonarme yüzeylere (İçeriden veya dışarıdan) ekstrüde polistren köpük ile ısı yalıtımı yapılması | M2 | 19,96 |
| 921 | 19.053/2 | Zeminine oturan döşemelerde 4cm kalınlıkta ekstrüde polistren köpük ile ısı yalıtımı yapılması | M2 | 12,58 |
| 922 | 19.053/3 | 4 cm kalınlığında ekspande polistren köpük ile zemine oturan döşemelerde (toprakla temas eden) ısı yalıtımı yapılması (35kg/m3 yoğunluğunda) (çekme dayanımı ≥ 300 kpa, su emmesi $\leq 0,3$ kg/m ²) | M2 | 9,95 |
| 923 | 19.053/4 | 5 cm kalınlığında ekspande polistren köpük ile dışduvarlarda betonarme yüzeylere içeriden ısı yalıtımı yapılması (30 kg/m ³ yoğunluğunda) | M2 | 14,63 |
| 924 | 19.053/5 | 5 cm kalınlığında ekspande polistren köpük ile dışduvarlarda betonarme yüzeylere ısı yalıtımı yapılması (16 kg/m ³ yoğunluğunda) (çekme dayanımı ≥ 100 kpa, su emmesi $\leq 0,3$ kg/m ²) | M2 | 11,74 |
| 925 | 19.053/6 | 5 cm kalınlığında ekspande polistren köpük ile bodrum perdelerinde ısı yalıtımı yapılması. (35 kg/m ³ yoğunluğunda) (çekme dayanımı ≥ 300 kpa, su emmesi $\leq 0,3$ kg/m ²) | M2 | 15,45 |
| 926 | 19.054 | 3 cm kalınlığındaki polistren köpüğü ile yalıtım yapılması, üzerine 1 kat serbest bitümlü karton serilmesi. | M2 | 5,05 |
| 927 | 19.054/1 | 6cm kalınlığında ekspande polistren köpük ile çatı arasında döşeme üzerine ısı yalıtımı yapılması (15 kg/m ³ yoğunluğunda) | M2 | 7,01 |
| 928 | 19.054/2 | 8cm kalınlığında ekspande polistren köpük ile çatı arasında döşeme üzerine ısı yalıtımı yapılması (15 kg/m ³ yoğunluğunda) | M2 | 8,98 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|--|----------|-----------------|
| 929 | 19.054/3 | 10cm kalınlığında ekspande polistren köpük ile çatı arasında döşeme üzerine ısı yalıtımı yapılması (15 kg/m3 yoğunluğunda) | M2 | 10,95 |
| 930 | 19.055/A1 | 3 cm kalınlıkta taşıyıcı ısı yalıtım levhaları ile dış duvarların dıştan ısı yalıtımı yapılması (mantolama) | M2 | 35,10 |
| 931 | 19.055/A2 | Taşıyıcı ısı yalıtım levhaları ile dış duvarların dıştan ısı yalıtımı yapılması (mantolama) 4 cm kalınlıkta | M2 | 38,98 |
| 932 | 19.055/A3 | Taşıyıcı ısı yalıtım levhaları ile dış duvarların dıştan ısı yalıtımı yapılması (mantolama) 5 cm kalınlıkta | M2 | 42,69 |
| 933 | 19.055/A4 | Taşıyıcı ısı yalıtım levhaları ile dış duvarların dıştan ısı yalıtımı yapılması (mantolama) 6 cm kalınlıkta | M2 | 46,10 |
| 934 | 19.055/A5 | Taşıyıcı ısı yalıtım levhaları ile dış duvarların dıştan ısı yalıtımı yapılması (mantolama) 7 cm kalınlıkta | M2 | 49,38 |
| 935 | 19.055/A6 | Taşıyıcı ısı yalıtım levhaları ile dış duvarların dıştan ısı yalıtımı yapılması (mantolama) 8 cm kalınlıkta | M2 | 53,21 |
| 936 | 19.055/B | 5 cm ekspande polistren (EPS) köpük ısı yalıtım levhaları ile dışduvarların dıştan ısı yalıtımı ve ısı yalıtım sıvası yapılması (mantolama) (çekme dayanımı ≥ 100 kpa, su emmesi $\leq 0,3$ kg/m ²) | M2 | 25,65 |
| 937 | 19.055/C1 | 5cm ekstürüde polistren(XPS) köpük ısı yalıtım levhaları ile dış duvarların dıştan ısı yalıtımı yapılması (mantolama) Yüzeyle dik çekme dayanımı ≥ 100 kPa (TR100) | M2 | 34,24 |
| 938 | 19.055/C2 | 5cm ekstürüde polistren (XPS) köpük ısı yalıtım levhaları ile dışduvarların dıştan ısı yalıtımı yapılması (mantolama). Yüzeyle dik çekme dayanımı ≥ 200 kPa (TR200) | M2 | 35,75 |
| 939 | 19.056 | İki duvar arasına (2.5cm) polistren köpüğü ile ısı yalıtımı yapılması (sandviç sistem) | M2 | 2,85 |
| 940 | 19.057 | Teras döşemelerine 2 kat (2.5cm) lık polistren köpüğü ile ısı yalıtımı yapılması | M2 | 8,63 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|----------|---|----------|-----------------|
| | | 1 kat bitümlü karton ile buhar tutucu yapılması (asfalt TS 105) | | |
| 942 | 19.063 | Tip I kullanıldığında. | M2 | 5,69 |
| 943 | 19.064 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 5,73 |
| 944 | 19.065 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 5,73 |
| | | 2 kat bitümlü karton ile buhar tutucu yapılması (asfalt TS 105) | | |
| 945 | 19.066 | Tip I kullanıldığında. | M2 | 8,91 |
| 946 | 19.067 | Tip II kullanıldığında. | M2 | 8,98 |
| 947 | 19.068 | Tip III kullanıldığında. | M2 | 8,98 |
| | | Asfalt kaplanmış alüminyum buhar tutucu pestili ile bir kat buhar tutucu yapılması (al.0.1 mm kalınlıkta asfalt en az 1300 gr/m2 olan pestillerle) (asfalt TS 105) | | |
| 948 | 19.069/1 | Tip I kullanıldığında. | M2 | 13,84 |
| 949 | 19.069/2 | Tip II kullanıldığında. | M2 | 13,89 |
| 950 | 19.069/3 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 13,89 |
| | | Asfaltlı metal folyo yalıtım pestili ile bir kat buhar tutucu yapılması (DİN 18190-4'e uygun al.0.2 mm kalınlıkta asfalt en az 1600 gr/m2 olan pestillerle) (asfalt TS 105) | | |
| 951 | 19.069/4 | Tip I Kullanıldığında. | M2 | 23,13 |
| 952 | 19.069/5 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 23,18 |
| 953 | 19.069/6 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 23,18 |
| | | 3 kat bitümlü karton ile buhar tutucu yapılması (asfalt TS 105) | | |
| 954 | 19.069: | Tip I kullanıldığında. | M2 | 12,18 |
| 955 | 19.070 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 12,25 |
| 956 | 19.071 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 12,25 |



| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|----------|--|----------|-----------------|
| 957 | 19.075/1 | Kaba kumla kaplanmış asfaltlı cam tülü pestili ile bir kat buhar dengeci yapılması (DİN 52143'e uygun asfalt en az 1200 gr/m2 olan pestil ile) (asfalt TS 105) Tip I kullanıldığında. | M2 | 12,20 |
| 958 | 19.075/2 | Tip II kullanıldığında. | M2 | 12,24 |
| 959 | 19.075/3 | Tip III kullanıldığında. | M2 | 12,24 |
| 960 | 19.075/4 | Kaba kumla kaplanmış asfaltlı cam tülü pestili (asfalt enaz 1200 gr/m2) ile asfaltlı metal folyo yalıtım pestili kullanarak buhar dengeci ve buhar tutucu yapılması (DİN 52143ve DİN 18190-4'e uygun kaba kumla kaplanmış ve al.0.2mm kalınlığın daki pestillerle) (asfalt TS 105) Tip I kullanıldığında. | M2 | 28,74 |
| 961 | 19.075/5 | Tip II kullanıldığında. | M2 | 28,80 |
| 962 | 19.075/6 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 28,80 |
| 963 | 19.075/7 | Kaba kumla kaplanmış asfaltlı,delikli cam tülü buhar dengeci ile asfalt kaplanmış alüminyum buhar tutucu pestil kullanarak buhar dengeci ve buhar tutucu yapılması (al.0.1 mm kalınlıkta) (asfalt TS 105) Tip I kullanıldığında. | M2 | 19,91 |
| 964 | 19.075/8 | Tip II kullanıldığında. | M2 | 19,98 |
| 965 | 19.075/9 | Tip III kullanıldığında. | M2 | 19,98 |
| 966 | 19.075: | Bir kat buhar kesici ve dengeci ile buhar dengeci yapılması (asfalt TS 105) Tip I Kullanıldığında. | M2 | 7,36 |
| 967 | 19.076 | Tip II Kullanıldığında. | M2 | 7,39 |
| 968 | 19.077 | Tip III Kullanıldığında. | M2 | 7,39 |
| 969 | 19.078 | Nokta girintili PVC ile buhar kesici ve dengeci yapılması (asfalt TS 105) Tip I kullanıldığında. | M2 | 6,78 |
| 970 | 19.079 | Tip II kullanıldığında. | M2 | 6,80 |
| 971 | 19.080 | Tip III kullanıldığında. | M2 | 6,80 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|-------------|--|----------|-----------|-------|
| 972 | 19.081 | Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama ile ıslak hacimlerin, düz çatıların, yan duvarların, cephe ve satırların 0.8 mm kalınlıkta kaplanarak su yalıtımı yapılması (düşeyde) | M2 | | 19,26 |
| 973 | 19.081/1 | Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama ile ıslak hacimlerin, düz çatıların, yan duvarların, cephe ve satırların cam tülü (TS 1908) takviyeli olarak 1 mm kalınlıkta kaplanarak su yalıtımı yapılması (düşeyde) | M2 | | 24,89 |
| 974 | 19.082 | Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama ile ıslak hacimlerin, düz çatıların, temel zeminlerinin 1 mm kalınlıkta kaplanarak su yalıtımı yapılması (yatayda) | M2 | | 23,25 |
| 975 | 19.082/1 | Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama ile ıslak hacimlerin, düz çatıların, temel zeminlerinin cam tülü (TS 1908) takviyeli 1.2 mm kalınlıkta kaplanarak su yalıtımı yapılması (yatayda) | M2 | | 28,88 |
| 976 | 19.083 | Mevcut yatay ve düşey satırlara özel PVC ve cab reçineleri modifiyeli poliüretan esaslı sert parlak ve renkli sıvı kaplama ile suya, asitlere, alkalilere, tuzlara ve solventlere dayanıklı kaplama yapılması (düşey ve trafiği az olan yatay satırlarda) | M2 | | 19,55 |
| 977 | 19.083/MK | Mevcut yatay ve düşey satırlara özel PVC ve cab reçineleri modifiyeli poliüretan esaslı sert parlak ve renkli sıvı kaplama ile suya, asitlere, alkalilere, tuzlara ve solventlere dayanıklı kaplama yapılması (düşey ve trafiği az olan yatay satırlarda) | M2 | | 19,53 |
| 978 | 19.083/1 | Mevcut beton,şap,mozayik döşeme üzerine özel PVC ve cab reçineleri modifiyeli poliüretan esaslı sert parlak ve renkli (sıvı) kaplama ile tozumaya aşınmaya,asitlere,alkalilere,suya,solventlere dayanıklı kaplama yapılması (ameliyathane,TV,radyo stüdyosu,steril odalar,laboratuvar,ilaç,gıda,elektronik sn. v.b.) | M2 | | 24,39 |
| 979 | 19.083/1/MK | Mevcut beton,şap,mozayik döşeme üzerine özel PVC ve cab reçineleri modifiyeli poliüretan esaslı sert parlak ve renkli (sıvı) kaplama ile tozumaya aşınmaya,asitlere,alkalilere,suya,solventlere dayanıklı kaplama yapılması (ameliyathane,TV,radyo stüdyosu,steril odalar,laboratuvar,ilaç,gıda,elektronik sn. v.b.) | M2 | | 24,39 |
| 980 | 19.084 | Özel PVC ve cab reçineleri modifiyeli (çinko kromat ihtiva eden) poliüretan esaslı sert, parlak (sıvı) kaplama malzemesi ile iki kat uygulanarak metal satırların korozyona karşı korunması | M2 | | 18,91 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|---|----------|-----------------|
| 981 | 19.084/1 | Özel PVC ve cab reçineleri modifiyeli (çinko kromat ihtiva eden) poliüretan esaslı sert parlak (sıvı) kaplama malzemesi ile metal satırların iki kat ve bir kat da istenilen renkte (sıvı) malzemesi ile kaplanarak korozyona karşı korunması | M2 | 24,51 |
| 982 | 19.087 | BETON VE HARÇ KATKI İŞLERİ: Betona akışkanlık verici katkı maddesi ilavesi (her 100 kg çimento için) (0.150 kg) | KG | ,30 |
| 983 | 19.087/1 | Betona akışkanlık verici katkı maddesi ilavesi (her 100 kg çimento için) (0.200 kg) | KG | ,40 |
| 984 | 19.088/1 | Betona priz geciktirici katkı maddesi ilavesi (her 100 kg çimento için) Çimento ağırlığınının 0.002 oranı için (0.200 kg) | KG | ,38 |
| 985 | 19.088/2 | Çimento ağırlığınının 0.003 oranı için (0.300 kg) | KG | ,56 |
| 986 | 19.088/3 | Çimento ağırlığınının 0.004 oranı için (0.400 kg) | KG | ,75 |
| 987 | 19.088/4 | Çimento ağırlığınının 0.005 oranı için (0.500 kg) | KG | ,94 |
| 988 | 19.088/5 | Çimento ağırlığınının 0.006 oranı için (0.600 kg) | KG | 1,13 |
| 989 | 19.089 | Betona hava sürükleyici katkı maddesi ilavesi (her 100 kg çimento için) (0.030 kg) | KG | ,05 |
| 990 | 19.090 | Betona su geçirimsizlik temin edici katkı maddesi ilavesi (her 100 kg çimento için) (0.700 kg) | KG | ,88 |
| 991 | 19.090/1 | Betona su geçirimsizlik temin edici katkı maddesi ilavesi (her 100 kg çimento için) (0.500 kg) | KG | ,63 |
| 992 | 19.091 | Şap harcına su geçirimsizlik temin edici katkı maddesi ilavesi (her 100 kg çimento için 0.700 kg) | KG | ,88 |
| 993 | 19.092 | Yeni beton yüzlerinin dış etkenlere karşı yüzey koruyucu kür maddesi ile korunması. | M2 | ,75 |
| 994 | 19.094 | Sentetik gereç ile bağlantı tabakası. (Aderans köprüsü) yapımı | M2 | 2,61 |
| 995 | 19.094/MK | Sentetik gereç ile bağlantı tabakası. (Aderans köprüsü) yapımı | M2 | 2,61 |
| 996 | 19.095 | Sentetik gereç ile su geçirimsizlik tabakası teşkili | M2 | 8,81 |
| 997 | 19.095/MK | Sentetik gereç ile su geçirimsizlik tabakası teşkili | M2 | 8,43 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|--|----------|-----------------|
| 998 | 19.101 | Harç içine karışan maddelerle yalıtım şapı yapılması. | M2 | 11,66 |
| 999 | 19.101/MK | Harç içine karışan maddelerle yalıtım şapı yapılması. | M2 | 11,29 |
| 1000 | 19.102 | Su basıncı olan mahallerde harç içine karışan maddelerle yalıtımlı şap yapılması. | M2 | 12,58 |
| 1001 | 19.102/MK | Su basıncı olan mahallerde harç içine karışan maddelerle yalıtımlı şap yapılması. | M2 | 12,20 |
| 1002 | 19.103 | BETONA ANİ PRİZ YAPTIRICI KATKI MADDESİ İLAVESİ: (kuru sistem,alkali içeren toz priz hızlandırıcı) Çimento ağırlığınının 0.003 oranı için (0.300 kg) | KG | ,48 |
| 1003 | 19.103/1 | Çimento ağırlığınının 0.004 oranı için (0.400 kg) | KG | ,63 |
| 1004 | 19.103/2 | Çimento ağırlığınının 0.005 oranı için (0.500 kg) | KG | ,79 |
| 1005 | 19.103/3 | Çimento ağırlığınının 0.006 oranı için (0.600 kg) | KG | ,94 |
| 1006 | 19.103/4 | Çimento ağırlığınının 0.007 oranı için (0.700 kg) | KG | 1,10 |
| 1007 | 19.103/A | (Kuru sistem alkali içermeyen toz priz hızlandırıcı) Betona ani priz yaptırıcı katkı maddesi ilavesi | KG | ,75 |
| 1008 | 19.103/1A | Betona ani priz yaptırıcı katkı maddesi ilavesi | KG | 1,00 |
| 1009 | 19.103/2A | Betona ani priz yaptırıcı katkı maddesi ilavesi | KG | 1,25 |
| 1010 | 19.103/3A | Betona ani priz yaptırıcı katkı maddesi ilavesi | KG | 1,50 |
| 1011 | 19.103/4A | Betona ani priz yaptırıcı katkı maddesi ilavesi | KG | 1,75 |
| 1012 | 19.103/B | (Yaş sistem alkali içeren sıvı priz hızlandırıcı) Betona ani priz yaptırıcı katkı maddesi ilavesi | KG | ,94 |
| 1013 | 19.103/1B | Betona ani priz yaptırıcı katkı maddesi ilavesi | KG | 1,25 |
| 1014 | 19.103/2B | Betona ani priz yaptırıcı katkı maddesi ilavesi | KG | 1,56 |
| 1015 | 19.103/3B | Betona ani priz yaptırıcı katkı maddesi ilavesi | KG | 1,88 |
| 1016 | 19.103/4B | Betona ani priz yaptırıcı katkı maddesi ilavesi | KG | 2,19 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|--|----------|-----------------|
| | | (Yaş sistem alkali içermeyen sıvı priz hızlandırıcı) | | |
| 1017 | 19.103/C | Betona ani priz yaptırıcı katkı maddesi ilavesi | KG | 1,13 |
| 1018 | 19.103/1C | Betona ani priz yaptırıcı katkı maddesi ilavesi | KG | 1,50 |
| 1019 | 19.103/2C | Betona ani priz yaptırıcı katkı maddesi ilavesi | KG | 1,88 |
| 1020 | 19.103/3C | Betona ani priz yaptırıcı katkı maddesi ilavesi | KG | 2,25 |
| 1021 | 19.103/4C | Betona ani priz yaptırıcı katkı maddesi ilavesi | KG | 2,63 |
| | | ÇELİK TELLER İLE BETON TAKVİYESİ YAPILMASI: | | |
| 1022 | 19.104/A | Tutkallı, düz, pürsüz yüzeyli teller | KG | 2,15 |
| 1023 | 19.104/B | Tutkallı bütün uzunluğunca deforme olmuş teller (üzeri çentikli, boyunca kıvrımlı, dalgalı) | KG | 3,46 |
| | | Tutkallı sonu kancalı teller (Bir ucu veya iki ucu kıvrımlı) | | |
| 1024 | 19.104/C1 | 1- 0.90 mm çapında ve 6 cm boyunca | KG | 2,50 |
| 1025 | 19.104/C2 | 2- 0.75 mm çapında ve 6 cm boyunca | KG | 3,11 |
| 1026 | 19.104/C3 | 3- 0.75 mm çapında ve 3 cm boyunca | KG | 3,19 |
| 1027 | 19.104/C4 | 4- 0.55 mm çapında ve 3 cm boyunca | KG | 4,23 |
| | | KALIP VE İSKELELER: | | |
| 1028 | 21.001 | Ahşaptan yapılan seri kalıp. | M2 | 4,93 |
| 1029 | 21.011 | Düz yüzeyli beton ve betonarme kalıbı. | M2 | 11,95 |
| 1030 | 21.012 | Sökülmiyen düz veya eğri yüzeyli beton ve betonarme kalıbı. | M2 | 27,50 |
| 1031 | 21.013 | Rendeli düz yüzeyli beton ve betonarme kalıbı. | M2 | 14,55 |
| 1032 | 21.014 | Düz yüzeyli rendeli ve lamba zıvanalı beton ve betonarme kalıbı. | M2 | 20,01 |
| 1033 | 21.015 | Rendeli kereste ile yapılan lamba zıvanalı düz yüzeyli çıplak beton ve betonarme kalıbı | M2 | 31,30 |
| 1034 | 21.016 | Kalıp yüzey tahtalarının birleştirilmesinde plastik madde kullanılan düz yüzeyli çıplak beton ve betonarme kalıbı. | M2 | 26,40 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|----------|--|----------|-----------------|
| 1035 | 21.017/1 | Plywood(flim kaplı) ile yapılan düz yüzeyli çıplak beton ve betonarme kalıbı. | M2 | 16,29 |
| 1036 | 21.021 | Eğri yüzeyli beton ve betonarme kalıbı. | M2 | 20,70 |
| 1037 | 21.022 | Rendeli eğri yüzeyli beton ve betonarme kalıbı. | M2 | 24,14 |
| 1038 | 21.023 | Küresel yüzeyli beton ve betonarme kalıbı (kubbeler için) | M2 | 37,09 |
| 1039 | 21.024 | Eğri yüzeyli çıplak beton ve betonarme kalıbı. | M2 | 46,26 |
| 1040 | 21.031 | Eğri yüzeyli kargir inşaat kalıbı. | M2 | 19,65 |
| 1041 | 21.035 | Saç ile her aralık ve yükseklikte dişli (nervürlü) betonarme döşeme kalıbı. | M2 | 15,61 |
| 1042 | 21.035/1 | Saç ile dişli (nervürlü) çıplak beton ve betonarme döşeme kalıbı. | M2 | 30,73 |
| 1043 | 21.036 | Çam kerestesi ile dişli (nervürlü) betonarme döşeme kalıbı. | M2 | 22,88 |
| 1044 | 21.037 | Bloklu betonarme döşeme kalıbı (ızgaralı) | M2 | 6,18 |
| 1045 | 21.038 | Bloklu betonarme döşeme kalıbı (aralıksız) | M2 | 8,03 |
| 1046 | 21.054 | En yüksek noktası (yüksekliği) 4 m'ye kadar olan yapı ve sınai imalata (köprüler hariç) ait ahşap kalıp iskelesi (4.00 m. dahil) | M3 | 2,08 |
| 1047 | 21.057 | En yüksek noktası (yüksekliği) 4.01-6 m'ye kadar olan yapı ve sınai imalata (köprüler hariç) ait ahşap kalıp iskelesi (6.00 m. dahil) | M3 | 4,39 |
| 1048 | 21.059 | En yüksek noktası (yüksekliği) 6.01-8 m'ye kadar olan yapı ve sınai imalata (köprüler hariç) ait ahşap kalıp iskelesi (8.00 m. dahil) | M3 | 5,46 |
| 1049 | 21.061 | En yüksek noktası (yüksekliği) 8.01-10m'ye kadar olan yapı ve sınai imalata (köprüler hariç) ait ahşap kalıp iskelesi (10.00 m. dahil) | M3 | 9,38 |
| 1050 | 21.062 | En yüksek noktası (yüksekliği) 10 m' den büyük olan yapı ve sınai imalata (köprüler hariç) ait ahşap kalıp iskelesi | M3 | 12,14 |
| 1051 | 21.065 | İş iskelesi (duvarlar için) (0-12.50 m yükseklik için) (12.50 m. dahil) | M2 | 2,58 |
| 1052 | 21.066 | İş iskelesi (tavanlar için) (0-12.50 m yükseklik için) (12.50 m. dahil) | M3 | 2,58 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|----------|---|----------|-----------------|
| 1053 | 21.067 | İş iskelesi (duvarlar için) (12.51 m'den fazla yükseklik için) | M2 | 4,11 |
| 1054 | 21.068 | İş iskelesi (tavanlar için) (12.51 m'den fazla yükseklik için) | M3 | 4,11 |
| 1055 | 21.126 | AHŞAP İNŞAAT: Ahşap inşaat aksamının rendelenmesi | M2 | 2,29 |
| 1056 | 21.200 | Çam kerestesinden ahşap makaslı çatı yapılması (rendesiz) | M3 | 761,68 |
| 1057 | 21.205 | Çam kerestesinden ahşap makaslı çatı yapılması (rendeli) | M3 | 849,50 |
| 1058 | 21.210 | Çam kerestesi ile ahşap oturtma çatı yapılması (çatı örtüsü altı tahta kaplı olup, kerestesi rendesizdir) | M2 | 36,31 |
| 1059 | 21.215 | Çam kerestesi ile ahşap oturtma çatı yapılması (çatı örtüsü altı latalı olup, kerestesi rendesizdir.) | M2 | 26,20 |
| 1060 | 21.220 | Çatı örtüsü altına tahta kaplama yapılması (rendesiz tahta ile) | M2 | 16,64 |
| 1061 | 21.220/1 | Çatı örtüsü altına (10.mm) kalınlıkta çimentolu yonga levha ile kaplama yapılması | M2 | 11,03 |
| 1062 | 21.225 | Çatı örtüsü altına tahta kaplama yapılması. (bir yüzeyi rendeli ve yarım bindirme tahtalarla) | M2 | 21,34 |
| 1063 | 21.226 | Çatı havalandırma feneri yapılması (Ahşap) ve üzerine çinko kaplama yapılması. | M2 | 74,58 |
| 1064 | 21.230 | Çatı örtüsü altına çita çakılması (rendesiz çitalarla) | M2 | 3,95 |
| 1065 | 21.235 | Ahşap saçak altı kaplaması yapılması | M2 | 28,78 |
| 1066 | 21.235/1 | (8.mm) kalınlıkta çimentolu yonga levha ile saçak altı kaplaması yapılması. | M2 | 26,38 |
| 1067 | 21.240 | Kullanılmış çam kerestesi ile ahşap oturtma çatı yapılması (çatı örtüsü altı tahta kaplı) | M2 | 24,90 |
| 1068 | 21.245 | Kullanılmış çam kerestesi ile ahşap oturtma çatı yapılması (çatı örtüsü altı latalı kaplı) | M2 | 16,99 |
| 1069 | 21.251 | Çam kerestesi ile yapı karkası yapılması | M3 | 690,15 |
| 1070 | 21.261 | Beton üzerine çam kerestesi ile kadronlu ahşap döşeme yapılması | M2 | 32,38 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM FİYAT | |
|------------|----------|--|------|-----|-------------|-------|
| | | | BRM | YTL | | |
| 1071 | 21.262 | Birinci sınıf çam kerestesi ile ahşap döşeme yapılması | M2 | | | 28,45 |
| 1072 | 21.266 | Birinci sınıf çam kerestesi ile ahşap kirişli döşeme yapılması | M2 | | | 47,38 |
| 1073 | 21.267 | Birinci sınıf çam kerestesi ile ahşap karkas olarak yapılan bina iskeletinin dış duvar kaplamasının yapılması. | M2 | | | 30,93 |
| 1074 | 21.267/1 | (16.mm) kalınlığında çimentolu yonga levha ile ahşap karkas duvar kaplaması yapılması (iç veya dışta) | M2 | | | 16,00 |
| 1075 | 21.271 | Mevcut kirişleme üzerine ahşap tavan yapılması. (Birinci sınıf çam kerestesi ile). | M2 | | | 27,21 |
| 1076 | 21.271/1 | Mevcut kirişleme üzerine (8.mm)kalınlığında çimentolu yonga levha ile tavan yapılması. | M2 | | | 11,65 |
| 1077 | 21.276 | Birinci sınıf çam kerestesi ile ahşap karkas yapı iç duvar kaplaması yapılması | M2 | | | 28,45 |
| 1078 | 21.281 | Ahşap süpürgelik yapılması ve yerine konulması. | MT | | | 3,34 |
| 1079 | 21.286 | AHŞAP PARKE-KÜPEŞTE VE LAMBRİLER: Beton zemin üzerine latalı olarak meşe parke kaplama yapılması (I.sınıf) | M2 | | | 66,88 |
| 1080 | 21.287 | Beton zemin üzerine latalı olarak meşe parke kaplama yapılması (II.sınıf) | M2 | | | 65,56 |
| 1081 | 21.288 | Beton zemin üzerine latalı olarak meşe parke kaplama yapılması (III.sınıf) | M2 | | | 64,25 |
| 1082 | 21.289 | Beton zemin üzerine latalı olarak kayın parke kaplama yapılması (I.sınıf) | M2 | | | 61,63 |
| 1083 | 21.290 | Beton zemin üzerine latalı olarak kayın parke kaplama yapılması (II.sınıf) | M2 | | | 60,31 |
| 1084 | 21.290/1 | Beton zemin üzerine latalı olarak kayın parke kaplama yapılması (III.sınıf) | M2 | | | 59,00 |
| 1085 | 21.291 | Beton döşeme üzerine yapıştırma suretiyle meşe parke kaplama yapılması (I.sınıf) | M2 | | | 42,84 |
| 1086 | 21.292 | Beton döşeme üzerine yapıştırma suretiyle meşe parke kaplama yapılması (II.sınıf) | M2 | | | 41,53 |
| 1087 | 21.293 | Beton döşeme üzerine yapıştırma suretiyle meşe parke kaplama yapılması (III.sınıf) | M2 | | | 40,21 |
| 1088 | 21.294 | Beton döşeme üzerine yapıştırma suretiyle kayın parke kaplama yapılması (I.sınıf) | M2 | | | 37,59 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM FİYAT | |
|------------|----------|--|------|-----|-------------|-------|
| | | | BRM | YTL | | |
| 1089 | 21.295 | Beton döşeme üzerine yapıştırma suretiyle kayın parke kaplama yapılması (II.sınıf) | M2 | | | 36,28 |
| 1090 | 21.296 | Beton döşeme üzerine yapıştırma suretiyle kayın parke kaplama yapılması (III.sınıf) | M2 | | | 34,96 |
| 1091 | 21.300 | Mevcut şap tabakası üzerine desenli ahşap mozayik parke döşeme kaplaması yapılması | M2 | | | 16,44 |
| 1092 | 21.300/1 | Mevcut şap tabakası üzerine ekonomik ahşap mozayik parke döşeme kaplaması yapılması | M2 | | | 15,91 |
| 1093 | 21.300/2 | Mevcut şap tabakası üzerine endüstriyel tip ahşap mozayik parke döşeme kaplaması yapılması | M2 | | | 14,88 |
| 1094 | 21.301 | Kayın kerestesinden düz merdiven küpeştesi yapılması ve yerine konulması | MT | | | 27,61 |
| 1095 | 21.306 | Kayın kerestesinden eğri merdiven küpeştesi yapılması ve yerine konulması | MT | | | 84,74 |
| 1096 | 21.311 | Kayın kerestesinden ve kontrplak tablalı lambri yapılması ve yerine konulması | M2 | | | 92,13 |
| 1097 | 21.313 | Izgara üzerine kontrplak kaplı çerçevesiz basit lambri yapılması | M2 | | | 81,19 |
| 1098 | 22.001 | KAPI DOĞRUMALARI: İç kapılara beyaz çam kerestesinden masif kasa ve pervaz yapılması ve yerine konulması | M2 | | | 48,88 |
| 1099 | 22.001/A | Lamine levha kaplamalı iç kapılara ait masif kasa ve pervaz yapılması yerine takılması | M2 | | | 65,58 |
| 1100 | 22.002 | I.sınıf çam kerestesinden dış kapılara masif kasa veya telaro kasa ve pervaz yapılması , yerine konulması | M2 | | | 57,55 |
| 1101 | 22.003 | II.sınıf çam kerestesinden iç kapılara tek taraflı prese kasa ve pervaz yapılması, yerine konulması | M2 | | | 49,31 |
| 1102 | 22.003/1 | İç kapılara iki yüzü suni tahta (odun lifi levha) prefabrik kapı kasa ve pervazının temini ve yerine konulması | M2 | | | 37,38 |
| 1103 | 22.004 | İç ve dış kapılara kayın kerestesinden pervazlı masif kasa yapılması, yerine konulması | M2 | | | 72,44 |
| 1104 | 22.005 | Çarpma kapılara kayın kerestesinden masif kasa ve pervaz yapılması, yerine konulması | M2 | | | 81,31 |
| 1105 | 22.006 | Çam kerestesinden II.sınıf kuşaklı, lambalı çakma kapı kanadı yapılması, yerine takılması | M2 | | | 44,36 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|---|----------|-----------------|
| 1106 | 22.007 | Beyaz çamdan (köknar) kontrplak tablalı iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması. | M2 | 39,25 |
| 1107 | 22.008 | Mevcut kapılara kapitone kaplama yapılması | M2 | 42,86 |
| 1108 | 22.009 | İki yüzü suni tahta (odun lifi levha) presli, beyaz çam kerestesinden iç kapı kanadı yapılması ve yerine takılması. | M2 | 48,26 |
| 1109 | 22.009/1 | İki yüzü suni tahta (odun lifi levha) tam dolu prefabrik iç kapı kanadı temini ve yerine takılması. | M2 | 40,44 |
| 1110 | 22.009/1A | Prefabrik yapay tahta(Yönlendirilmiş odun lifi levha) tam dolu (mono-blok) kapı kanadı yapılması yerine takılması | M2 | 65,44 |
| 1111 | 22.009/2 | İki yüzü suni tahta (odun lifi levha) camlı prefabrik iç kapı kanadı temini ve yerine takılması. | M2 | 32,04 |
| 1112 | 22.009/3 | İki yüzü kontrplak presli, beyaz çam kerestesinden iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması | M2 | 60,83 |
| 1113 | 22.009/3A | Lamine levha kaplamalı iki yüzü kontrplak presli iç kapı kanadı yapılması yerine takılması | M2 | 92,04 |
| 1114 | 22.011 | Çam kerestesinden masif tablalı dış kapı kanadı yapılması ve yerine takılması. | M2 | 56,48 |
| 1115 | 22.012 | Kayın kerestesinden masif tablalı dış kapı kanadı yapılması ve yerine takılması. | M2 | 64,31 |
| 1116 | 22.015 | I. sınıf çam kerestesinden camlı iç ve dış kapı kanadı yapılması ve yerine takılması (kontrplak tablasız) | M2 | 32,14 |
| 1117 | 22.017 | I. sınıf beyaz çam (köknar) kerestesinden camlı iç kapı kanadı yapılması ve yerine takılması. (1/3 kontrplak tablalı) | M2 | 38,09 |
| 1118 | 22.020 | I. sınıf çam kerestesinden camlı çarpma iç ve dış kapı kanadı yapılması ve yerine takılması. | M2 | 32,89 |
| 1119 | 22.033 | Kayın kerestesinden masif tek kat tablalı dış kapı kanadı yapılması ve yerine takılması. | M2 | 80,59 |
| 1120 | 22.037 | Kayın kerestesinden masif çift kat tablalı dış kapı kanadı yapılması ve yerine takılması. | M2 | 126,74 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM FİYAT | |
|------------|----------|---|------|-----|-------------|--------|
| | | | BRM | YTL | | |
| 1121 | 22.040 | Kayın kerestesinden camlı iç ve dış kapı kanadı yapılması ve yerine takılması. | M2 | | | 54,69 |
| 1122 | 22.043 | Kayın kerestesinden camlı çarpma iç ve dış kapı kanadı yapılması ve yerine takılması. | M2 | | | 54,69 |
| 1123 | 22.045 | PENCERE DOĞRUKLARI: I.sınıf çam kerestesinden telarolu tek satırlı pencere yapılması, yerine takılması. | M2 | | | 46,98 |
| 1124 | 22.048 | I.sınıf çam kerestesinden kasa ve pervazlı tek satırlı pencere yapılması, yerine takılması. | M2 | | | 52,46 |
| 1125 | 22.050 | I.sınıf çam kerestesinden pencere kanadı yapılması ve yerine takılması. | M2 | | | 19,75 |
| 1126 | 22.051/1 | I.sınıf çam kerestesinden kasa ve pervazlı çift satırlı pencere yapılması, yerine takılması. | M2 | | | 98,51 |
| 1127 | 22.054 | I.sınıf beyaz çam(kökner) kerestesinden iç camekan yapılması, yerine takılması. | M2 | | | 38,49 |
| 1128 | 22.055 | I.sınıf çam kerestesinden dış camekan yapılması, yerine takılması. | M2 | | | 41,38 |
| 1129 | 22.057 | I.sınıf çam kerestesinden bitişik (muntabık) kanatlı pencere yapılması, yerine takılması. | M2 | | | 89,75 |
| 1130 | 22.060 | I.sınıf çam kerestesinden kasalı sürme kontrpua pencere yapılması, yerine takılması. | M2 | | | 62,71 |
| 1131 | 22.063 | I.sınıf çam kerestesinden kasa ve pervazlı sürme çift satırlı pencere yapılması, yerine takılması. | M2 | | | 106,04 |
| 1132 | 22.066 | I.sınıf çam kerestesinden kontrpualı kasa ve pervazlı tek satırlı sürme pencere yapılması, yerine takılması. | M2 | | | 87,39 |
| 1133 | 22.069 | I.sınıf çam kerestesinden kontrpualı kasa ve pervazlı çift satırlı sürme pencere yapılması, yerine takılması. | M2 | | | 130,10 |
| 1134 | 22.071 | I.sınıf çam kerestesinden pencerelere takılır sökülür çerçeveli (galvanizli telden) sineklik yapılması, yerine takılması. | M2 | | | 30,89 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|----------|--|----------|-----------------|
| 1135 | 22.072 | I.sınıf çam kerestesinden pencerelere takılır sökölür çerçevesi sineklik yapılması, yerine takılması (plastik telden). | M2 | 29,31 |
| 1136 | 22.073 | I.sınıf çam kerestesinden sabit çerçevesi sineklik yapılması, yerine takılması (galvanizli telden) | M2 | 17,60 |
| 1137 | 22.074 | I.sınıf çam kerestesinden sabit çerçevesi sineklik yapılması, yerine takılması (Plastik telden). | M2 | 16,03 |
| 1138 | 22.075 | I.sınıf çam kerestesinden kuşaklı çakma kepenk yapılması, yerine takılması | M2 | 49,81 |
| 1139 | 22.076 | I.sınıf çam kerestesinden tablalı kepenk yapılması, yerine takılması. | M2 | 64,90 |
| 1140 | 22.077 | I.sınıf çam kerestesinden sabit (panjur) nefeslik yapılması, yerine takılması | M2 | 83,03 |
| 1141 | 22.078 | I.sınıf çam kerestesinden sabit paletli kapı ve pencere panjuru yapılması, yerine takılması | M2 | 105,05 |
| 1142 | 22.079 | I.sınıf çam kerestesinden hareketli paletli kapı ve pencere panjuru yapılması, yerine takılması | M2 | 97,63 |
| 1143 | 22.080 | Tip ahşap gömme dolap yapılması (2,50x1,80)=4,50m2 | M2 | 97,55 |
| 1144 | 22.081 | Tip ahşap mutfak tezgah altı dolabı (1,68x0,85)=1,43m2 | M2 | 173,48 |
| 1145 | 22.082 | Tip ahşap mutfak tezgah üstü dolabı (3,04x0,80)=2,46m2 | M2 | 136,80 |
| | | BETON ÇELİK ÇUBUKLARININ İŞLENMESİ-MANŞONLA EKLENMESİ: | | |
| 1146 | 23.001 | Ø 6 mm beton çelik çubukların bükülmesi ve yerine takılması. | TN | 1.202,19 |
| 1147 | 23.001/1 | Ø 8 - Ø 12 mm beton çelik çubuklarının bükülmesi ve yerine konulması. | TN | 1.148,69 |
| 1148 | 23.002 | Ø 14 - Ø 50 mm beton çelik çubuklarının bükülmesi ve yerine konulması. | TN | 1.040,31 |
| 1149 | 23.003 | Ø 26 mm beton çelik çubuğunun manşonla eklenmesi | AD | 17,91 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|-----------------------------------|----------|---|----------|-----------------|
| 1150 | 23.003/1 | Ø 26 mm beton çelik çubuğunun kaynakla eklenmesi | AD | 10,63 |
| 1151 | 23.004 | Ø 28 mm beton çelik çubuğunun manşonla eklenmesi | AD | 20,76 |
| 1152 | 23.005 | Ø 30 mm beton çelik çubuğunun manşonla eklenmesi | AD | 23,69 |
| 1153 | 23.006 | Ø 32 mm beton çelik çubuğunun manşonla eklenmesi | AD | 25,58 |
| 1154 | 23.007 | Ø 36 mm beton çelik çubuğunun manşonla eklenmesi | AD | 31,21 |
| 1155 | 23.008 | Ø 40 mm beton çelik çubuğunun manşonla eklenmesi | AD | 36,76 |
| 1156 | 23.009 | Ø 50 mm beton çelik çubuğunun manşonla eklenmesi. | AD | 46,79 |
| 1157 | 23.010 | Çelik hasırın (nervürlü) yerine konulması (1.500-3.000kg/m ² ;3.000kg/m ² dahil) | TN | 1.141,25 |
| 1158 | 23.011 | Çelik hasırın (nervürlü) yerine konulması. (3.001-10.000 kg/m ² ;10.000kg/m ² dahil) | TN | 1.120,69 |
| 1159 | 23.014 | Ø 8- Ø 12 mm beton çelik çubuğunun (nervürlü) bükülmesi, yerine konulması. | TN | 1.117,50 |
| 1160 | 23.015 | Ø 14- Ø 28 mm lik beton çelik çubuğunun (nervürlü) bükülmesi,yerine konulması. | TN | 1.050,00 |
| DEMİR İNŞAAT: | | | | |
| 1161 | 23.051 | Münferit olarak kullanılan hertürlü profil demirlerinin hazırlanması ve yerine tespit edilmesi (34 kg/m ye kadar ağırlıktaki). | TN | 1.507,75 |
| 1162 | 23.061 | Münferit olarak kullanılan hertürlü profil demirlerinin hazırlanması ve yerine tespit edilmesi (34 kg/m ve daha büyük ağırlıktaki.) | TN | 1.344,63 |
| 1163 | 23.071 | Profil demirlerinin birleşik olarak hazırlanması, yerine tespit edilmesi. | TN | 1.672,75 |
| 1164 | 23.081 | Profil demirlerinden çatı makası yapılması ve yerine konulması. | TN | 2.348,69 |
| 1165 | 23.086 | Uzay sistem çelik çatı yapılması | KG | 6,58 |
| 1166 | 23.101 | Her çeşit profil, çelik çubuk ve çelik saçlarla karkas(çerçeve) inşaat yapılması yerine tespiti. | TN | 2.318,81 |
| DEMİR KAPI VE PENCERELEER: | | | | |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|----------|--|----------|-----------------|
| 1167 | 23.111 | Demir,kapı, kepenk, pencere, camekan açılır kapı sürme (akordeon), parmaklıklı kapı, pencere yapılması, yerine konulması | KG | 3,93 |
| 1168 | 23.152 | Kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve kapı yapılması | KG | 4,20 |
| 1169 | 23.153 | 1,50 mm lik DKP saçtan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması | KG | 5,10 |
| 1170 | 23.155 | 2.00 mm lik DKP saçtan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması | KG | 5,10 |
| 1171 | 23.157 | 1,50 mm lik düz siyah saçtan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması | KG | 5,06 |
| 1172 | 23.159 | 2.00 mm lik düz siyah saçtan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması | KG | 4,96 |
| 1173 | 23.161 | 1.00 mm lik DKP saçtan bükme pencere, camekan yapılması ve yerine konulması | KG | 5,10 |
| 1174 | 23.162 | 1.20 mm lik DKP saçtan bükme pencere, camekan yapılması ve yerine konulması | KG | 5,10 |
| 1175 | 23.163 | 1.50 mm lik DKP saçtan bükme pencere, camekan yapılması ve yerine konulması | KG | 5,10 |
| 1176 | 23.165 | 2.00 mm lik DKP saçtan bükme pencere, camekan yapılması ve yerine konulması | KG | 5,10 |
| 1177 | 23.167 | Çeşitli profil demiri ve saç levhalardan münferit imalat yapılması ve yerine konulması | KG | 3,19 |
| 1178 | 23.176 | Çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması | KG | 3,31 |
| 1179 | 23.201 | Basit dövme demir işlerinin yapılması, yerine konulması. | KG | 3,69 |
| 1180 | 23.202 | İşlenerek dekore edilmiş her çeşit demirden parmaklık. korkuluk vb.dekoratif imalat. | KG | 8,05 |
| 1181 | 23.220 | Demir borudan (kaynakla) korkuluk yapılması ve yerine konulması | KG | 3,36 |
| 1182 | 23.226 | Bayrak direği yapılması ve yerine tesbit edilmesi | KG | 4,30 |
| 1183 | 23.241/A | Plastik doğrama imalatı ve yerine konulması (Sert PVC doğrama profillerinden her çeşit kapı, pencere, kaplama ve benzeri imalat. | KG | 6,10 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM FİYAT |
|---------|-----------|--|------|-----|-------------|
| | | | BRM | YTL | |
| 1184 | 23.242/1 | Alüminyum su basman(başlangıç) profil yapılması | MT | | 5,58 |
| 1185 | 23.242/2 | Alüminyum köşe profili yapılması | MT | | 1,36 |
| 1186 | 23.242/3 | Pvc köşe profili yapılması (fileli) | MT | | 1,55 |
| 1187 | 23.242/4 | Polistrol esaslı köşe profili yapılması (fileli) | MT | | 2,05 |
| 1188 | 23.242/5 | Alüminyum damlalık profili (fileli) yapılması | MT | | 3,21 |
| 1189 | 23.242/6 | Pvc damlalık profili (fileli) yapılması | MT | | 6,06 |
| 1190 | 23.242/7 | Dilatasyon profili (fileli) yapılması | MT | | 20,05 |
| 1191 | 23.242/8 | Doğrama bitiş profili yapılması | MT | | 2,86 |
| 1192 | 23.242/9 | Su sızdırmazlık (derz) bantları yapılması | MT | | 1,29 |
| 1193 | 23.243/ 1 | 60x60cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması | M2 | | 35,23 |
| 1194 | 23.243/ 2 | 60x60cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması | M2 | | 36,54 |
| 1195 | 23.243/ 3 | 60x60cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması | M2 | | 40,48 |
| 1196 | 23.243/ 4 | 30x30cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması | M2 | | 47,59 |
| 1197 | 23.243/4A | 30x30cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 SERISI) oturmali sistem asma tavan yapılması | M2 | | 51,53 |
| 1198 | 23.243/ 5 | 30x30cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması | M2 | | 48,90 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|-----------|--|----------|-----------|-------|
| 1199 | 23.243/5A | 30x30cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması | M2 | | 52,84 |
| 1200 | 23.243/ 6 | 30x30cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması | M2 | | 51,53 |
| 1201 | 23.243/6A | 30x30cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması | M2 | | 55,46 |
| 1202 | 23.243/ 7 | 60x60cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz galvanize sac plakadan oturmali sistem asma tavan yapılması | M2 | | 31,29 |
| 1203 | 23.243/ 8 | 60x60cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli galvanize sac plakadan oturmali sistem asma tavan yapılması | M2 | | 32,60 |
| 1204 | 23.243/ 9 | 60x60cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli galvanize sac plakadan oturmali sistem asma tavan yapılması | M2 | | 35,23 |
| 1205 | 23.243/B | Alüminyum asma tavan yapılması (baskı çıtasız) (özel fırın boyalı lameller ile) | M2 | | 27,63 |
| 1206 | 23.243/1B | Alüminyum asma tavan yapılması (baskı çıtalı, özel fırın boyalı lameller ile) | M2 | | 31,53 |
| 1207 | 23.243/10 | 60x60cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 35,35 |
| 1208 | 23.243/11 | 60x60cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 36,66 |
| 1209 | 23.243/12 | 60x60cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 39,29 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM FİYAT |
|------------|------------|--|------|-----|-------------|
| | | | BRM | YTL | |
| 1210 | 23.243/13 | 30x30cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 46,40 |
| 1211 | 23.243/13A | 30x30cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 SERISI) sarkmalı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 50,34 |
| 1212 | 23.243/14 | 30x30cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 49,03 |
| 1213 | 23.243/14A | 30x30cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 51,65 |
| 1214 | 23.243/15 | 30x30cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 51,65 |
| 1215 | 23.243/15A | 30x30cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 55,59 |
| 1216 | 23.243/16 | 60x60cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz galvanize sac plakadan sarkmalı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 28,79 |
| 1217 | 23.243/17 | 60x60cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli galvanize sac plakadan sarkmalı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 30,10 |
| 1218 | 23.243/18 | 60x60cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli galvanize sac plakadan sarkmalı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 32,73 |
| 1219 | 23.243/19 | 60x60cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 45,29 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FİYAT |
|---------|------------|--|----------|-----------|-------|
| 1220 | 23.243/20 | 60x60cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 47,91 |
| 1221 | 23.243/21 | 60x60cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 51,85 |
| 1222 | 23.243/22 | 30x30cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 55,15 |
| 1223 | 23.243/22A | 30x30cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 60,40 |
| 1224 | 23.243/23 | 30x30cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 55,15 |
| 1225 | 23.243/23A | 30x30cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 61,71 |
| 1226 | 23.243/24 | 30x30cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 59,09 |
| 1227 | 23.243/25 | 60x60cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz galvanize sac plakadan gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 38,64 |
| 1228 | 23.243/26 | 60x60cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli galvanize sac plakadan gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 39,95 |
| 1229 | 23.243/27 | 60x60cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli galvaniz sac plakadan gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması | M2 | | 42,58 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM FİYAT |
|------------|-----------|---|------|-----|-------------|
| | | | BRM | YTL | |
| 1230 | 23.243/34 | 85 mm eninde 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron polyester esaslı rulo boyama sistemi ile boyanmış alüminyum lameller ile 15 mm derz çitallı asma tavan yapılması | M2 | | 42,65 |
| 1231 | 23.243/35 | 85 mm eninde 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron polyester esaslı rulo boyama sistemi ile boyanmış delikli alüminyum lameller ile 20 mm derz çitallı asma tavan yapılması | M2 | | 48,05 |
| 1232 | 23.243/36 | 100 mm eninde 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron polyester esaslı rulo boyama sistemi ile boyanmış delikli alüminyum lameller ile 20 mm derz çitallı asma tavan yapılması | M2 | | 39,80 |
| 1233 | 23.243/37 | 100 mm eninde 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron polyester esaslı rulo boyama sistemi ile boyanmış delikli alüminyum lameller ile 20 mm derz çitallı asma tavan yapılması | M2 | | 45,01 |
| 1234 | 23.244/A1 | Isı yalıtımsız alüminyum doğrama imali ve montajı (Naturel-mat eloksallı alimünyum profillerde) | KG | | 14,11 |
| 1235 | 23.244/B1 | Isı yalıtımsız alüminyum doğrama imali ve montajı (Naturel-prlak veya kumlanmış veya satinajlı ve eloksallı alimünyum profillerle) | KG | | 14,38 |
| 1236 | 23.244/C1 | Isı yalıtımsız alüminyum doğrama imali ve montajı (Renkli-mat eloksallı alimünyum profillerle) | KG | | 14,38 |
| 1237 | 23.244/D1 | Isı yalıtımsız alüminyum doğrama imali ve montajı (Renkli-parlak veya kumlanmış ve eloksallı alimün profillerle) | KG | | 14,54 |
| 1238 | 23.244/E1 | Isı yalıtımsız alüminyum doğrama imali ve montajı (Elektrostatik toz boyalı alimünyum profillerle) | KG | | 14,53 |
| 1239 | 23.244/F1 | Isı yalıtımlı alüminyum doğrama imali ve montajı (Naturel-mat eloksallı ısı yalıtımlı alimünyum profillerle) | KG | | 14,84 |
| 1240 | 23.244/G1 | Isı yalıtımlı alüminyum doğrama imali ve montajı (Naturel-Parlak veya kumlanmış ve eloksallı ısı yalıtımlı alimünyum profillerle) | KG | | 15,30 |
| 1241 | 23.244/H1 | Isı yalıtımlı alüminyum doğrama imali ve montajı (Renkli-mat eloksallı ısı yalıtımlı alimünyum profi | KG | | 15,30 |
| 1242 | 23.244/K1 | Isı yalıtımlı alüminyum doğrama imali ve montajı (Renkli-parlak kumlanmış ve eloksallı ısı yalıtımlı alimünyum profillerle) | KG | | 15,30 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FİYAT |
|---------|-----------|---|----------|-----------|--------|
| 1243 | 23.244/L1 | Isı yalıtımlı alüminyum doğrama imali ve montajı (Elektrostatik toz boyalı ısı yalıtımlı alüminyum profillerle) | KG | | 15,45 |
| 1244 | 23.245 | Profil demirinden iksa yapılması. | TN | | 466,00 |
| 1245 | 23.255 | Fonttan ızgara, kapak, garguy yapılması ve yerine konulması | KG | | 1,74 |
| | | TENEKECİLİK İŞLERİ. | | | |
| | | Düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti: | | | |
| 1246 | 24.001 | 12 no.lu çinko levhadan 150 mm çapında | MT | | 15,28 |
| 1247 | 24.002 | 12 no.lu çinko levhadan 120 mm çapında | MT | | 13,40 |
| 1248 | 24.003 | 12 no.lu çinko levhadan 100 mm çapında | MT | | 12,14 |
| 1249 | 24.004 | 10 no.lu çinko levhadan 100 mm çapında | MT | | 10,79 |
| 1250 | 24.005 | 10 no.lu çinko levhadan 80 mm çapında | MT | | 10,04 |
| 1251 | 24.006 | 12 no.lu çinko levhadan 80 mm çapında | MT | | 11,20 |
| 1252 | 24.007 | 10 no.lu çinko levhadan 75 mm çapında | MT | | 9,56 |
| 1253 | 24.008 | 10 no.lu çinko levhadan 70 mm çapında | MT | | 8,90 |
| | | Yağmur oluşu yapılması ve yerine tespiti: | | | |
| 1254 | 24.010 | 14 no.lu çinko levhadan 240 mm çapında | MT | | 31,21 |
| 1255 | 24.011 | 12 no.lu çinko levhadan 185 mm çapında | MT | | 24,75 |
| 1256 | 24.012 | 12 no.lu çinko levhadan 155 mm çapında | MT | | 22,65 |
| 1257 | 24.013 | 12 no.lu çinko levhadan 130 mm çapında | MT | | 20,54 |
| 1258 | 24.014 | 12 no.lu çinko levhadan 110 mm çapında | MT | | 19,34 |
| 1259 | 24.015 | 12 no.lu çinko levhadan 90 mm çapında | MT | | 17,78 |
| 1260 | 24.016 | 14 no.lu çinko levhadan eğimli çatı deresi yapılması ve yerine konulması | MT | | 20,55 |
| 1261 | 24.017 | 14 no.lu çinko levhadan oluk halinde yatay çatı deresi yapılması ve yerine tesbiti | MT | | 38,40 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM FİYAT | |
|---------|--------|---|------|-----|-------------|-------|
| | | | BRM | YTL | | |
| 1262 | 24.018 | 12 no.lu çinko levhadan yağmur suyu haznesi yapılması ve yerine konulması | AD | | | 37,26 |
| 1263 | 24.019 | 14 no.lu çinko levhadan atika duvar arkası için çatı deresi yapılması ve yerine tesbiti | MT | | | 41,99 |
| 1264 | 24.020 | 12 no.lu çinko levhadan sıva eteği baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı feneri dipleri yapılması | MT | | | 14,99 |
| 1265 | 24.021 | 12 no.lu çinko levhadan atika duvarları üst ve yanlarına kaplama yapılması | M2 | | | 28,84 |
| 1266 | 24.022 | Ø 120 mm iç çapında pikdofenlerin temini ve yerine konulması | AD | | | 22,90 |
| 1267 | 24.023 | 12 no.lu çinko levhadan pencere denizliği yapılması. | MT | | | 13,75 |
| 1268 | 24.025 | 12 no.lu çinko levhadan baca temizleme kutusu yapılması | AD | | | 7,93 |
| 1269 | 24.026 | 12 no.lu çinko levhadan soba deliği ağızlığı ve kapağı yapılması | AD | | | 5,68 |
| 1270 | 24.051 | 0.50 mm bakır levhadan 125 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti | MT | | | 23,40 |
| 1271 | 24.052 | 0,50 mm bakır levhadan 155 mm çapında yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti | MT | | | 36,78 |
| 1272 | 24.053 | 0,50 mm bakır levhadan çatı deresi yapılması ve yerine tesbiti | MT | | | 37,98 |
| 1273 | 24.054 | 0,50 mm bakır levhadan oluk halinde çatı deresi yapılması ve yerine tespiti | MT | | | 65,75 |
| 1274 | 24.055 | 0,50 mm bakır levhadan yağmur suyu haznesi yapılması ve yerine tespiti | AD | | | 56,56 |
| 1275 | 24.056 | 0,50 mm bakır levhadan atika duvarı arkasına çatı deresi yapılması ve yerine konulması | MT | | | 69,31 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|----------|--|----------|-----------------|
| 1276 | 24.057 | 0,50 mm bakır levhadan sıva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı feneri dipleri yapılması ve yerine konulması. | MT | 26,69 |
| 1277 | 24.058 | 0,50 mm bakır levhadan atika duvarları üst ve yanlarına kaplama yapılması. | M2 | 55,15 |
| 1278 | 24.059 | 0,50 mm bakır levhadan pencere denizliği yapılması | MT | 23,61 |
| 1279 | 24.060 | Ø 70 mm çapında bir ucu muflu sert PVC yağmur borusu temini ve yerine tesbiti | MT | 3,64 |
| 1280 | 24.061 | Ø 100 mm çapında bir ucu muflu sert PVC yağmur borusu temini ve yerine tesbiti | MT | 5,39 |
| 1281 | 24.062 | Ø 125 mm çapında bir ucu muflu sert PVC yağmur borusu temini ve yerine tesbiti | MT | 6,56 |
| 1282 | 24.063 | Ø 100 mm çapında sert PVC yağmur oluğu temini ve yerine tesbiti | MT | 8,75 |
| 1283 | 24.064 | Ø 150 mm çapında sert PVC yağmur oluğu temini ve yerine tesbiti | MT | 10,15 |
| 1284 | 25.001/1 | BOYA,BADANA VE CİLALAR: Ahşap yüzeylerin boya işlemine hazır hale getirilmesi | M2 | 1,59 |
| 1285 | 25.002/1 | Boyası bozulmuş ahşap imalatın bir kat sentetik boya ile boyanması | M2 | 6,28 |
| 1286 | 25.003/1 | Boyası bozulmuş ahşap imalatın iki kat sentetik boya ile boyanması | M2 | 8,16 |
| 1287 | 25.004/1 | Yeni ahşap,kapı,pencere,camekan,bölme,möble yüzlerinin iki kat sentetik boya ile boyanması | M2 | 9,75 |
| 1288 | 25.014 | Demir İmalatın kumlanarak boyaya hazır hale getirilmesi (Pas-yağlekeleri ve kirlerin temizlenmesi) | TN | 610,99 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM FİYAT |
|------------|-----------|--|------|-----|-------------|
| | | | BRM | YTL | |
| 1289 | 25.014/MK | Demir İmalatın kuşlanarak boyaya hazır hale getirilmesi (Pas-yağlekeleri ve kirlerin temizlenmesi) | TN | | 592,65 |
| 1290 | 25.015/1 | Demir imalatın bir kat antipas, iki kat sentetik boya ile boyanması | M2 | | 6,14 |
| 1291 | 25.016/1 | Demir imalatın iki kat antipas, iki kat sentetik boya ile boyanması | M2 | | 7,64 |
| 1292 | 25.020/1 | Yeni sıvalı yüzeylere (0,350 kg macun çekilerek) iki kat sentetik boya yapılması | M2 | | 8,53 |
| 1293 | 25.020/2 | Yeni sıvalı yüzeylere (1,250 kg macun çekilerek) iki kat sentetik boya yapılması | M2 | | 12,36 |
| 1294 | 25.024/1 | Eski kireç badanalı yüzeylere su bazlı boya macunu ile yüzeysel tamirat yapılarak iki kat sentetik boya yapılması | M2 | | 9,38 |
| 1295 | 25.024/2 | Eski plastik boyalı yüzeylere su bazlı boya macunu ile yüzeysel tamirat yapılarak iki kat sentetik boya yapılması | M2 | | 9,68 |
| 1296 | 25.028/1 | Eski sentetik boyalı yüzeylere yeniden bir kat sentetik boya yapılması | M2 | | 5,28 |
| 1297 | 25.029/1 | Eski sentetik boyalı yüzeylere yeniden iki kat sentetik boya yapılması | M2 | | 6,93 |
| 1298 | 25.034/1 | Çıplak beton veya ince sıva üzerine astar çekilerek akrilik esaslı kalın cephe malzemesi ile istenilen renkte kaplama yapılması | M2 | | 8,04 |
| 1299 | 25.034/2 | Çıplak beton veya ince sıva üzerine astar çekilerek silikon esaslı grenli cephe malzemesi ile istenilen renkte kaplama yapılması | M2 | | 9,19 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|----------|---|----------|-----------------|
| 1300 | 25.034/3 | Çıplak beton veya ince sıva üzerine astar çekilerek termoplastik reçine esaslı cephe malzemesi ile istenilen renkte kaplama yapılması | M2 | 11,25 |
| 1301 | 25.035 | Sıvasız hafif beton üzerine akrilik esaslı kalın cephe malzemesi ile istenilen renkte kaplama yapılması. | M2 | 7,04 |
| 1302 | 25.036/1 | Çıplak beton veya ince sıva üzerine astar çekilerek akrilik esaslı ince malzeme ile her renkte boyanması | M2 | 6,69 |
| 1303 | 25.036/2 | Dışta ve içte ince sıva veya çıplak beton yüzeylerin üzerine astar çekilerek termoplastik reçine esaslı boya yapılması | M2 | 7,20 |
| 1304 | 25.036/3 | Dışta ve içte ince sıva veya çıplak beton yüzeylerin üzerine astar çekilerek elastometrik reçine esaslı boya yapılması | M2 | 7,11 |
| 1305 | 25.040 | Eski badanalı yüzeylere üç kat beyaz kireç badana yapılması | M2 | 1,73 |
| 1306 | 25.041 | Eski badanalı yüzeylere üç kat renkli kireç badana yapılması | M2 | 1,75 |
| 1307 | 25.042 | Eski badanalı yüzeylere beyaz veya renkli iki kat tutkallı badana yapılması | M2 | 2,66 |
| 1308 | 25.043/1 | Eski kireç badanalı yüzeylere plastik duvar boyası ile iki kat boya yapılması | M2 | 4,46 |
| 1309 | 25.043/2 | Eski kireç badanalı yüzeylere astar çekilerek iki kat yarım tat su bazlı plastik boya yapılması | M2 | 4,96 |
| 1310 | 25.043/3 | Eski boyalı yüzlere iki kat su bazlı %3-30 fluora polimerler/klorofluora polimerler (co-polimerler dahil) ihtiva eden katkı ipek mat boya | M2 | 5,01 |
| 1311 | 25.045 | Yeni sıva yüzeylerine beyaz üç kat kireç badana yapılması | M2 | ,84 |
| 1312 | 25.046 | Yeni sıva yüzeylerine renkli üç kat kireç badana yapılması | M2 | 1,06 |
| 1313 | 25.047 | Yeni sıva yüzeylerine renkli veya beyaz iki kat tutkallı badana yapılması | M2 | 1,98 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FİYAT |
|---------|-----------|---|----------|-----------|-------|
| 1314 | 25.048/1A | Yeni sıva yüzlerine 0,350 kg macun çekilerek iki kat plastik boya yapılması | M2 | | 6,09 |
| 1315 | 25.048/1B | Yeni sıva yüzlerine 1,250 kg macun çekilerek iki kat plastik boya yapılması | M2 | | 9,93 |
| 1316 | 25.048/10 | Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı(mat) antibakteriyel boya yapılması | M2 | | 5,96 |
| 1317 | 25.048/11 | Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı(yarımat) antibakteriyel boya yapılması | M2 | | 6,95 |
| 1318 | 25.048/2 | Saten alçılı yüzlere astar çekilerek iki kat plastik boya yapılması | M2 | | 3,63 |
| 1319 | 25.048/3 | Saten alçılı yüzeylere astar uygulanarak iki kat yarımat subazlı plastik boya yapılması | M2 | | 4,28 |
| 1320 | 25.048/4 | Yeni sıva yüzeylere 0,350 kg macun çekilerek iki kat yarımat su bazlı plastik boya yapılması | M2 | | 6,96 |
| 1321 | 25.048/4A | Yeni sıva yüzeylere 1,250 kg macun çekilerek iki kat yarımat su bazlı plastik boya yapılması | M2 | | 10,58 |
| 1322 | 25.048/5 | Yeni sıva yüzlerine iki kat akrilik modifiye poliüretan esaslı su bazlı antibakteriyel boya yapılarak iki kat antibakteriyel şeffaf koruyucu sürülmesi (bakteri,maya,mantar vb. önleyici) | M2 | | 21,08 |
| 1323 | 25.048/6 | Yeni sıvalı yüzlere macun çekilerek iki kat su bazlı %3-30 fluora polimerler/klorofluora polimerler(co-polimerler dahil) ihtiva eden katkılı ipek mat boya | M2 | | 7,01 |
| 1324 | 25.048/7 | Yeni sıva yüzeylere 1,250 kg macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı(mat)antibakteriyel boya yapılması | M2 | | 10,35 |
| 1325 | 25.048/7A | Yeni sıvalı yüzeylere 0,350 kg macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı(mat)antibakteriyel boya yapılması | M2 | | 6,74 |
| 1326 | 25.048/8 | Yeni sıvalı yüzeylere 1,250 kg macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı(yarımat) antibakteriyel boya yapılması | M2 | | 11,34 |
| 1327 | 25.048/8A | Yeni sıvalı yüzeylere 0,350 kg macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı(yarımat) antibakteriyel boya yapılması | M2 | | 7,73 |
| 1328 | 25.048/9 | Yeni sıvalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı(mat) antibakteriyel boya yapılması | M2 | | 5,09 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FİYAT |
|---------|-----------|---|----------|-----------|-------|
| 1329 | 25.049 | Yeni sıva yüzeylerine mermer tozu ilavesiyle üç kat kireç badana yapılması | M2 | | 1,04 |
| 1330 | 25.051 | Normal çimento ile badana yapılması | M2 | | ,79 |
| 1331 | 25.051/1 | Beyaz çimento ile badana yapılması | M2 | | ,80 |
| 1332 | 25.052 | Katran badana yapılması | M2 | | 1,66 |
| 1333 | 25.060/1 | Dolu kapı,lambri,möble v.b.sert ağaç imalatın cilalanması | M2 | | 6,93 |
| 1334 | 25.060/2 | Dolu kapı,lambri,möble v.b.sert ağaç imalatın vernikli ahşap koruyucu ile verniklenmesi | M2 | | 6,10 |
| 1335 | 25.060/3 | Dolu kapı,lambri,möble v.b.sert ağaç imalatın renkli ahşap koruyucu ile korunması | M2 | | 5,50 |
| 1336 | 25.061/1 | Camlı kapı,pencere ve camekan v.b.sert ağaç imalatın cilalanması | M2 | | 6,00 |
| 1337 | 25.061/2 | Camlı kapı,pencere ve camekan v.b. sert ağaç imalatın vernikli ahşap koruyucu ile verniklenmesi | M2 | | 5,04 |
| 1338 | 25.061/3 | Camlı kapı,pencere ve camekan v.b. sert ağaç imalatın renkli ahşap koruyucu ile korunması | M2 | | 4,59 |
| 1339 | 25.064/1A | Yeni sıvalı, düzgün satırlı badanasız veya kireç badanalı duvarların plastik duvar kağıdı ile kaplanması | M2 | | 3,41 |
| 1340 | 25.064/1B | Yeni sıvalı, düzgün satırlı badanasız veya kireç badanalı duvarların kabartma duvar kağıdı ile kaplanması. | M2 | | 2,23 |
| 1341 | 25.064/1C | Yeni sıvalı, düzgün satırlı badanasız veya kireç badanalı duvarların düz duvar kağıdı ile kaplanması. | M2 | | 1,96 |
| 1342 | 25.064/2A | Yeni sıvalı, düzgün satırlı yağlı boya veya plastik boyalı duvarların plastik duvar kağıdı ile kaplanması. | M2 | | 3,26 |
| 1343 | 25.064/2B | Yeni sıvalı, düzgün satırlı yağlı boya veya plastik badanalı duvarların kabartma duvar kağıdı ile kaplanması. | M2 | | 2,08 |
| 1344 | 25.064/2C | Yeni sıvalı, düzgün satırlı yağlı boya veya plastik badanalı duvarların düz duvar kağıdı ile kaplanması. | M2 | | 1,81 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM | FİYAT |
|---------|-----------|--|------|-----|-------|-------|
| | | | BRM | YTL | | |
| 1345 | 25.064/3A | Eski sıvalı (bozuk satırlı) kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların plastik duvar kağıdı ile kaplanması. | M2 | | | 4,53 |
| 1346 | 25.064/3B | Eski sıvalı (bozuk satırlı) kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların kabartma duvar kağıdı ile kaplanması. | M2 | | | 3,34 |
| 1347 | 25.064/3C | Eski sıvalı (bozuk satırlı) kireç badanalı, plastik boyalı veya yağlı boyalı duvarların düz duvar kağıdı ile kaplanması. | M2 | | | 3,08 |
| 1348 | 25.070 | Tabii ve sun'i taşların cilalanması. | M2 | | | 5,49 |
| 1349 | 25.081 | DÖŞEME VE DUVAR KAPLAMALARI: Her cins ahşap parkenin cilalanması. | M2 | | | 14,09 |
| 1350 | 25.114 | Mevcut beton, şap, mozaik üzerine 2 mm. kalınlıkta PVC asbestli yer döşeme karosu ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | | | 7,35 |
| 1351 | 25.115 | Mevcut beton, şap, mozaik üzerine 1.60 mm. kalınlıkta PVC asbestli yer döşeme karosu ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | | | 6,34 |
| 1352 | 25.116/A1 | PVC ESASLI YER DÖŞEME KAPLAMALARI: 1,5 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması. (Konutlarda vb.) (homojen) (Grup P) | M2 | | | 27,78 |
| 1353 | 25.116/A2 | 1,5 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması. (Konutlarda vb.) (heterojen) (Üst tabaka kalınlığı min.030mm saf PVC) (Grup T) | M2 | | | 31,71 |
| 1354 | 25.116/A3 | 2 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması. (kamu kurum ve kuruluşlarının makam, personel odaları, misafirhane kreşleri, hasta odaları vb) (homojen) (Grup P) | M2 | | | 40,90 |
| 1355 | 25.116/A4 | 2 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması. (kamu kurum ve kuruluşlarının (hastaneler hariç) makam, personel odaları, misafirhane ve kreşleri vb) (heterojen) (Üst tabaka kalınlığı min.055mm saf PVC) (Grup T) | M2 | | | 43,53 |
| 1356 | 25.116/A5 | 2 mm kalınlıkta Pvc esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması. (kamu hizmet binalarının bütün koridorları, adliye duruşma salonu, kondisyon ve çok amaçlı salonlar, hastaneler, yoğun bakım odaları, hasta odaları (ameliyathane ve x-ray odaları hariç) poliklinikler rehabilitasyon merkezleri, sağlık ocakları, yemekhaneler, sınıflar, ögr. yurtları, kütüphaneler, laboratuvarlar, tekerlekli sedye ve taşıma araçlarının kullanılabileceği tüm mahallerde vb. (heterojen) (Üst tabaka kalınlığı min.070mm saf PVC) (Grup T) | M2 | | | 54,03 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|---|----------|-----------------|
| 1357 | 25.116/A6 | 2 mm kalınlıkta Pvc esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması.(ameliyathaneler, x-ray odaları,bilgi işlem ana santral odaları, savunma sanayi üretim ve depolama alanları,elektronik cihazları üretim ve onarım mahallerinde vb.(homojen) (Grup P) | M2 | 51,40 |
| 1358 | 25.116/A7 | 2 mm kalınlıkta Pvc esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması.(ıslak mekanlarda vb)(heterojen) (Üst tabaka kalınlığı min.055mm saf PVC) (Grup T) | M2 | 46,15 |
| 1359 | 25.116/A8 | 2 mm kalınlıkta Pvc esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması.(Eğimli yüzeylerde) (Üst tabaka kalınlığı min.070mm saf PVC) (Grup T) vb.(rampalarda) (heterojen) | M2 | 54,03 |
| 1360 | 25.116/A9 | 3 mm kalınlıkta Pvc esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması.(Toplantı,konferans salonları ve kütüphanelerin okuma salonları vb.(heterojen) (Üsttabaka kalınlığı min.065mm saf PVC) (Grup T) | M2 | 52,71 |
| 1361 | 25.117 | PVC esaslı malzemeler ile süpürgelik yapılması. | M2 | 3,34 |
| 1362 | 25.117/1 | PVC esaslı malzemeler ile kendinden dönüşlü kepli süpürgelik yapılması | M2 | 5,26 |
| 1363 | 25.120/1 | Tekstil yer döşeme kap. yapılması (Her Renk Halı döşeme) (.....) ile Tekstil yer döşeme kaplaması yapılması (Her renk Halı döşeme) (tafting tüylü polyamit esaslı) (Kesik havlı) ile | M2 | 20,41 |
| 1364 | 25.120/2 | Tekstil yer döşeme kaplaması yapılması (Her renk Halı döşeme) (Tafting tüylü Akrilik esaslı) (kesik havlı) ile | M2 | 19,96 |
| 1365 | 25.120/3 | Tekstil yer döşeme kaplaması yapılması (Her renk Halı döşeme) (Tafting Polipropilen esaslı) (kesik havlı) ile | M2 | 16,66 |
| 1366 | 25.120/4 | Tekstil yer döşeme kaplaması yapılması (Her renk Halı döşeme) (Tafting bukle Polipropilen esaslı) (halkalı havlı) ile | M2 | 11,73 |
| 1367 | 25.120/5 | Tekstil yer döşeme kaplaması yapılması (Her renk Halı döşeme) (Yün esaslı,köpük tabanlı tafting bukle) (halkalı havlı) ile | M2 | 25,08 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM FİYAT | |
|---------|------------|---|------|-----|-------------|-------|
| | | | BRM | YTL | | |
| 1368 | 25.120/6 | Tekstil yer döşeme kaplaması yapılması (Her renk halı döşenmesi) (Tafting keçe polipropilen esaslı) (halkalı havlı) ile | M2 | | | 6,71 |
| 1369 | 25.120/7 | Tekstil yer döşeme kaplaması yapılması (Her renk Halı döşenmesi) (Tafting çelik tabanlı polipropilen esaslı) (halkalı havlı) ile | M2 | | | 14,48 |
| 1370 | 25.121 | Koruyucu sıvı malzeme ile döşeme ve duvar kaplaması yapılması. | M2 | | | 24,50 |
| 1371 | 25.122 | Temel ve kargir yüzeylerde izolasyon yapılması | M2 | | | 18,80 |
| 1372 | 25.123 | Yüzme havuzları izolasyonu ve kaplaması yapılması | M2 | | | 28,41 |
| 1373 | 25.124 | Metal yüzeylerin izolasyonu | M2 | | | 20,59 |
| 1374 | 25.126 | Koruyucu sıvı malzeme ile beton satırların darbeye, aşınmaya, tozuma, emiciliğe, yağ ve akaryakıt tahribatına karşı korunması | M2 | | | 5,60 |
| 1375 | 25.128 | İnce sıva üzerine istenilen renkte düz kaplama yapılması ve renkli cila sürülmesi | M2 | | | 12,44 |
| 1376 | 25.129 | Düz kaplama üzerine bir kat noktalı süs yapımı | M2 | | | ,53 |
| 1377 | 25.130 | Düz kaplama üzerine iki kat noktalı süs yapımı | M2 | | | 1,03 |
| 1378 | 25.131 | Düz kaplama üzerine bir kat ağ şeklinde süs yapılması | M2 | | | ,21 |
| 1379 | 25.132 | Düz kaplama üzerine iki kat ağ şeklinde süs yapılması | M2 | | | ,43 |
| 1380 | 25.136 | Demir ve madeni imalatın korozyona karşı bir kat boyanması | M2 | | | 3,51 |
| 1381 | 25.137 | Demir ve madeni imalatın korozyona karşı iki kat boyanması | M2 | | | 5,96 |
| 1382 | 25.116/A10 | 2mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme kaplaması yapılması (Kamu kurum ve kuruluşlarının makam personel odaları, misafirhane ve kreşleri, hasta odaları vb.) (Homojen grup T) | M2 | | | 52,71 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM FİYAT |
|---------|------------|---|------|-----|-------------|
| | | | BRM | YTL | |
| 1383 | 25.116/A11 | 2mm kalınlıkda PVC esaslı yer döşeme kaplaması yapılması (Ameliyathaneler, X-Ray odaları, bilgi işlem anasentral odaları, savunma sanayi üretim ve depolama alanları, elektronik cihazların üretim ve onarım mahallerinde vb.) (Homojen Grup P) | M2 | | 63,28 |
| 1384 | 26.021 | DÖŞEME VE DUVAR KAPLAMALARI Yivli renksiz karosiman ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 15,05 |
| 1385 | 26.021/MK | Yivli renksiz karosiman ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 14,79 |
| 1386 | 26.022 | Yivli renkli karosiman ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 15,31 |
| 1387 | 26.022/MK | Yivli renkli karosiman ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 15,05 |
| 1388 | 26.023 | Düz renksiz karosiman ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 14,93 |
| 1389 | 26.023/MK | Düz renksiz karosiman ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 14,66 |
| 1390 | 26.024 | Düz renkli karosiman ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 15,05 |
| 1391 | 26.024/MK | Düz renkli karosiman ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 14,79 |
| 1392 | 26.031 | Düz renksiz karosiman ile duvar kaplaması yapılması | M2 | | 17,06 |
| 1393 | 26.031/MK | Düz renksiz karosiman ile duvar kaplaması yapılması | M2 | | 16,80 |
| 1394 | 26.032 | Düz renkli karosiman ile duvar kaplaması yapılması | M2 | | 17,19 |
| 1395 | 26.032/MK | Düz renkli karosiman ile duvar kaplaması yapılması | M2 | | 16,93 |
| 1396 | 26.041 | Her renk düz mozayik karo ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 18,08 |
| 1397 | 26.041/MK | Her renk düz mozayik karo ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 17,81 |

TARİH:01.01.2006

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|-----------|---|----------|-----------|-------|
| 1398 | 26.042 | Her renk desenli mozaik karo ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 20,18 |
| 1399 | 26.042/MK | Her renk desenli mozaik karo ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 19,91 |
| 1400 | 26.051 | Her renk düz mozaik karo ile duvar kaplaması yapılması | M2 | | 20,21 |
| 1401 | 26.051/MK | Her renk düz mozaik karo ile duvar kaplaması yapılması | M2 | | 19,95 |
| 1402 | 26.052 | Her renk desenli mozaik karo ile duvar kaplaması yapılması | M2 | | 22,31 |
| 1403 | 26.052/MK | Her renk desenli mozaik karo ile duvar kaplaması yapılması | M2 | | 22,05 |
| 1404 | 26.061* | Yatay yüzeylere beyaz karo fayans ile kaplama yapılması | M2 | | 22,89 |
| 1405 | 26.061/MK | Yatay yüzeylere beyaz karo fayans ile kaplama yapılması | M2 | | 22,79 |
| 1406 | 26.062 | Yatay yüzeylere her renk karo fayans ile kaplama yapılması | M2 | | 24,23 |
| 1407 | 26.062/MK | Yatay yüzeylere her renk karo fayans ile kaplama yapılması | M2 | | 24,13 |
| 1408 | 26.071 | Beyaz karo fayans ile duvar kaplaması yapılması | M2 | | 24,04 |
| 1409 | 26.071/MK | Beyaz karo fayans ile duvar kaplaması yapılması | M2 | | 23,78 |
| 1410 | 26.072 | Her renk karo fayans ile duvar kaplaması yapılması. | M2 | | 25,38 |
| 1411 | 26.072/MK | Her renk karo fayans ile duvar kaplaması yapılması. | M2 | | 25,11 |
| 1412 | 26.081 | Beyaz karo fayans ile fugalı duvar kaplaması yapılması | M2 | | 29,70 |
| 1413 | 26.081/MK | Beyaz karo fayans ile fugalı duvar kaplaması yapılması | M2 | | 29,44 |

101

NOT:YILDIZ(*) İŞARETLİ POZLARDA;01.01.2002 TARİHİNDEN ÖNCE İHALE EDİLEN VEYA İHALESİ İÇİN İLAN EDİLEN VEYA DAVET MEKTUBU GÖNDERİLEN İŞLERDE UYGULANACAKTIR.

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|---|----------|-----------------|
| 1414 | 26.082 | Her renk karo fayans ile fugalı duvar kaplaması yapılması | M2 | 31,04 |
| 1415 | 26.082/MK | Her renk karo fayans ile fugalı duvar kaplaması yapılması | M2 | 30,78 |
| 1416 | 26.091 | Beyaz karo fayans duvar kaplaması yapılması (fayans ve seramik yapıştırıcısı ile) | M2 | 13,05 |
| 1417 | 26.091/1 | Alçı blok bölme duvarlarına veya alçı yüzeylere beyaz karo fayans duvar kaplaması yapılması | M2 | 12,81 |
| 1418 | 26.091/2 | Alçı blok bölme duvarlarına veya alçı yüzeylere her renkte karo fayans duvar kaplaması yapılması | M2 | 14,15 |
| 1419 | 26.092 | Her renkte karo fayans duvar kaplaması yapılması (fayans ve seramik yapıştırıcısı ile) | M2 | 14,39 |
| 1420 | 26.101 | 100X100X8 mm lik karo seramik (10.009 harcı ile)döşeme kaplaması yapılması. | M2 | 42,18 |
| 1421 | 26.101/MK | 100X100X8 mm lik karo seramik (10.009 harcı ile)döşeme kaplaması yapılması. | M2 | 42,01 |
| 1422 | 26.111 | 100X50X8 mm lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | 48,26 |
| 1423 | 26.111/MK | 100X50X8 mm lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | 48,10 |
| 1424 | 26.121 | 150X150X12.5 mm lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | 27,71 |
| 1425 | 26.121/MK | 150X150X12.5 mm lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | 27,55 |
| 1426 | 26.131 | 50X50X6 veya 20X20X6 mm lik 40X40 cm lik kağıt yaprağa yapıştırılmış sırsız karo mozayik ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | 15,96 |
| 1427 | 26.131/MK | 50X50X6 veya 20X20X6 mm lik 40X40 cm lik kağıt yaprağa yapıştırılmış sırsız karo mozayik ile döşeme kaplaması yapılması | M2 | 15,80 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|-------------|---|----------|-----------|-------|
| 1428 | 26.151 | 50X50X6 veya 20X20X6 mm lik 40X40 cm lik kağıt yaprağa yapıştırılmış sırlı karo mozayik seramikler ile duvar kaplaması yapılması | M2 | | 22,16 |
| 1429 | 26.151/MK | 50X50X6 veya 20X20X6 mm lik 40X40 cm lik kağıt yaprağa yapıştırılmış sırlı karo mozayik seramikler ile duvar kaplaması yapılması | M2 | | 21,93 |
| 1430 | 26.171 | seramikler 100X100X8 mmlik sırlı karo seramik ile duvar kaplaması yapılması | M2 | | 40,71 |
| 1431 | 26.171/MK | seramikler 100X100X8 mmlik sırlı karo seramik ile duvar kaplaması yapılması | M2 | | 40,45 |
| 1432 | 26.191/1 | 100X200X9 veya 200X200X9 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 24,89 |
| 1433 | 26.191/1/MK | 100X200X9 veya 200X200X9 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 24,65 |
| 1434 | 26.191/2 | 100X200X9 veya 200X200X9 mmlik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 26,89 |
| 1435 | 26.191/2/MK | 100X200X9 veya 200X200X9 mmlik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 26,65 |
| 1436 | 26.191/3 | 100X200X9 veya 200X200X9 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 27,21 |
| 1437 | 26.191/3/MK | 100X200X9 veya 200X200X9 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 26,98 |
| 1438 | 26.192/1 | 100X200X9 veya 200X200X9 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması (fayans ve seramik yapıştırıcısı ile) | M2 | | 15,65 |
| 1439 | 26.192/2 | 100X200X9 veya 200X200X9 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı döşeme kaplaması yapılması (fayans ve seramik yapıştırıcısı ile) | M2 | | 17,65 |
| 1440 | 26.192/3 | 100X200X9 veya 200X200X9 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı kaplaması yapılması (fayans ve seramik yapıştırıcısı ile) | M2 | | 17,98 |
| 1441 | 26.193/1 | 100X200X9 veya 200X200X9 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması | M2 | | 30,96 |
| 1442 | 26.193/1/MK | 100X200X9 veya 200X200X9 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar ve cephe kaplaması yapılması | M2 | | 30,58 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FİYAT |
|---------|-------------|---|-------------|--------------|-------|
| 1442 | 26.193/2 | 100X200X9 veya 200X200X9 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması | M2 | | 32,96 |
| 1443 | 26.193/2/MK | 100X200X9 veya 200X200X9 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması | M2 | | 32,58 |
| 1444 | 26.193/3 | 100X200X9 veya 200X200X9 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması | M2 | | 33,29 |
| 1445 | 26.193/3/MK | 100X200X9 veya 200X200X9 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması | M2 | | 32,90 |
| 1446 | 26.194/1 | 100X200X9 veya 200X200X9 mm lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması (fayans ve seramik yapıştırıcısı ile) | M2 | | 16,08 |
| 1447 | 26.194/2 | 100X200X9 veya 200X200X9 mm lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması (fayans ve seramik yapıştırıcısı ile) | M2 | | 18,08 |
| 1448 | 26.194/3 | 100X200X9 veya 200X200X9 mm lik roliefli sırlı gre seramiklerle fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması (fayans ve seramik yapıştırıcısı ile) | M2 | | 18,40 |
| 1449 | 26.195/1 | Granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması. (300x300x9 mm birinci-mat) | M2 | | 35,49 |
| 1450 | 26.195/1/MK | Granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması. (300x300x9 mm birinci-mat) | M2 | | 35,25 |
| 1451 | 26.195/2 | Granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması. (300x300x9 mm birinci-parlak) | M2 | | 47,19 |
| 1452 | 26.195/2/MK | Granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması. (300x300x9 mm birinci-parlak) | M2 | | 46,95 |
| 1453 | 26.195/3 | Granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması. (330x330x9 mm birinci-mat) | M2 | | 49,79 |
| 1454 | 26.195/3/MK | Granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması. (330x330x9 mm birinci-mat) | M2 | | 49,55 |
| 1455 | 26.195/4 | Granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması. (330x330x9 mm birinci-parlak) | M2 | | 74,49 |
| 1456 | 26.195/4/MK | Granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması. (330x330x9 mm birinci-parlak) | M2 | | 74,25 |

TARİH:01.01.2006

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM | FİYAT |
|------------|-------------|---|------|-----|-------|-------|
| | | | BRM | YTL | | |
| 1457 | 26.195/5 | Granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması. (400x400x9 mm birinci-mat) | M2 | | | 50,44 |
| 1458 | 26.195/5/MK | Granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması. (400x400x9 mm birinci-mat) | M2 | | | 50,20 |
| 1459 | 26.195/6 | Granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması. (400x400x9 mm birinci-parlak) | M2 | | | 78,39 |
| 1460 | 26.195/6/MK | Granit seramik karolarla fugalı döşeme kaplaması yapılması. (400x400x9 mm birinci-parlak) | M2 | | | 78,15 |
| 1461 | 26.196/1 | Granit seramik karolarla fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. Granit seramik karolarla fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. (300x300x9 mm birinci-mat) | M2 | | | 41,56 |
| 1462 | 26.196/1/MK | Granit seramik karolarla fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. (300x300x9 mm birinci-mat) | M2 | | | 41,18 |
| 1463 | 26.196/2 | Granit seramik karolarla fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. (300x300x9 mm birinci-parlak) | M2 | | | 53,26 |
| 1464 | 26.196/2/MK | Granit seramik karolarla fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. (300x300x9 mm birinci-parlak) | M2 | | | 52,88 |
| 1465 | 26.196/3 | Granit seramik karolarla fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. (330x330x9 mm birinci-mat) | M2 | | | 55,86 |
| 1466 | 26.196/3/MK | Granit seramik karolarla fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. (330x330x9 mm birinci-mat) | M2 | | | 55,48 |
| 1467 | 26.196/4 | Granit seramik karolarla fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. (330x330x9 mm birinci-parlak) | M2 | | | 80,56 |
| 1468 | 26.196/4/MK | Granit seramik karolarla fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. (330x330x9 mm birinci-parlak) | M2 | | | 80,18 |
| 1469 | 26.196/5 | Granit seramik karolarla fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. (400x400x9 mm birinci-mat) | M2 | | | 56,51 |
| 1470 | 26.196/5/MK | Granit seramik karolarla fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. (400x400x9 mm birinci-mat) | M2 | | | 56,13 |
| 1471 | 26.196/6 | Granit seramik karolarla fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. (400x400x9 mm birinci-parlak) | M2 | | | 84,46 |
| 1472 | 26.196/6/MK | Granit seramik karolarla fugalı duvar veya cephe kaplaması yapılması. (400x400x9 mm birinci-parlak) | M2 | | | 84,08 |

105

NOT:YILDIZ(*) İŞARETLİ POZLARDA;01.01.2002 TARİHİNDEN ÖNCE İHALE EDİLEN VEYA İHALESİ İÇİN İLAN EDİLEN VEYA DAVET MEKTUBU GÖNDERİLEN İŞLERDE UYGULANACAKTIR.

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FİYAT |
|---------|-------------|--|----------|-----------|-------|
| 1473 | 26.202/A | 3 cm kalınlıkta beyaz mermer ile döşeme kaplaması yapılması(30cmxSerbest boy) | M2 | | 38,10 |
| 1474 | 26.202/A/MK | 3 cm kalınlıkta beyaz mermer ile döşeme kaplaması yapılması(30cmxSerbest boy) | M2 | | 37,79 |
| 1475 | 26.203/A | 4 cm kalınlıkta beyaz mermer ile döşeme kaplaması yapılması(30cmxSerbest boy) | M2 | | 40,73 |
| 1476 | 26.203/A/MK | 4 cm kalınlıkta beyaz mermer ile döşeme kaplaması yapılması(30cmxSerbest boy) | M2 | | 40,41 |
| 1477 | 26.206/A | 3 cm kalınlıkta renkli mermer ile döşeme kaplaması yapılması(30cmxSerbest boy) | M2 | | 45,59 |
| 1478 | 26.206/A/MK | 3 cm kalınlıkta renkli mermer ile döşeme kaplaması yapılması(30cmxSerbest boy) | M2 | | 45,28 |
| 1479 | 26.207/A | 4 cm kalınlıkta renkli mermer ile döşeme kaplaması yapılması(30cmxSerbest boy) | M2 | | 50,31 |
| 1480 | 26.207/A/MK | 4 cm kalınlıkta renkli mermer ile döşeme kaplaması yapılması(30cmxSerbest boy) | M2 | | 50,00 |
| 1481 | 26.210 | 4 cm kalınlıkta andezit plaklarla döşeme kaplaması yapılması(30 cm x serbest boy) | M2 | | 50,21 |
| 1482 | 26.210/MK | 4 cm kalınlıkta andezit plaklarla döşeme kaplaması yapılması(30 cm x serbest boy) | M2 | | 49,90 |
| 1483 | 26.211 | 4 cm kalınlıkta andezit plaklarla döşeme kaplaması yapılması(mucartalı)(30 cm x serbest boy) | M2 | | 56,76 |
| 1484 | 26.211/MK | 4 cm kalınlıkta andezit plaklarla döşeme kaplaması yapılması(mucartalı)(30 cm x serbest boy) | M2 | | 56,45 |
| 1485 | 26.215 | 3 cm kalınlıkta andezit plaklarla duvar kaplaması yapılması(30 cm x serbest boy) | M2 | | 51,83 |
| 1486 | 26.215/MK | 3 cm kalınlıkta andezit plaklarla duvar kaplaması yapılması(30 cm x serbest boy) | M2 | | 51,56 |
| 1487 | 26.220 | 3 cm kalınlıkta andezit plaklarla şöve yapılması | M2 | | 51,00 |
| 1488 | 26.220/MK | 3 cm kalınlıkta andezit plaklarla şöve yapılması | M2 | | 50,63 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|-------------|---|----------|-----------|-------|
| 1489 | 26.221 | Andezit bordür temini ve yerine döşenmesi (10x15x50 cm) | MT | | 21,71 |
| 1490 | 26.221/MK | Andezit bordür temini ve yerine döşenmesi (10x15x50 cm) | MT | | 21,70 |
| 1491 | 26.222 | Andezit bordür temini ve yerine döşenmesi (10x20x70 cm) | MT | | 24,44 |
| 1492 | 26.222/MK | Andezit bordür temini ve yerine döşenmesi (10x20x70 cm) | MT | | 24,43 |
| 1493 | 26.251/A | 2 cm kalınlıkta beyaz mermer ile duvar kaplaması yapılması (30cmxSerbest boy) | M2 | | 39,08 |
| 1494 | 26.251/A/MK | 2 cm kalınlıkta beyaz mermer ile duvar kaplaması yapılması (30cmxSerbest boy) | M2 | | 38,81 |
| 1495 | 26.252/A | 2 cm kalınlıkta renkli mermer ile duvar kaplaması yapılması (30cmxSerbest boy) | M2 | | 43,41 |
| 1496 | 26.252/A/MK | 2 cm kalınlıkta renkli mermer ile duvar kaplaması yapılması (30cmxSerbest boy) | M2 | | 43,15 |
| 1497 | 26.302/A | 3 cm kalınlıkta açık renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (30cmxSerbest boy) | M2 | | 46,76 |
| 1498 | 26.302/A/MK | 3 cm kalınlıkta açık renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (30cmxSerbest boy) | M2 | | 46,45 |
| 1499 | 26.302/B | 3 cm kalınlıkta koyu renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (30cmxSerbest boy) | M2 | | 43,23 |
| 1500 | 26.302/B/MK | 3 cm kalınlıkta koyu renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (30cmxSerbest boy) | M2 | | 42,91 |
| 1501 | 26.303/A | 4 cm kalınlıkta açık renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (30cmxSerbest boy) | M2 | | 51,49 |
| 1502 | 26.303/A/MK | 4 cm kalınlıkta açık renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (30cmxSerbest boy) | M2 | | 51,18 |
| 1503 | 26.303/B | 4 cm kalınlıkta koyu renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (30cmxSerbest boy) | M2 | | 47,95 |
| 1504 | 26.303/B/MK | 4 cm kalınlıkta koyu renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (30cmxSerbest boy) | M2 | | 47,64 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FİYAT |
|---------|-------------|---|----------|-----------|-------|
| 1505 | 26.351/A | 2 cm kalınlıkta açık traverten ile duvar kaplaması yapılması (30cmxSerbest boy) | M2 | | 49,31 |
| 1506 | 26.351/A/MK | 2 cm kalınlıkta açık traverten ile duvar kaplaması yapılması (30cmxSerbest boy) | M2 | | 49,05 |
| 1507 | 26.351/B | 2 cm kalınlıkta koyu traverten ile duvar kaplaması yapılması (30cmxSerbest boy) | M2 | | 42,23 |
| 1508 | 26.351/B/MK | 2 cm kalınlıkta koyu traverten ile duvar kaplaması yapılması (30cmxSerbest boy) | M2 | | 41,96 |
| 1509 | 26.501 | Suni mermer plaklarla döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 32,34 |
| 1510 | 26.501/MK | Suni mermer plaklarla döşeme kaplaması yapılması | M2 | | 31,91 |
| 1511 | 26.502 | Beyaz çimentolu suni mermer plaklarla döşeme kaplaması yapılması. | M2 | | 33,49 |
| 1512 | 26.502/MK | Beyaz çimentolu suni mermer plaklarla döşeme kaplaması yapılması. | M2 | | 33,06 |
| 1513 | 26.551 | Beyaz çimentolu, mermer piriçli suni mermer plaklarla duvar kaplaması yapılması | M2 | | 39,24 |
| 1514 | 26.551/MK | Beyaz çimentolu, mermer piriçli suni mermer plaklarla duvar kaplaması yapılması | M2 | | 38,86 |
| 1515 | 26.601 | Mozayik merdiven basamağı kaplaması yapılması. | MT | | 9,80 |
| 1516 | 26.602 | Mozaik limonluk yapılması (yerinde dökme mozaik) | MT | | 4,00 |
| 1517 | 26.621/A | Beyaz mermer ile merdiven basamağı kaplaması (basamak 3 cm, rıht 2cm kalınlıkta) yapılması | M2 | | 21,36 |
| 1518 | 26.621/A/MK | Beyaz mermer ile merdiven basamağı kaplaması (basamak 3 cm, rıht 2cm kalınlıkta) yapılması | M2 | | 21,23 |
| 1519 | 26.622/A | Renkli mermer ile merdiven basamağı kaplaması (basamak 3 cm, rıht 2cm kalınlıkta) yapılması | M2 | | 24,70 |
| 1520 | 26.622/A/MK | Renkli mermer ile merdiven basamağı kaplaması (basamak 3 cm, rıht 2cm kalınlıkta) yapılması | M2 | | 24,56 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|-------------|--|----------|-----------|-------|
| 1521 | 26.641/A | Açık renkli traverten ile merdiven basamağı kaplaması (basamak 4cm,riht 3cm kalınlıkta) yapılması | M2 | | 28,01 |
| 1522 | 26.641/A/MK | Açık renkli traverten ile merdiven basamağı kaplaması (basamak 4cm,riht 3cm kalınlıkta) yapılması | M2 | | 27,88 |
| 1523 | 26.641/B | Koyu renkli traverten ile merdiven basamağı kaplaması (basamak 4cm,riht 3cm kalınlıkta) yapılması | M2 | | 26,23 |
| 1524 | 26.641/B/MK | Koyu renkli traverten ile merdiven basamağı kaplaması (basamak 4cm,riht 3cm kalınlıkta) yapılması | M2 | | 26,09 |
| 1525 | 26.661 | Çimentolu, mermer piriñçli plaklarla merdiven basamağı kaplaması (basamak 4, Riht 3 cm kalınlıkta) yapılması (teçizatlı). | MT | | 22,73 |
| 1526 | 26.661/MK | Çimentolu, mermer piriñçli plaklarla merdiven basamağı kaplaması (basamak 4, Riht 3 cm kalınlıkta) yapılması (teçizatlı). | MT | | 22,59 |
| 1527 | 26.662 | Beyaz çimentolu mermer piriñçli plakla merdiven basamağı kaplaması (Teçizatlı) yapılması. | MT | | 23,35 |
| 1528 | 26.662/MK | Beyaz çimentolu mermer piriñçli plakla merdiven basamağı kaplaması (Teçizatlı) yapılması. | MT | | 23,21 |
| 1529 | 26.701/A | 3cm beyaz mermer ile dış denizlik yapılması | M2 | | 51,93 |
| 1530 | 26.701/A/MK | 3cm beyaz mermer ile dış denizlik yapılması | M2 | | 50,96 |
| 1531 | 26.702/A | 3cm renkli mermer ile dış denizlik yapılması | M2 | | 59,41 |
| 1532 | 26.702/A/MK | 3cm renkli mermer ile dış denizlik yapılması | M2 | | 58,45 |
| 1533 | 26.751/A | 3cm beyaz mermer ile parapet yapılması | M2 | | 54,10 |
| 1534 | 26.751/A/MK | 3cm beyaz mermer ile parapet yapılması | M2 | | 53,14 |
| 1535 | 26.752/A | 3cm renkli mermer ile parapet yapılması | M2 | | 61,59 |
| 1536 | 26.752/A/MK | 3cm renkli mermer ile parapet yapılması | M2 | | 60,63 |
| 1537 | 26.801 | Cam,emaye ve benzeri mozayiklerle kaplama yapılması (Siyah, kahverengi, lacivert vb. renkler) renkli her boyutta | M2 | | 45,55 |
| 1538 | 26.801/MK | Cam,emaye ve benzeri mozayiklerle kaplama yapılması (Siyah, kahverengi, lacivert vb. renkler) renkli her boyutta | M2 | | 45,20 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|---|----------|-----------------|
| 1539 | 26.802 | Cam,emaye ve benzeri mozayiklerle kaplama yapılması(Sarı ve orta renkler)renkli ve her boyutta | M2 | 40,59 |
| 1540 | 26.802/MK | Cam,emaye ve benzeri mozayiklerle kaplama yapılması(Sarı ve orta renkler)renkli ve her boyutta | M2 | 40,24 |
| 1541 | 26.803 | Cam,emaye ve benzeri mozayiklerle kaplama yapılması(Açık renkler) renkli ve her boyutta | M2 | 39,66 |
| 1542 | 26.803/MK | Cam,emaye ve benzeri mozayiklerle kaplama yapılması(Açık renkler) renkli ve her boyutta | M2 | 39,31 |
| 1543 | 27.101 | DERZLER: Moloz taş duvar yüzlerine gömme oluklu derz yapılması | M2 | 3,43 |
| 1544 | 27.101/MK | Moloz taş duvar yüzlerine gömme oluklu derz yapılması | M2 | 3,33 |
| 1545 | 27.102 | Moloz taş duvar yüzlerine gömme derz yapılması | M2 | 3,78 |
| 1546 | 27.102/MK | Moloz taş duvar yüzlerine gömme derz yapılması | M2 | 3,68 |
| 1547 | 27.103 | Moloz taş duvar yüzlerine kabartma derz yapılması | M2 | 3,94 |
| 1548 | 27.103/MK | Moloz taş duvar yüzlerine kabartma derz yapılması | M2 | 3,78 |
| 1549 | 27.104 | Yontma ve kesme taş duvar yüzlerine derz yapılması | M2 | 4,11 |
| 1550 | 27.104/MK | Yontma ve kesme taş duvar yüzlerine derz yapılması | M2 | 4,06 |
| 1551 | 27.105 | Cephe tuğlası ile yapılan duvar yüzlerine gömme derz yapılması | M2 | 5,53 |
| 1552 | 27.105/MK | Cephe tuğlası ile yapılan duvar yüzlerine gömme derz yapılması | M2 | 5,46 |
| 1553 | 27.501 | SIVALAR: Alt tabakası 250 kg. çimento dozlu, üst tabakası 300 kg. çimento dozlu düz sıva yapılması | M2 | 8,96 |
| 1554 | 27.501/MK | Alt tabakası 250 kg. çimento dozlu, üst tabakası 300 kg. çimento dozlu düz sıva yapılması | M2 | 8,64 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|--|----------|-----------------|
| 1555 | 27.502 | Alt tabakası 250 kg. çimento dozlu, üst tabakası 350 kg. çimento dozlu harçla düz sıva yapılması | M2 | 9,18 |
| 1556 | 27.502/MK | Alt tabakası 250 kg. çimento dozlu, üst tabakası 350 kg. çimento dozlu harçla düz sıva yapılması | M2 | 8,81 |
| 1557 | 27.503 | Alt tabakası 250 kg. çimento dozlu, üst tabakası 400 kg. çimento dozlu harçla düz sıva yapılması | M2 | 9,24 |
| 1558 | 27.503/MK | Alt tabakası 250 kg. çimento dozlu, üst tabakası 400 kg. çimento dozlu harçla düz sıva yapılması | M2 | 8,89 |
| 1559 | 27.504 | Metal kapı kasa arkalarının beton harcı ile doldurulması. | M2 | 8,13 |
| 1560 | 27.504/MK | Metal kapı kasa arkalarının beton harcı ile doldurulması. | M2 | 7,80 |
| 1561 | 27.506 | Alt tabakası 350 kg. çimento dozlu, üst tabakası 500 kg. çimento dozlu harçla düz sıva yapılması | M2 | 9,06 |
| 1562 | 27.506/MK | Alt tabakası 350 kg. çimento dozlu, üst tabakası 500 kg. çimento dozlu harçla düz sıva yapılması | M2 | 8,68 |
| 1563 | 27.507 | 500 kg. çimento dozlu harçla tek kat düz sıva yapılması | M2 | 6,60 |
| 1564 | 27.507/MK | 500 kg. çimento dozlu harçla tek kat düz sıva yapılması | M2 | 6,39 |
| 1565 | 27.508 | 350 kg. çimento dozlu harçla tek kat serpme düz sıva yapılması | M2 | 6,29 |
| 1566 | 27.508/MK | 350 kg. çimento dozlu harçla tek kat serpme düz sıva yapılması | M2 | 6,08 |
| 1567 | 27.511 | Kireç harçlı düz sıva yapılması | M2 | 6,64 |
| 1568 | 27.511/MK | Kireç harçlı düz sıva yapılması | M2 | 6,30 |
| 1569 | 27.511/1 | Kireç harçlı düz sıva yapılması. (sönmüş kireç torbalı) | M2 | 6,26 |

TARİH:01.01.2006

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|--|----------|-----------------|
| 1570 | 27.516 | Metal depluvaye üzerine kireç harçlı sıva (rabitz) yapılması | M2 | 11,29 |
| 1571 | 27.516/MK | Metal depluvaye üzerine kireç harçlı sıva (rabitz) yapılması | M2 | 10,84 |
| 1572 | 27.516/1 | Metal depluvaye üzerine kireç harçlı sıva (rabitz sıva) yapılması (sönmüş kireç torbalı) | M2 | 10,79 |
| 1573 | 27.517 | Çimento ve kireç harçları karışımı ile metal depluvaye üzerine (rabitz sıva) yapılması | M2 | 11,63 |
| 1574 | 27.517/MK | Çimento ve kireç harçları karışımı ile metal depluvaye üzerine (rabitz sıva) yapılması | M2 | 11,16 |
| 1575 | 27.517/1 | Çimento ve kireç harçları karışımı ile metal depluvaye üzerine sıva (rabitz sıva) yapılması (sönmüş kireç torbalı) | M2 | 11,14 |
| 1576 | 27.521 | Bağdadi sıva yapılması | M2 | 19,21 |
| 1577 | 27.521/MK | Bağdadi sıva yapılması | M2 | 19,11 |
| 1578 | 27.521/1 | Bağdadi sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı) | M2 | 19,10 |
| 1579 | 27.525 | Alçı sıva yapılması | M2 | 8,51 |
| 1580 | 27.525/MK | Alçı sıva yapılması | M2 | 8,28 |
| 1581 | 27.525/A | Alçı sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı) | M2 | 8,26 |
| 1582 | 27.525/1 | Beton, tuğla duvar vb. yüzeylere perlitli sıva ve saten alçı kaplama yapılması | M2 | 13,74 |
| 1583 | 27.525/2 | Saten perdah alçısı ve perlitli sıva alçısı karışımı ile düzeltme sıvası yapılması (5mm kalınlıkta) | M2 | 8,49 |
| 1584 | 27.526 | Kumlu alçı sıva yapılması | M2 | 7,21 |
| 1585 | 27.526/MK | Kumlu alçı sıva yapılması | M2 | 6,91 |
| 1586 | 27.526/1 | Kumlu alçı sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı) | M2 | 6,90 |

112

NOT:YILDIZ(*) İŞARETLİ POZLARDA;01.01.2002 TARİHİNDEN ÖNCE İHALE EDİLEN VEYA İHALESİ İÇİN İLAN EDİLEN VEYA DAVET MEKTUBU GÖNDERİLEN İŞLERDE UYGULANACAKTIR.

TARİH:01.01.2006

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | BİRİM FİYAT |
|------------|-----------|---|------|-------------|
| | | | BRM | YTL |
| 1587 | 27.527 | Kumlu kireç - alçı harçlı sıva yapılması | M2 | 8,08 |
| 1588 | 27.527/MK | Kumlu kireç - alçı harçlı sıva yapılması | M2 | 7,93 |
| 1589 | 27.527/1 | Kumlu kireç-alçı sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı) | M2 | 7,90 |
| 1590 | 27.528 | Alçı tavan sıvası yapılması | M2 | 6,94 |
| 1591 | 27.528/1 | Alçı astar (perdah) yapılması. | | 1,54 |
| 1592 | 27.528/2 | Sıva üzerine saten alçı kaplama yapılması | | 4,23 |
| 1593 | 27.528/3 | İnce sıva, alçı sıvalı vb. yüzeylere saten alçı kaplama yapılması (3mm) | M2 | 3,14 |
| 1594 | 27.530/1 | Hazır makine sıvası ile tavanlara tek kat alçı sıva yapılması (15 mm kalınlık için) | M2 | 9,33 |
| 1595 | 27.530/2 | Hazır makine sıvası ile duvarlara tek kat alçı sıva yapılması. (20mm kalınlık) | M2 | 11,50 |
| 1596 | 27.531 | Kireç - çimento karışımı harçla düz sıva yapılması | M2 | 7,04 |
| 1597 | 27.531/MK | Kireç - çimento karışımı harçla düz sıva yapılması | M2 | 6,68 |
| 1598 | 27.531/1 | Kireç çimento karışımı harçla düz sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı) | M2 | 6,68 |
| 1599 | 27.532 | Kireç-çimento karışımı harçla düz sıva yapılması. | M2 | 7,04 |
| 1600 | 27.532/MK | Kireç-çimento karışımı harçla düz sıva yapılması. | M2 | 6,69 |
| 1601 | 27.532/1 | Kireç çimento karışımı harçla düz sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı) | M2 | 6,68 |
| 1602 | 27.533 | Kireç-çimento karışımı harçla düz sıva yapılması. | M2 | 6,94 |
| 1603 | 27.533/MK | Kireç-çimento karışımı harçla düz sıva yapılması. | M2 | 6,59 |

113

NOT:YILDIZ(*) İŞARETLİ POZLARDA;01.01.2002 TARİHİNDEN ÖNCE İHALE EDİLEN VEYA İHALESİ İÇİN İLAN EDİLEN VEYA DAVET MEKTUBU GÖNDERİLEN İŞLERDE UYGULANACAKTIR.

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|---|----------|-----------------|
| 1604 | 27.533/1 | Kireç çimento karışımı harçla düz sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı) | M2 | 6,58 |
| 1605 | 27.534 | Kireç-çimento karışımı harçla bir kat düz sıva yapılması. | M2 | 5,86 |
| 1606 | 27.534/MK | Kireç-çimento karışımı harçla bir kat düz sıva yapılması. | M2 | 5,60 |
| 1607 | 27.534/1 | Kireç-çimento karışımı harçla bir kat düz sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı) | M2 | 5,59 |
| 1608 | 27.535 | Kireç-çimento karışımı harçla tavan sıvası yapılması. | M2 | 6,74 |
| 1609 | 27.535/MK | Kireç-çimento karışımı harçla tavan sıvası yapılması. | M2 | 6,48 |
| 1610 | 27.535/1 | Kireç çimento karışımı harçla tavan sıvası yapılması (sönmüş kireç torbalı) | M2 | 6,46 |
| 1611 | 27.538 | Serpme (çarpma) sıva yapılması | M2 | 6,85 |
| 1612 | 27.538/MK | Serpme (çarpma) sıva yapılması | M2 | 6,44 |
| 1613 | 27.538/1 | Serpme(çarpma) sıva yapılması.(sönmüş kireç torbalı) | M2 | 6,44 |
| 1614 | 27.541 | Edelputz sıva yapılması | M2 | 9,71 |
| 1615 | 27.541/MK | Edelputz sıva yapılması | M2 | 9,18 |
| 1616 | 27.541/1 | Edelputz sıva yapılması(sönmüş kireç torbalı) | M2 | 9,45 |
| 1617 | 27.542 | Püskürtme (spritz) sıva yapılması | M2 | 2,23 |
| 1618 | 27.542/MK | Püskürtme (spritz) sıva yapılması | M2 | 2,23 |
| 1619 | 27.542/1 | Püskürtme(Spritz) sıva yapılması(sönmüş kireç torbalı) | M2 | 2,21 |
| 1620 | 27.545 | Renkli mermer tozlu sıva yapılması | M2 | 12,69 |
| 1621 | 27.545/MK | Renkli mermer tozlu sıva yapılması | M2 | 12,44 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|--|----------|-----------------|
| 1622 | 27.545/1 | Renkli mermer tozlu sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı) | M2 | 11,38 |
| 1623 | 27.546 | Beyaz mermer tozlu sıva yapılması | M2 | 13,14 |
| 1624 | 27.546/MK | Beyaz mermer tozlu sıva yapılması | M2 | 12,89 |
| 1625 | 27.546/1 | Beyaz mermer tozlu sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı) | M2 | 13,13 |
| 1626 | 27.551 | Mermer piriçli sun'i taş sıva yapılması | M2 | 23,01 |
| 1627 | 27.551/MK | Mermer piriçli sun'i taş sıva yapılması | M2 | 22,76 |
| 1628 | 27.552 | Doğal taş ve mermer piriçli sun'i taş sıva yapılması | M2 | 23,16 |
| 1629 | 27.552/MK | Doğal taş ve mermer piriçli sun'i taş sıva yapılması | M2 | 22,91 |
| 1630 | 27.553 | Mermer piriçli renkli sun'i taş sıva yapılması | M2 | 23,46 |
| 1631 | 27.553/MK | Mermer piriçli renkli sun'i taş sıva yapılması | M2 | 23,21 |
| 1632 | 27.554 | Doğal taş piriçli renkli sun'i taş sıva yapılması | M2 | 23,44 |
| 1633 | 27.554/MK | Doğal taş piriçli renkli sun'i taş sıva yapılması | M2 | 23,19 |
| 1634 | 27.555 | Beyaz çimento ile mermer piriçli sun'i taş sıva yapılması | M2 | 24,18 |
| 1635 | 27.555/MK | Beyaz çimento ile mermer piriçli sun'i taş sıva yapılması | M2 | 23,93 |
| 1636 | 27.556 | Beyaz çimento ile doğal taş piriçli sun'i taş sıva yapılması | M2 | 24,11 |
| 1637 | 27.556/MK | Beyaz çimento ile doğal taş piriçli sun'i taş sıva yapılması | M2 | 23,86 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|----------|--|----------|-----------------|
| 1638 | 27.557 | Çıplak beton, perdahlanmış kaba sıva, ince sıva ve benzeri yapı elemanları üzerine sentetik reçineli ince plastik sıva yapılması. | M2 | 8,45 |
| 1639 | 27.558/1 | Çıplak beton, perdahlanmış kaba sıva, ince sıva ve benzeri yapı elemanları üzerine sentetik reçineli plastik sıva ile 1.8 mm kalınlığında istenilen renkte sıva yapılması. | M2 | 7,26 |
| 1640 | 27.558/2 | Çıplak beton, perdahlanmış kaba sıva, ince sıva ve benzeri yapı elemanları üzerine sentetik reçineli plastik sıva ile 3 mm kalınlığında istenilen renkte sıva yapılması. | M2 | 8,83 |
| 1641 | 27.559 | Çıplak beton, perdahlanmış kaba sıva, ince sıva ve benzeri yapı elemanları üzerine sentetik reçineli doğal taşlı plastik sıva ile istenilen renkte 3 mm kalınlığında sıva yapılması. | M2 | 15,43 |
| 1642 | 27.560/1 | Silikon esaslı koruyucu astar ile duvarların astarlanması | M2 | 3,61 |
| 1643 | 27.560/2 | Polyester (yağ esaslı) elyafli kalın hazır sıva ile duvarların kaplanması | M2 | 16,79 |
| 1644 | 27.560/3 | İç ve dış yüzeylerde (tuğla, briket, beton ve benzeri) üzerine çimento - kireç esaslı hazır bey sıva malzemesi ile sıva yapılması. | M2 | 7,65 |
| 1645 | 27.560/4 | İç yüzeyler (sıva, beton ve benzeri) üzerine çimento- kireç esaslı ince sıva malzemesi ile ast (perdah) sıva yapılması. | M2 | 2,85 |
| 1646 | 27.560/5 | dış yüzeyler (çıplak beton, perdahlanmış kaba sıva ve benzeri) üzerine, çimento esaslı her renkte hazır dış cephe kaplama malzemesi ile sıva yapılması. | M2 | 4,95 |
| 1647 | 27.560/6 | İç yüzeyler (çıplak beton, perdahlanmış kaba sıva ve benzeri) üzerine, çimento-kireç esaslı her renkte hazır iç cephe kaplama malzemesi ile sıva yapılması. | M2 | 3,08 |
| 1648 | 27.560/7 | Silikon esaslı dış cephe boyası (su bazlı) yapılması | M2 | 8,83 |
| 1649 | 27.560/8 | Dış ve iç yüzeyler (çıplak beton ve ince sıva vb) üzerine çimento, mermer tozu ve kimyasal katkılı hazır sıva malzemesi ile her renk, elastik, dekoratif kaplama yapılması | M2 | 20,50 |

| SIRA NO | POZ NO | İŞİN İÇERİĞİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|---|----------|-----------------|
| 1650 | 27.561 | Perlitli çimentolu izolasyon sıvası (22 mm kalınlıkta) yapılması. | M2 | 13,89 |
| 1651 | 27.561/1 | Perlitli çimentolu izolasyon sıvası (32 mm kalınlıkta) yapılması. | M2 | 19,55 |
| 1652 | 27.563 | Perlitli alçı tek kat sıva yapılması (3-25 mm kalınlıkta) ortalama 15 mm kalınlıkta | M2 | 14,39 |
| 1653 | 27.563/1 | Pelitli sıva alçısı ile duvar sıvası yapılması (ortalama 20 mm kalınlıkta) | M2 | 9,50 |
| 1654 | 27.564 | Alçı blok bölme duvar (sıva yapılmayan) yüzeylerindeki tesisat kanallarının kapatılması | MT | ,60 |
| | | MOZAYİK VE ŞAP İŞLERİ: | | |
| 1655 | 27.565 | Düz mozayik döşeme kaplaması yapılması | M2 | 14,68 |
| 1656 | 27.566 | Renkli düz mozayik döşeme kaplaması yapılması | M2 | 15,05 |
| 1657 | 27.567 | Renkli doğal taş piriçli düz mozayik döşeme kaplaması yapılması | M2 | 14,59 |
| 1658 | 27.568 | Renkli doğal taş piriçli, renkli düz mozayik döşeme kaplaması yapılması | M2 | 14,94 |
| 1659 | 27.570 | Mozayik duvar kaplaması yapılması | M2 | 18,30 |
| 1660 | 27.570/MK | Mozayik duvar kaplaması yapılması | M2 | 18,08 |
| 1661 | 27.571 | Mozayik denizlik yapılması | M2 | 75,16 |
| 1662 | 27.571/MK | Mozayik denizlik yapılması | M2 | 74,84 |
| 1663 | 27.572 | Mozayik denizlik yapılması. (Beyaz Çimentolu) | M2 | 76,43 |
| 1664 | 27.572/MK | Mozayik denizlik yapılması. (Beyaz Çimentolu) | M2 | 76,10 |
| 1665 | 27.576 | Mozayik parapet yapılması | M2 | 72,94 |
| 1666 | 27.576/MK | Mozayik parapet yapılması | M2 | 72,68 |
| 1667 | 27.577 | Mozayik parapet yapılması (Beyaz çimentolu). | M2 | 73,99 |
| 1668 | 27.577/MK | Mozayik parapet yapılması (Beyaz çimentolu). | M2 | 73,73 |
| 1669 | 27.578 | Her genişlikte kargir duvar üzerine mozayik kaplı beton harpušta yapılması | M2 | 56,96 |
| 1670 | 27.578/MK | Her genişlikte kargir duvar üzerine mozayik kaplı beton harpušta yapılması | M2 | 56,31 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|--|----------|-----------------|
| 1671 | 27.579 | Her genişlikte kargir duvarüzerine mozayik kaplı beton harpuşta yapılması (Beyaz çimentolu). | M2 | 58,01 |
| 1672 | 27.579/MK | Her genişlikte kargir duvarüzerine mozayik kaplı beton harpuşta yapılması (Beyaz çimentolu). | M2 | 57,36 |
| 1673 | 27.581 | Tesviye tabakası yapılması. | M2 | 4,69 |
| 1674 | 27.581/MK | Tesviye tabakası yapılması. | M2 | 4,31 |
| 1675 | 27.582 | Mala perdahlı şap yapılması. | M2 | 3,54 |
| 1676 | 27.583 | 2.5 cm kalınlığında 400 kg çimento dozlu şap yapılması | M2 | 6,59 |
| 1677 | 27.583/MK | 2.5 cm kalınlığında 400 kg çimento dozlu şap yapılması | M2 | 6,33 |
| 1678 | 27.584 | 2.5 cm kalınlığında 450 kg çimento dozlu şap yapılması | M2 | 6,69 |
| 1679 | 27.584/MK | 2.5 cm kalınlığında 450 kg çimento dozlu şap yapılması | M2 | 6,41 |
| 1680 | 27.585 | 2.5 cm kalınlığında 500 kg çimento dozlu şap yapılması | M2 | 6,85 |
| 1681 | 27.585/MK | 2.5 cm kalınlığında 500 kg çimento dozlu şap yapılması | M2 | 6,59 |
| 1682 | 27.586 | 4 cm kalınlığında 500 kg çimento dozlu şap yapılması | M2 | 8,63 |
| 1683 | 27.586/MK | 4 cm kalınlığında 500 kg çimento dozlu şap yapılması | | 8,20 |
| 1684 | 27.587 | Duvar yüzeylerine 500 kg çimento dozlu şap yapılması | | 8,08 |
| 1685 | 27.587/MK | Duvar yüzeylerine 500 kg çimento dozlu şap yapılması | M2 | 7,61 |
| | | CAM İŞLERİ: | | |
| | | Ahşap konstruksiyona macun ile: | | |
| 1686 | 28.001 | 2 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | 9,85 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM FİYAT |
|------------|----------|--|------|-----|-------------|
| | | | BRM | YTL | |
| 1687 | 28.002 | 3 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | | 10,11 |
| 1688 | 28.003 | 4 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | | 11,28 |
| 1689 | 28.003/1 | 5 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | | 14,03 |
| 1690 | 28.003/2 | 6 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | | 15,84 |
| 1691 | 28.003/4 | 8 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | | 20,21 |
| 1692 | 28.010 | 6 mm kalınlığında telli cam takılması | M2 | | 19,46 |
| 1693 | 28.014 | 4 mm kalınlığında emprime (arnuvo, striye) cam takılması | M2 | | 13,03 |
| 1694 | 28.016 | 2 mm kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması | M2 | | 10,35 |
| 1695 | 28.017 | 3 mm kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması | M2 | | 12,30 |
| 1696 | 28.018 | 4 mm kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması | M2 | | 13,69 |
| 1697 | 28.019 | 5 mm kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması | M2 | | 15,06 |
| 1698 | 28.021 | Ahşap konstruksiyona çita ile: 2 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | | 9,71 |
| 1699 | 28.022 | 3 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | | 9,98 |
| 1700 | 28.023 | 4 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | | 11,14 |
| 1701 | 28.023/1 | 5 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | | 13,89 |
| 1702 | 28.023/2 | 6 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | | 15,70 |
| 1703 | 28.023/4 | 8 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | | 20,08 |
| 1704 | 28.030 | 6 mm kalınlığında telli cam takılması | M2 | | 19,33 |
| 1705 | 28.034 | 4 mm kalınlığında emprime (arnuvo, striye) cam takılması | M2 | | 12,89 |
| 1706 | 28.036 | 2 mm kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması | M2 | | 10,21 |
| 1707 | 28.037 | 3 mm kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması | M2 | | 12,16 |
| 1708 | 28.038 | 4 mm kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması | M2 | | 13,55 |
| 1709 | 28.039 | 5 mm kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması | M2 | | 14,93 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|----------|--|----------|-----------------|
| | | Madeni konstruksiyona macun ile: | | |
| 1710 | 28.041 | 2 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | 11,18 |
| 1711 | 28.042 | 3 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | 11,44 |
| 1712 | 28.043 | 4 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | 12,60 |
| 1713 | 28.043/1 | 5 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | 15,35 |
| 1714 | 28.043/2 | 6 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | 17,16 |
| 1715 | 28.043/4 | 8 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | 21,54 |
| 1716 | 28.050 | 6 mm kalınlığında telli cam takılması | M2 | 20,79 |
| 1717 | 28.054 | 4 mm kalınlığında emprime (arnuvo, striye) cam takılması | M2 | 14,35 |
| 1718 | 28.056 | 2 mm kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması | M2 | 11,68 |
| 1719 | 28.057 | 3 mm kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması | M2 | 13,63 |
| 1720 | 28.058 | 4 mm kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması | M2 | 15,01 |
| 1721 | 28.059 | 5 mm kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması | M2 | 16,39 |
| | | Madeni konstruksiyona profil veya madeni çita ile cam takılması: | | |
| 1722 | 28.061 | 2 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | 11,89 |
| 1723 | 28.062 | 3 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | 12,15 |
| 1724 | 28.063 | 4 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | 13,31 |
| 1725 | 28.063/1 | 5 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | 16,06 |
| 1726 | 28.063/2 | 6 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | 17,88 |
| 1727 | 28.063/4 | 8 mm kalınlığında normal düz cam takılması | M2 | 22,25 |
| 1728 | 28.070 | 6 mm kalınlığında telli cam takılması | M2 | 21,50 |
| 1729 | 28.074 | 4 mm kalınlığında emprime (arnuvo, striye) cam takılması | M2 | 15,06 |
| 1730 | 28.076 | 2 mm kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması | M2 | 12,39 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|--------|--|----------|-----------------|
| 1731 | 28.077 | 3 mm kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması | M2 | 14,34 |
| 1732 | 28.078 | 4 mm kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması | M2 | 15,73 |
| 1733 | 28.079 | 5 mm kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması | M2 | 17,10 |
| 1734 | 28.081 | Ahşap konstruksiyona macun ile çift camlı pencere ünitesi takılması: 3+3 mm kalınlığında. | M2 | 38,86 |
| 1735 | 28.082 | 4+4 mm kalınlığında. | M2 | 41,43 |
| 1736 | 28.083 | 5+5 mm kalınlığında. | M2 | 54,70 |
| 1737 | 28.084 | 6+6 mm kalınlığında. | M2 | 60,30 |
| 1738 | 28.086 | Ahşap konstruksiyona çita ile çift camlı pencere ünitesi takılması: 3+3 mm kalınlığında. | M2 | 39,56 |
| 1739 | 28.087 | 4+4 mm kalınlığında. | M2 | 42,13 |
| 1740 | 28.088 | 5+5 mm kalınlığında. | M2 | 55,40 |
| 1741 | 28.089 | 6+6 mm kalınlığında. | M2 | 61,00 |
| 1742 | 28.091 | Madeni konstruksiyona macun ile çift camlı pencere ünitesi takılması: 3+3 mm kalınlığında. | M2 | 40,81 |
| 1743 | 28.092 | 4+4 mm kalınlığında. | M2 | 43,38 |
| 1744 | 28.093 | 5+5 mm kalınlığında. | M2 | 56,65 |
| 1745 | 28.094 | 6+6 mm kalınlığında. | M2 | 62,25 |
| 1746 | 28.096 | Madeni konstruksiyona profil veya madeni çita ile çift camlı pencere ünitesi takılması: 3+3 mm kalınlığında. | M2 | 41,71 |
| 1747 | 28.097 | 4+4 mm kalınlığında. | M2 | 44,28 |
| 1748 | 28.098 | 5+5 mm kalınlığında. | M2 | 57,55 |
| 1749 | 28.099 | 6+6 mm kalınlığında. | M2 | 63,15 |



| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FIAT |
|---------|----------|--|----------|-----------|-------|
| 1750 | 28.131/A | Ahşap kontstrüksiyonlara macun ile...+... mm ısı kontrol kaplamalı çift cam takılması Ahşap kontstrüksiyonlara macun ile 4 + 4 mm ısı kontrol kaplamalı çift cam takılması (12 mm ara boşluklu) | M2 | | 52,84 |
| 1751 | 28.131/B | Ahşap kontstrüksiyonlara macun ile 4 + 5 mm ısı kontrol kaplamalı çift cam takılması (12 mm ara boşluklu) | M2 | | 57,83 |
| 1752 | 28.131/C | Ahşap kontstrüksiyonlara macun ile 4 + 6 mm ısı kontrol kaplamalı çift cam takılması (12 mm ara boşluklu) | M2 | | 60,38 |
| 1753 | 28.132/A | Ahşap kontstrüksiyonlara çıta ile +... mm ısı kontrol kaplamalı çift cam takılması Ahşap kontstrüksiyonlara çıta ile 4 + 4 mm ısı kontrol kaplamalı çift cam takılması (12 mm ara boşluklu) | M2 | | 53,54 |
| 1754 | 28.132/B | Ahşap kontstrüksiyonlara çıta ile 4 + 5 mm ısı kontrol kaplamalı çift cam takılması (12 mm ara boşluklu) | M2 | | 58,53 |
| 1755 | 28.132/C | Ahşap kontstrüksiyonlara çıta ile 4 + 6 mm ısı kontrol kaplamalı çift cam takılması (12 mm ara boşluklu) | M2 | | 61,08 |
| 1756 | 28.133/A | Madeni kontstrüksiyonlara macun ile 4 + 4 ısı kontrol kaplamalı çift cam takılması. (12 mm ara boşluklu) | M2 | | 54,79 |
| 1757 | 28.133/B | Madeni kontstrüksiyonlara macun ile 4 + 5 ısı kontrol kaplamalı çift cam takılması. (12 mm ara boşluklu) | M2 | | 59,78 |
| 1758 | 28.133/C | Madeni kontstrüksiyonlara macun ile 4 + 6 ısı kontrol kaplamalı çift cam takılması. (12 mm ara boşluklu) | M2 | | 62,33 |
| 1759 | 28.134/A | Madeni kontstrüksiyonlara profil veya çıta ile ...+...ısı kontrol kaplamalı çift cam takılması Madeni kontstrüksiyonlara profil veya çıta ile 4 + 4 ısı kontrol kaplamalı çift cam takılması (12 mm ara boşluklu) | M2 | | 55,69 |
| 1760 | 28.134/B | Madeni kontstrüksiyonlara profil veya çıta ile 4 + 5 ısı kontrol kaplamalı çift cam takılması (12 mm ara boşluklu) | M2 | | 60,68 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | BİRİM FİYAT |
|---------|-------------|--|------|-------------|
| | | | BRM | YTL |
| 1761 | 28.134/C | Madeni kontstrüksiyonlara profil veya çita ile 4 + 6 ısı kontrol kaplamalı çift cam takılması (12 mm ara boşluklu) | M2 | 63,23 |
| 1762 | 30.001 | 12 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması. | M2 | 55,96 |
| *1763* | 30.001 | 12 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması. | M2 | 53,43 |
| 1764 | 30.001/MK | 12 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması. | M2 | 55,90 |
| 1765 | 30.002 | 16 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması. | M2 | 57,55 |
| *1766* | 30.002 | 16 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması. | M2 | 55,01 |
| 1767 | 30.002/MK | 16 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması. | M2 | 57,45 |
| 1768 | 30.003 | 20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması. | M2 | 60,38 |
| *1769* | 30.003 | 20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması. | M2 | 56,85 |
| 1770 | 30.003/MK | 20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması. | M2 | 60,25 |
| 1771 | 30.003/A | 20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması. | M2 | 72,78 |
| *1772* | 30.003/A | 20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması. | M2 | 69,25 |
| 1773 | 30.003/A/MK | 20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması. | M2 | 72,65 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-------------|---|----------|-----------------|
| 1774 | 30.004 | 24 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması. | M2 | 79,35 |
| *1775* | 30.004 | 24 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması. | M2 | 75,13 |
| 1776 | 30.004/MK | 24 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması. | M2 | 79,20 |
| 1777 | 30.004/A | 24 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması. | M2 | 89,00 |
| *1778* | 30.004/A | 24 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması. | M2 | 84,78 |
| 1779 | 30.004/A/MK | 24 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması. | M2 | 88,85 |
| 1780 | 30.100 | 12 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu beton bölme (duvar) elemanları ile duvar yapılması. | M2 | 51,41 |
| *1781* | 30.100 | 12 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu beton bölme (duvar) elemanları ile duvar yapılması. | M2 | 48,88 |
| 1782 | 30.101 | 16 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu beton bölme (duvar) elemanları ile duvar yapılması. | M2 | 56,91 |
| *1783* | 30.101 | 16 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu beton bölme (duvar) elemanları ile duvar yapılması. | M2 | 57,45 |
| | | Haşerelerle mücadele: (Sivrisinek karasinek v.b.) | | |
| 1784 | 30.102/1A | Açık alanda yerden termal fog(sıcak sisleme)cihazı ile ergin karasinek-sivrisinek mücadelesi (04.853/a'dan 0,0016 lt) | HK | 14,24 |
| 1785 | 30.102/2A | Açık alanda yerden termal fog(sıcak sisleme)cihazı ile ergin karasinek-sivrisinek mücadelesi (04.853/b'den 0,0125 lt) | HK | 13,65 |
| 1786 | 30.102/3A | Açık alanda yerden termal fog(sıcak sisleme)cihazı ile ergin karasinek-sivrisinek mücadelesi (04.853/c'den 0,005 lt) | HK | 13,48 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BİRİM FİYAT | |
|------------|-----------|---|------------------|-------|
| | | | BRM | YTL |
| 1787 | 30.102/4A | Açık alanda yerden termal fog(sıcak sisleme)ciha- zı ile ergin karasinek-sivrisinek mücadelesi (04.853/d'den 0,02 lt) | HK | 15,01 |
| 1788 | 30.102/5A | Açık alanda yerden termal fog(sıcak sisleme)ciha- zı ile ergin karasinek-sivrisinek mücadelesi (04.853/e'den 0,066 lt) | HK | 16,25 |
| 1789 | 30.102/6A | Açık alanda yerden termal fog(sıcak sisleme)ciha- zı ile ergin karasinek-sivrisinek mücadelesi (04.853/g'den 0,075 lt) | HK | 15,93 |
| 1790 | 30.102/7A | Açık alanda yerden termal fog(sıcak sisleme)ciha- zı ile ergin karasinek-sivrisinek mücadelesi (04.853/h'den 0,050 lt) | HK | 16,36 |
| 1791 | 30.102/8A | Açık alanda yerden termal fog(sıcak sisleme)ciha- zı ile ergin karasinek-sivrisinek mücadelesi (04.853/z1'den 0,020 lt) | HK | 14,86 |
| 1792 | 30.102/9A | Açık alanda yerden termal fog(sıcak sisleme)ciha- zı ile ergin karasinek-sivrisinek mücadelesi (04.853/z2'den 0,016 lt) | HK | 14,15 |
| 1793 | 30.103/1A | Açık alanda yerden ulv cihazı ile ergin karasinek -mücadelesi (04.853/a'dan 0,005 lt) | HK | 6,20 |
| 1794 | 30.103/2A | Açık alanda yerden ulv cihazı ile ergin karasinek -mücadelesi (04.853/b'den 0,0125 lt) | HK | 6,39 |
| 1795 | 30.103/3A | Açık alanda yerden ulv cihazı ile ergin karasinek -mücadelesi (04.853/c'den 0,005 lt) | HK | 6,21 |
| 1796 | 30.103/4A | Açık alanda yerden ulv cihazı ile ergin karasinek -mücadelesi (04.853/d'den 0,02 lt) | HK | 7,75 |
| 1797 | 30.103/5A | Açık alanda yerden ulv cihazı ile ergin karasinek -mücadelesi (04.853/e'den 0,033 lt) | HK | 7,41 |
| 1798 | 30.103/6A | Açık alanda yerden ulv cihazı ile ergin karasinek -mücadelesi (04.853/z1'den 0,030 lt) | HK | 8,48 |
| 1799 | 30.103/7A | Açık alanda yerden ulv cihazı ile ergin karasinek -mücadelesi (04.853/z3'den 0,016 lt) | HK | 6,89 |
| 1800 | 30.103/8A | Açık alanda yerden ulv cihazı ile ergin karasinek -mücadelesi (04.853/z9'dan 0,050 lt) | HK | 9,60 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|-----------|--|----------|-----------------|
| 1801 | 30.103/9A | Açık alanda yerden ulv cihazı ile ergin karasinek -mücadelesi (04.853/10'dan 0,030 lt) | HK | 7,80 |
| 1802 | 30.104/1A | Açık alanda yerden ekolojik atomizer cihazı ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/m'den 0,12 lt) | HK | 43,73 |
| 1803 | 30.104/2A | Açık alanda yerden ekolojik atomizer cihazı ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/o'dan 0,568 lt) | HK | 71,43 |
| 1804 | 30.104/3A | Açık alanda yerden ekolojik atomizer cihazı ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/s'den 0,075lt) | HK | 120,30 |
| 1805 | 30.104/4A | Açık alanda yerden ekolojik atomizer cihazı ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/z4'den 0,10 lt) | HK | 50,05 |
| 1806 | 30.104/5A | Açık alanda yerden ekolojik atomizer cihazı ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/z13'den 1,25 lt) | HK | 212,49 |
| 1807 | 30.104/6A | Açık alanda yerden ekolojik atomizer cihazı ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/Z12 den 0,20 lt) | M2 | 52,18 |
| 1808 | 30.104/7A | Açık alanda yerden ekolojik atomizer cihazı ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/Z13 den 1,25 lt) | M2 | 212,49 |
| 1809 | 30.105/1A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/a'dan 1,25 lt) | HK | 388,28 |
| 1810 | 30.105/2A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/b'den 3,125 lt) | HK | 433,59 |
| 1811 | 30.105/3A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/c'den 1,25 lt) | HK | 391,40 |
| 1812 | 30.105/4A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/ı'dan 1,00 kg) | HK | 378,28 |
| 1813 | 30.105/5A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/j'den 20 kg) | HK | 4.675,78 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM YTL | FİAT |
|---------|-----------|---|----------|-----------|----------|
| 1814 | 30.105/6A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/k'den 10 kg) | HK | | 2.175,78 |
| 1815 | 30.105/7A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/l'den 16 kg) | HK | | 1.300,78 |
| 1816 | 30.105/8A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/m'den 0,12 lt) | HK | | 308,58 |
| 1817 | 30.105/9A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/o'dan 0,568 lt) | HK | | 336,28 |
| 1818 | 30.106/1A | Açık alanda el ile granül atarak karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/n'den 1,2 kg) | HK | | 102,86 |
| 1819 | 30.106/2A | Açık alanda el ile granül atarak karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/p'den 0,625 kg) | HK | | 84,96 |
| 1820 | 30.106/3A | Açık alanda el ile granül atarak karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/r'den 5 kg) | HK | | 107,61 |
| 1821 | 30.106/4A | Açık alanda el ile granül atarak karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/y'den 5 kg) | HK | | 188,86 |
| 1822 | 30.106/5A | Açık alanda el ile granül atarak karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/z6'dan 5 kg) | HK | | 132,61 |
| 1823 | 30.106/6A | Açık alanda el ile granül atarak karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/z7'den 6 kg) | HK | | 146,36 |
| 1824 | 30.106/7A | Açık alanda el ile granül atarak karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/z8'den 200 adet) | HK | | 1.051,36 |
| 1825 | 30.106/8A | Açık alanda el ile granül atarak karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/z14'den 1 kg) | HK | | 56,36 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ | | BİRİM | FİYAT |
|---------|------------|--|------|-----|-------|-------|
| | | | BRM | YTL | | |
| 1826 | 30.106/9A | Açık alanda el ile granül atarak karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/z15'den 1 kg) | HK | | | 55,11 |
| 1827 | 30.102/10A | Açık alanda yerden termal fog(sıcak sisleme)cihazı ile ergin karasinek-sivrisinek mücadelesi (04.853/z9'dan 0,050 lt) | HK | | | 16,86 |
| 1828 | 30.102/11A | Açık alanda yerden termal fog(sıcak sisleme)cihazı ile ergin karasinek-sivrisinek mücadelesi (04.853/z10dan 0,030 lt) | HK | | | 15,06 |
| 1829 | 30.102/12A | Açık alanda yerden termal fog(sıcak sisleme) cihazı ile ergin karasinek mücadelesi (04.853/Z17 den 0,016 lt) | M2 | | | 14,01 |
| 1830 | 30.102/13A | Açık alanda yerden termal fog(sıcak sisleme) cihazı ile ergin karasinek mücadelesi (04.853/Z18 den 0,011 lt) | M2 | | | 14,18 |
| 1831 | 30.102/14A | Açık alanda yerden termal fog(sıcak sisleme) cihazı ile ergin karasinek mücadelesi (04.853/Z24 den 0,013 lt) | M2 | | | 14,21 |
| 1832 | 30.103/10A | Açık alanda yerden ulv cihazı ile ergin karasinek mücadelesi (04.853/Z9 dan 0,005 lt) | M2 | | | 6,23 |
| 1833 | 30.103/11A | Açık alanda yerden ulv cihazı ile ergin karasinek mücadelesi (04.853/Z10 dan 0,02 lt) | M2 | | | 7,15 |
| 1834 | 30.103/12A | Açık alanda yerden ulv cihazı ile ergin karasinek mücadelesi (04.853/Z17 den 0,016 lt) | M2 | | | 6,75 |
| 1835 | 30.103/13A | Açık alanda yerden ulv cihazı ile ergin karasinek mücadelesi (04.853/Z18 den 0,011 lt) | M2 | | | 6,91 |
| 1836 | 30.103/14A | Açık alanda yerden ulv cihazı ile ergin karasinek mücadelesi (04.853/Z19 dan 0,011 lt) | M2 | | | 6,90 |
| 1837 | 30.103/15A | Açık alanda yerden ulv cihazı ile ergin karasinek mücadelesi (04.853/Z20 den 0,013 lt) | M2 | | | 7,03 |

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|------------|--|----------|-----------------|
| 1838 | 30.103/16A | Açık alanda yerden ulv cihazı ile ergin karasinek mücadelesi (04.853/Z21 den 0,023 lt) | M2 | 8,30 |
| 1839 | 30.103/17A | Açık alanda yerden ulv cihazı ile ergin karasinek mücadelesi (04.853/Z22 den 0,023 lt) | M2 | 8,33 |
| 1840 | 30.103/18A | Açık alanda yerden ulv cihazı ile ergin karasinek mücadelesi (04.853/Z24 den 0,013 lt) | M2 | 6,95 |
| 1841 | 30.105/10A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/s'den 0,75 lt) | HK | 385,15 |
| 1842 | 30.105/11A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/t'den 3 lt) | HK | 488,28 |
| 1843 | 30.105/12A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/u'dan 2 lt) | HK | 463,28 |
| 1844 | 30.105/13A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/v'den 5 lt) | HK | 707,03 |
| 1845 | 30.105/14A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/z2'den 1 lt) | HK | 365,78 |
| 1846 | 30.105/15A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/z4'den 0,10 lt) | HK | 314,90 |
| 1847 | 30.105/16A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/z11'den 0,10 lt) | HK | 306,40 |
| 1848 | 30.105/17A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/z12'den 0,08 lt) | HK | 307,28 |
| 1849 | 30.105/18A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/z13'den 1,25 lt) | HK | 477,34 |

TARİH:01.01.2006

| SIRA NO | POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BRM | BİRİM FİYAT YTL |
|---------|------------|---|----------|-----------------|
| 1850 | 30.105/19A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/Z12 den 0,08 lt) | M2 | 307,28 |
| 1851 | 30.105/20A | Açık alanda sırt pulvarizatörü ile ergin karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/Z13 den 0,125 lt) | M2 | 477,34 |
| 1852 | 30.106/10A | Açık alanda el ile granül atarak karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/Z16 dan 6 kg) | M2 | 153,86 |
| 1853 | 30.106/11A | Açık alanda el ile granül atarak karasinek, sivrisinek ve larva mücadelesi (04.853/Z23 den 1,166 kg) (1 adet jel 33 gr) | M2 | 46,76 |

130



| POZ NO | İMALATIN ÇEŞİDİ | ÖLÇÜ BİRİMİ | BİRİM FİYATI YTL |
|--------|-----------------|-------------|------------------|
|--------|-----------------|-------------|------------------|

DOĞRAMA MADENİ AKSAM BİRİM FİYAT LİSTESİ

**A) Kapı doğramaları madeni aksam birim fiyatı (ahşap, metal ve plastik)
(% 25 Müt. Kârı ve Genel Giderler dahil)**

| | | | |
|----|--|------|-------|
| 1 | Gömme iç kapı kilidi (Geniş tip) | Adet | 5,06 |
| 2 | Gömme iç kapı kilidi (Dar tip) | Adet | 5,06 |
| 3 | Gömme makaralı iç kapı kilidi (Geniş ve dar tip) | Adet | 8,44 |
| 4 | Gömme silindirli iç ve dış kapı kilidi (Geniş ve dar tip) | Adet | 17,73 |
| 5 | Gömme makaralı silindirli iç ve dış kapı kilidi (Geniş ve dar tip) | Adet | 17,73 |
| 6 | Gömme makaralı silindirli iç ve dış kapı kilidi (Dar tip) | Adet | 17,73 |
| 7 | Silindirli trajlı dış kapı kilidi | Adet | 20,25 |
| 8 | Kapı kolu ve aynaları (Kromajlı) | Adet | 5,06 |
| 9 | Lastik başlı Tampon | Adet | 1,09 |
| 10 | Menteşe | Adet | 0,94 |
| 11 | Yaylı menteşe | Adet | 8,44 |
| 12 | Sürgü (Düşey tespit takımı) | Adet | 1,01 |
| 13 | Stop (Nikelajlı) | Adet | 5,24 |

**B) Pencere doğramaları madeni aksam birim fiyatı (ahşap, metal ve plastik)
(%25 Müt. Kârı ve Genel Giderler dahil)**

| | | | |
|----|---|------|------|
| 1 | İspanyolet takımı (Kol, Demir ve Teferruatlı) | Adet | 5,06 |
| 2 | Vasistas Takımı (Basit makas) | Adet | 1,95 |
| 3 | Vasistas Takımı (Çelik makas, Kromaj kol tutanak) | Adet | 5,91 |
| 4 | Mandal (İspanyolet kolu ve damak) Sarı pirinç montevidası | Adet | 3,38 |
| 5 | Sürgü | Adet | 0,85 |
| 6 | Lastik başlı Tampon | Adet | 1,09 |
| 7 | Yaylı tespit mandalı | Adet | 1,43 |
| 8 | Kontrpua takımı (pik, tel, sarıdan makara, örme, tel Yuvaları ile komple) | Kg | 1,43 |
| 9 | Sürme kanat tutamağı | Adet | 4,23 |
| 10 | Kavramalı İspanyolet takımı (kol dahil 80 cm.lik) (2 Kavramalı) | Adet | 5,70 |
| 11 | Kavramalı İspanyolet takımı (kol dahil 100cm.lik) (3 Kavramalı) | Adet | 6,24 |
| 12 | Kavramalı İspanyolet takımı (kol dahil 120 cm.lik) (3 Kavramalı) | Adet | 7,49 |
| 13 | Kavramalı İspanyolet takımı (kol dahil 140 cm.lik) (3 Kavramalı) | Adet | 7,49 |
| 14 | Kavramalı İspanyolet takımı (kol dahil 160 cm.lik) (3 Kavramalı) | Adet | 8,08 |
| 15 | Kavramalı İspanyolet takımı (kol dahil 180 cm.lik) (4 Kavramalı) | Adet | 8,68 |
| 16 | Menteşe | Adet | 1,09 |
| 17 | Boy menteşe | M | 1,75 |
| 18 | Ayarlı menteşe (çift) plastik kaplamalı | Adet | 4,21 |

**C) Pencere doğramaları madeni aksam birim fiyatı (ahşap, metal ve plastik)
(%25 Müt. Kârı ve Genel Giderler dahil) (İdarenin yazılı izni ile uygulanır)**

| | | | |
|---|--|------|-------|
| 1 | İspanyolet takımı (kol dahil) 100 cm'e kadar 2 Kavramalı | Adet | 17,14 |
| 2 | İspanyolet takımı (kol dahil) 180 cm'e kadar 3 Kavramalı | Adet | 20,98 |
| 3 | İspanyolet takımı (kol dahil) 180 cm'den büyük 4 Kavramalı | Adet | 21,33 |
| 4 | Vasistas ispanyolet takımı (Kol, makas dahil) | Adet | 17,14 |

İHZARAT MALZEME LİSTESİ :

- 1 - Çimentolar (Normal ve Beyaz)
- 2 - Betonarme Çelik mamülleri :
 - a) Beton Çelik Çubuğu (Ø 6 mm)
 - b) Beton Çelik Çubuğu (Ø 8- Q 10- Ø 12 mm)
 - c) Beton Çelik Çubuğu (Ø 14-50 mm)
 - d) Beton Çelik Çubuğu, Nervürlü (III a) (Ø 8-12 mm)
 - e) Beton Çelik Çubuğu, Nervürlü (III a) (Ø 14-32 mm)
 - f) Çelik Hasır, Nervürlü (m2 Ağırlığı 3.01-10.00 kg)
 - g) Çelik Hasır, Nervürlü (m2 Ağırlığı 1.50-3.00 kg)
- 3 - Profil demirleri (İ.U.T.Omega) ve çelik borular
- 4 - Saç mamülleri :
 - a) Düz siyah saç (0.70-2.50 mm)
 - b) DKP Saçlar (0.40-20 mm)
 - c) Galvanizli düz saç
 - d) Galvanizli oluklu saç
- 5 - Tuğlalar
 - a) Harman Tuğlası
 - b) Yatay delikli tuğla (19 * 19 * 8,5 cm)
 - c) Yatay delikli tuğla (19 * 19 * 13,5 cm)
 - d) Dolu veya düşey delikli tuğla (19 * 9 * 5 cm)
 - e) Düşey delikli tuğla (19 * 29 * 13,5 cm)
 - f) Düşey delikli tuğla (19 * 19 * 8,5 cm)
 - g) Düşey delikli tuğla (19 * 9 * 8,5 cm)
 - h) Düşey delikli tuğla (19 * 29 * 13,5 cm)
 - i) Düşey delikli hafif tuğla (19 * 39 * 13,5 cm)
 - j) Düşey delikli hafif tuğla (24 * 11,5 * 23,5 cm)
 - k) Düşey delikli hafif tuğla (24 * 14,5 * 23,5 cm)
 - l) Düşey delikli hafif tuğla (24 * 17,5 * 23,5 cm)
 - m) Düşey delikli hafif tuğla (29 * 19 * 23,5 cm)
 - n) Düşey delikli hafif tuğla (24 * 24 * 23,5 cm)
 - o) Düşey delikli hafif tuğla (24 * 30 * 23,5 cm)
 - p) Düşey delikli hafif tuğla (24 * 36,5 * 23,5 cm)
- 6 - Alaturka, Oluklu Kiremit ve mahya kiremidi
- 7 - Kum ve Çakıl :
 - a) Tuvenan, kum ve çakıl
 - b) Elenmiş ve yıkanmış kum
 - c) Elenmiş ve yıkanmış çakıl
- 8 - Taşlar :
 - a) Kıрма Taş
 - b) Ocak Taşı
- 9 - Mermer ve Traverten (Her boyut ve renkte)
- 10 - Mermer tozu ve pirinci
- 11 - Kireç (sönmemiş)
- 12 - Karo fayans (Birinci) (Her boyut, renk ve çeşitte)
- 13 - Seramik (Her boyut, renk ve çeşitte)
- 14 - Karo siman
- 15 - Mozaik karo (Her renk ve çeşitte)
- 16 - Normal veya beyaz çimentolu mermer pirinçli suni mermer plaklar ve basamak plakaları
- 17 - Bakır ve çinko levha (çatı örtüsü için)
- 18 - Alüminyum düz levhalar (etial 30-5- ve 0 serisi)
(0.30-3.00 mm)
- 19 - Trapezoidal alüminyum levha (muhtelif kalınlıkta)
- 20 - Alüminyum profiller (her çeşit)
- 21 - Metal takviyeli ve takviyesiz sert PVC doğrama profilleri
- 22 - Keresteler :
 - a) Çam kereste (1. sınıf)
 - b) Çam kereste (2. Sınıf)
 - c) Beyaz çam (köknar) (I. sınıf)
 - d) Beyaz çam (köknar) (II. sınıf)
- 23 - Her çeşit kapı ve pencere doğramaları için,
yerine konmuş imalat bedelinin % 70 'i verilir.



SIRA NO

İHZARAT ÇEŞİDİ

- 24 - Asbestli çimentolu levhalar (düz ve dalgalı)
(6 mm kalınlıkta ve her boyutta)
- 25 - Organik lifli bitümlü oluklu levhalar (siyah ve renkli) (3 mm kalınlıkta)
- 26 - HAFİF GAZBETON MALZEMELERİ :
- a) Teçhizatsız bloklar
b) Teçhizatsız izolasyon plakları
c) Teçhizatlı plaklar
d) Teçhizatlı duvar elemanları
- 27 - BİMSBETON MALZEMELERİ :
- a) Boşluklu ve boşluksuz duvar elemanları (her boyutta)
b) Asmolen döşeme blokları
- 28 - POLİMER BİTÜMLÜ ÖRTÜLER
NOT:
- 1) İhzarat bedeli verilmeyecek olanlar çizilecektir.
2) Bu listede yazılmamış olan malzemeye ihzarat bedeli ödenmez.
3) Bu listede yazılı olup, nakliye ödeneceği Genel Teknik Şartname'de yazılı bulunan :
3.1) kum, çakıl, tuvenan, hafif agrega, (mermer tozu ve pirinci için en yakın depodan)
3.2 Sönmemiş kireç, çimento
3.3 Ocak taşı, (blok, moloz, yonu, kırma)
3.4 Tuğla (delikli, deliksiz, harman, fabrika ve hafif tuğlalar)
3.5 Teçhizatsız ve teçhizatlı hafif gazbeton malzemeleri
3.6 Kiremit
3.7 Demir (B.A. demiri, hasır çelik, nervürlü çelik, profil demirleri, profil borular, siyah ve DKP sac levhalar) ihrazatı için Taşıma Genel Teknik Şartnamesi esaslarına göre hesaplanacak taşıma bedelleri ayrıca ödenir
- 4) İhzarat bedeli eksiltme tenzilatlarına tabidir.
5) Çimento ve demirde ödenecek taşıma bedellerine bu malzemenin fabrikalardan alınış sırasında müesseseye yapılan yükleme bedelleri ödenmez.
6) Fiat listesinde imalatın poz başlıkları yazılmış olup yapım ve ölçü şartları için Birim Fiat Tarifindeki ait olduğu poz numaralarında bulunan kayıtlar esastır.
7) İhzarat listesinde yer alan malzemelerden birden fazla çeşidi bulunanlar için (çimento, tuğla, kereste v.b. gibi) fiilen kullanılan malzemenin kendi bedeli üzerinden ihzaratı ödenir.
8) İhzarat listesinde yer alan malzemelerin ölçü birimi ve ihzarat fiatları, inşaat birim fiatlarına esas RAYIÇ Listesi'nden alınacaktır.



BETON HARÇLARI İÇİN ÇİMENTO GİRDİ TABLOSU

ÇİMENTO CİNS VE MİKTARI (TS 19)

| BETON SINIFI (BS) | PÇ. 32,5 kg / m ³ | PÇ. 42,5 kg / m ³ |
|----------------------|------------------------------|------------------------------|
| 14 | 300 | 270 |
| 16 | 325 | 295 |
| 18 | 350 | 315 |
| 20 | 360 | 325 |
| 25 | 375 | 340 |
| 30 | 400 | 360 |
| 35 | 450 | 410 |
| 40 | - | 450 |
| 45 | - | 480 |
| 50 | - | 500 |

NOT: BETON SINIFLARI İTİBARIYLA ÇİMENTO FİYAT FARKINA ESAS OLACAK
ÇİMENTO MİKTARLARI BU TABLODAN ALINACAKTIR.

İÇİNDEKİLER

1. Yapım İşleri Sıhhi Tesisat Birim Fiyat ve Tarifleri.....Sayı 1
2. Yapım İşleri Kalorifer Tesisatı Birim Fiyat ve Tarifleri.....Sayı 2
3. Yapım İşleri Müşterek Tesisat Birim Fiyat ve Tarifleri.....Sayı 3
4. Yapım İşleri Havalandırma ve Klima Tesisatı Birim Fiyat ve TarifleriSayı 4
5. Yapım İşleri Otomatik Kontrol Tesisatı Birim Fiyat ve TarifleriSayı 5
6. Yapım İşleri Brülör Tesisatı Birim Fiyat ve TarifleriSayı 6
7. Yapım İşleri Mutfak Tesisatı Birim Fiyat ve TarifleriSayı 7
8. Yapım İşleri Çamaşırhane Tesisatı Birim Fiyat ve Tarifleri..... Sayı 8
9. Yapım İşleri Soğutma Tesisatı Birim Fiyat ve Tarifleri Sayı 9
10. Yapım İşleri Hastane' Tesisatı Birim Fiyat Tarifleri.....Sayı 10
11. Yapı İşleri Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı Birim Fiyat ve Tarifleri..... Sayı 11

| Birim Fiyat No. | YAPILACAK İŞİN CİNSİ | Montajlı Birim Fiyatı YTL | Montaj Bedeli YTL |
|-----------------|---|---------------------------|-------------------|
| | stroku: Yüksek ısıya dayanıklı silikonlu kauçuk izoleli örme bakırdan elektrik bağlantı kabloları, fiber bağlantı klemensi ve porselen kablo tespit grubu ile, elektrikli tam otomatik kazan besleme (tağdiye) cihazının alınması, yerine montajı, çalışır halde teslimi. | | |
| 177-401 | PN 16 Atmosfere kadar 3 fonksiyonlu | 394,00 | 20,00 |
| 178-000 | KONDENS SUYU DEPOSU: (Ölçü: kg.: İhzarat: % 60). Onanlı projesine göre kenarları en az 40x40x4 mm.lik köşebent demirden ve gövdesi 4 mm.lik demir sacdan prizmatik kondens deposunun imalı, içten ve çapraz olarak 25 mm.lik boru ile takviye edilmesi, 10 cm. yüksekliğinde 250 dozlu beton ayak yapılması içinin ve dışının iki kat sülyen ile boyanması, üst yüzündeki lastik ve kelebek tipi civatalarla sıkıştırılabilir, açılır, kapanır menteşeli kapağı, nefeslik borusu bağlantı yeri bulunan kondens deposunun işyerinde temini, tesisatta flanşlı veya rakorlu olarak yerine montajı (proje üzerinden ağırlığı hesaplanacak.) (Yukarıdaki değerler depo büyüklüğüne bağlı olarak değişebilir.) (Demir imalat 23.176, diğer imalat ilgili birim fiyat pozlarından ödenecektir.) | | |
| 179-000 | KAZAN EMNİYET SİFONU: (TS- 2838). Alçak basınçlı buhar kazanlarında kullanılmak üzere kazan basınç ve kapasitesine göre, onanlı projeye uygun olarak imal edilmiş, kazana flanşlı bağlanacak tipte 1; 2 veya 3 kollu; taşma kabını doldurma borulu, 15 mm. şiberle doldurma hunili, sifonlarda hava alma ventili ve alttan su açma kapama vanalı komple emniyet sifonunun işyerinde temini ve yerine montajı. (Ölçüsüne göre bedeli boru, birim fiyatlarından ve sac aksamında kg olarak ödenmek üzere (boru montaj) malzemesi bedeli % 100 alınır | | |
| 180-000 | KAZAN EMNİYET ALARM DÜZENİ: (Ölçü: Ad.: İhzarat: % 60). Buhar kazanlarında su seviyesinin istenilen seviyenin altına düştüğünü, buhar basıncının istenilen basıncın üstüne çıktığını haber vermek üzere ayarlanabilir kazan emniyet alarm düzeninin işyerinde temini ve yerine montajı. | | |
| 180-100 | Alçak su seviyesi alarm düzeni: 177-202 veya 177-303'e ilave olarak; alarm klaksonu, sortisi ve devresi: Elektrik tesisatı birim fiyatlarından ödenmek üzere tahminen. | | |
| 180-200 | Azami basınç alarm düzeni: Presostat brülör tesisatı birim fiyatlarından ve alarm klaksonu ile sortisi ve devresi elektrik tesisatı birim fiyatlarından ödenmek üzere tahminen | | |
| 181-000 | DUMAN KANALI (Ölçü: kg.: İhzarat: % 60) Kazanı bacaya bağlamak üzere baca kesitinden % 20 daha büyük kesitte siyah sacdan veya kağırdan duman kanalının yapılması, kazana ve bacaya bağlanması. | | |
| 181-100 | Sac duman kanalı: B.F.T. 181'-000'de belirtilen gaye için projesine göre 2 mm. veya daha kalın siyah sacdan daire veya dikdörtgen kesitte, temizlenmesi bakımında gerekli yerlerde temizleme kapağı bulunan; sac kanalın yapılması, yanmaz boya ile boyanması ve yerine montajı. (Demir imalat 23.176 diğer imalat ilgili birim fiyat pozlarından ödenecektir.) | 69,00 | |
| 181-200 | Kağır duman kanalı: B.F.T. 181-000'da belirtilen gaye için projesine ve yerine göre tuğladan, ateş tuğlasından veya betondan dikdörtgen kesitte kanalın yapılması, temizleme deliklerinin bırakılması, içinin düzgün bir şekilde sıvanması, baca ve kazana bağlanması, (İnşaat Birim Fiyatlarından ödenmek üzere tahminen). | 86,00 | |
| 181-300 | Duman kanalı kapağı: | | |



| Birim Fiyat No. | YAPILACAK İŞİN CİNSİ | Montajlı Birim Fiyatı YTL | Montaj Bedeli YTL |
|-----------------|--|---------------------------|-------------------|
| | Kagirden yapılmış duman kanalının temizleme deliklerine takılmak üzere projesine göre hava sızdırmayacak şekilde demir sacdan çift cidarlı sürgülü veya menteşeli, yanmaz boya ile boyalı duman kanalı kapağının yapılması ve yerine montajı. (Demir imalat 23.176, diğer imalat ilgili Birim Fiyat pozlarından ödenecektir.) | | |
| 182-000 | KALORİFER ÇALIŞTIRMA VE TEMİZLEME ARAÇLARI: (İhzarat: % 80). | | |
| 182-100 | Ocak takımı: (Ölçü: Tk). Kömür yakan kazanlarda kullanılmak üzere, çelik sürgü çelik gelberi, kanca kürek ve bunları asmak için çelikten takım askısının temini, askının kazan dairesinin uygun bir yerine montajı. | 21,00 | 3,00 |
| 182-200 | Tel fırça: (Ölçü: Ad.) Kazanların alev borularını temizlemek için alev borusu çapına uygun çapta tel fırçanın gerekli uzunlukta sapı ile beraber işyerinde temini. | | |
| 182-201 | 70 ø mm. | 3,50 | |
| 182-202 | 76 ø mm. | 3,80 | |
| 182-203 | 82 ø mm. | 4,30 | |
| 182-300 | Kül Kovası: (Ölçü: Ad.): 40 L hacminde, silindirik kısmı 1 mm. taban 2 mm.lik siyah sacdan, dip ve ağız kısımları 3x40 mm.lik siyah sac bant ile takviyeli ø 15 mm. yuvarlak demirden kulplu kül kovasının işyerinde temini | 19,00 | |
| 183-000 | KÜL VİNCİ (Devirme kovalı): (Ölçü: Ad.: İhzarat: % 80). Tip projesine göre el ile işletilen, tasdikli projesinde gösterilen... m. yüksekliğe 250 kg kaldırma gücünde oto blokajlı hareket mekanizması, tanburu, rayları: köşebent çerçevesi 2 mm. demir sacdan tabanlı kabini, tel halatları: kapakları ve teferruatıyla komple olarak işyerinde temini ve boyanması.yerine montajı. | 979,00 | 136,00 |
| 184-000 | BACA ASPİRATÖRÜ: (Ölçü: Ad.: İhzarat: % 80) (TSE kalite belgeli). Nitelikleri aşağıda belirtilen statik ve dinamik bakımdan dengelenmiş bilyalı veya kaymalı yataklı, rotorlu, rotorlu, trifaze cereyanla işler TS-3209'a uygun muhafaza formunda elektrik motoru ile direkt akuple kaplinli veya eksiz V kayışı ile tahrik edilen, kayış germe tertibatlı 300 ocak sıcaklığına dayanıklı boya ile boyalı sacdan gövdeli, dıştan yataklamalı ve soğutma çarklı gövde altı temizleme kapaklı takviyeli konstrüksiyonlu aspiratörün, işyerinde temin edilmesi yeterli titreşim izolesi ile şase veya beton kaide üzerinde montajı ve kanallara bağlanması (Elektrik tesisatı, motoru, tablo ve duman kanalı bedelleri ayrıca ilgili birim fiyatlarından ödenmek üzere). Aşağıda verilen basınçlar toplam basınç olup normal şartlara (760 mm. Hg çevre basıncı ve 250 °C hava emis sıcaklığına) indirgenmiş halidir. | | |
| 184-100 | Baca Aspiratörü 45 n/m2 (50 mm. SS:) | | |
| 184-101 | 1.000 m3/h | 827,00 | 45,00 |
| 184-102 | 2.000 m3/h | 891,00 | 45,00 |
| 184-103 | 3.000 m3/h | 1.060,00 | 45,00 |
| 184-104 | 4.000 m3/h | 1.357,00 | 45,00 |
| 184-105 | 6.000 m3/h | 1.696,00 | 45,00 |
| 184-106 | 8.000 m3/h | 1.930,00 | 45,00 |
| 184-107 | 10.000 m3/h | 2.227,00 | 45,00 |
| 184-200 | Baca Aspiratörü 90 n/m2 (100 mm. SS): 184/100'deki montajlı birim fiyatlar % 15 artırılır. Montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanır. | | |



| Birim Fiyat No. | YAPILACAK İŞİN CİNSİ | Montajlı Birim Fiyatı YTL | Montaj Bedeli YTL |
|-----------------|--|---------------------------|-------------------|
| 184-300 | Baca Aspiratörü 180 n/m2 (200 mm. SS): 184-100'deki montajlı birim fiyatlar % 30 artırılır. Montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanır. | | |
| 185-000 | EL ARABASI (Demir) (Ölçü: Ad.: İhzarat: % 80). TS-483'e uygun dolu lastik tekerlekli kaymalı yataklı el arabasının işyerinde teslimi. | | |
| 185-100 | El arabası anma kapasitesi 80 dm3: | 21,00 | |
| 185-200 | El arabası anma kapasitesi 110 dm3: | 24,00 | |
| 186-000 | (ANTIFROGEN-N) Korozyon İnhibitörlü (engelleyici), Donmayı Önleyici ve Sızıntı Tespit Edici, Akışkan Sıvı (-70 °C) (Ölçü: Kg.; İhzarat: % 80) DIN 4757, DIN 51757, DIN 51369, DIN 51562 standartlarına uygun, max (-70) sıcaklığa kadar donma dayanımı sağlayan; soğutma, güneş enerjisi, ısı pompaları (ekavatör), soğutma sistemleri, eşanjör ve sıcak su ısıtma sistemlerinde, su ile her oranda karıştırılarak değişik donma noktalarına uygun şekilde korozyon ve donmayı önleyici, sızıntı tespit edici, çift cidarlı tanklarda test sıvısı olarak kullanılan akışkan sıvının (antifogen-n) iş yerinde temini. | 13,00 | |
| 188-000 | BACA GAZI FİLTRELERİ: | | |
| 188-100 | Elektrostatik baca gazı filtresi. (Ölçü: Ad.: İhzarat: % 60). Kazan duman çıkış kanalına monte edilmek üzere gazların içindeki kurum ve duman gibi maddeleri elektrikle yükledikten sonra elektrik çekim kuvveti ile çekerek ve iterek temizlemek gayesi ile alternatif akımdan takriben 10.000 Volt doğru akım temin eden trafo ve redresörü ile birlikte bir veya iki kademeli elektrostatik filtresinin korozyona karşı içten ve dıştan boyalı takviyeli sac kabin içinde monte edilmiş vaziyette, temini, filtre edilmiş kömür tozlarının, kurumun ve ziftin alınması için alttan toplama bunkerine bulunan filtresinin duman kanalına veya kaide üzerinde kazanların yanına monte edilmesi, mevcut sac duman kanalının tadil edilerek filtresinin giriş ve çıkışına bağlanması, elektrik tablosu ayrıca ödenmek üzere gerekli emniyet tertibatlarıyla birlikte elektrostatik filtresinin çalışır halde teslimi. (Filtrede basınç düşmesi 135 n/m3'ü (15 mm. SS'nu geçmeyecektir.) NOT: Kazan kapasitesi kcal/h olarak adlandırıldığı taktirde m2 kazan yüzeyi eşdeğeri alınarak aşağıda kapasiteler uygulanacaktır. | | |
| 188-101 | 5 m2 | | |
| 188-102 | 10 m2 | | |
| 188-103 | 15 m2 | | |
| 188-104 | 20 m2 | | |
| 188-105 | 25 m2 | | |
| 188-106 | 35 m2 | | |
| 188-107 | 50 m2 | | |
| 188-108 | 65 m2 | | |
| 188-109 | 85 m2 | | |
| 188-110 | 100 m2 | | |
| 189-100 | ENJEKTÖR: Tek borulu kalorifer tesisatında kullanılmak için temini yerine montaj; (Ölçü: Ad.: İhzarat % 80). | 5.00 | 2.00 |
| 190-000 | KÖMÜR KIRICI: (Ölçü: Ad.: İhzarat % 80). | | |
| 190-100 | Silindirik, 2 elektrik motorlu: Kazana gerekli irilikte kömür hazırlama için silindirik kömür kırıcı silindiri çapı tak. ø 500 mm. genişliği tak. 520 mm.lik çelik çekme borudan 2 silindiri, kömür kırıcı tırmakları % 12-14 manganlı özel dökme çelikten; silindir yatakları kendi kendini ayarlayan çift sıralı küresel rulmanlı; kırıcı silindirden biri sabit diğeri ayarlanabilir, | 13.231,00 | 123,00 |



| Birim Fiyat No. | YAPILACAK İŞİN CİNSİ | Montajlı Birim Fiyatı YTL | Montaj Bedeli YTL |
|-----------------|--|---------------------------|-------------------|
| | kaymalı yataklarla yataklanmış veya yataklar arasında vuruntuları karşılayacak özellikle helezon çelik yaylı; gerekli hacimde kömür haznesi; hareketini (V) kayış kasnak düzenli TS-3209'a uygun tam kapalı tipte redüktörlü diştan soğutmalı en az 7,5 kw, 380 V 3 fazlı elektrik motorlarından alan kömür kırıcının uygun ölçüde çelik profilden şase üzerine montajı, çalışır halde teslimi. (Kapasite: 20 mm.lik kömür için 24 ton/h; 30 mm. için 34 ton/h; 40 mm. için 42 ton/h; 50 mm. için 53 ton/ h; 60 mm. için 62 ton/h; 100 mm. için Tn/h) | | |
| 190-200 | Çekiçli, bir elektrik motorlu: 30 mm. irilikte saatte 5 ton linyit veya benzeri kömürü kıracak kapasitede, sertleştirilmiş çelikten sabit veya oynak çekiçli (turnaklı) kırıcı, altında çelikten açılır kapanır ızgarası; özel pik dökümden gövdesi; en az 3 kw'lık elektrik motoru, kayış kasnakla akuple olarak gerekli yükseklikte çelik profilden kaide üzerine montajı; 3 mm.lik siyah sacdan 0.5 m ³ 'lük kömür doldurma bunkerı, ışıklı sinyal lambalı motor amperajına uygun termik ve manyetik koruyuculu şalter ve sigortalı etanş elektrik tablosu ile birlikte temini yerine montajı, çalışır halde teslimi. | 4.962,00 | 112,00 |
| 191-100 | Curuf kırıcı, söndürücü ve atma ünitesi: Ön ocaklı kömür yakan kazanlarda ızgara altında, biriken kül ve curufu (herhangi bir kapağı açıp kapamadan, kazan içindeki dengeyi bozmadan,) otomatik olarak kazan dışına su kanalına taşıyıp söndürdükten sonra Fe 37 çelik sacdan astar gövdeli itici kol ve yüksek Cr alaşımli kırıcı merdaneli, dişli, hidrolik, hidromekanik veya mekanik tahrik grublu, saatte gerekli miktarda curufu hava girişine sebep olmadan kazan dışına çıkararak söndüren, kırın ve kırılmış curufu sistem dışına taşıyan ve böylece kırılmış curufun bant konveyör, sonsuz helezon vs gibi taşıyıcılarla kazan dairesi dışına taşınması, ünite elektrik motoru (2,2 kw) veya varyatör tahrikli olabilir, temini, yerine montajı çalışır halde teslimi. | | |
| 191-101 | 0,6 m ³ /h.lik | 8.821,00 | 492,00 |
| 191-102 | 1,2 m ³ /h.lik | 11.908,00 | 492,00 |
| 191-200 | Kurum, kül ve toz tutucu: (Multisiklon): (TSE kalite belgeli). Kazandan bacaya kaçmak isteyen kurum kül ve toz parçacıklarını (% 70-80 verimle çalışan ve gaz giriş çıkış kanalları arasındaki basınç farkı ortalama 90 n/m ² 'yi (100 mmSS'nu) geçmeyen tutmaya yarayan 3 mm.lik çelik sacdan 50x50x5 mm.lik köşebent takviyeli multisiklon gövdesi, gövde içine yerleştirilmiş döküm siklonetlerden oluşan duman (gaz) kapasitesine göre imal edilmiş, tam hava sızdırmaz temizleme kapaklı, 90 kg/m ³ yoğunluğunda, en az 5 cm kalınlığında rabitz teline dikili taşıyıcı şilte (klor içeriği < 10 ppm) ile yalıtılmış, emiş havası ayar tertibatlı kazana uygun, kazanın duman çıkışı flanş ve amyant conta ile monte edilebilir, çelik konstrüksiyon kaide üzerine monte edilmiş sülyen ve yağlıboya ile iki kat boyalı kurum ve kül tutucunun temini yerine montesi. | | |
| | Gaz Debişi | | |
| 191-201 | 10000 m ³ /h | 5.998,30 | 108,90 |
| 191-202 | 11500-15000 m ³ /h | 6.847,50 | 108,90 |
| 191-203 | 15500-20000 m ³ /h | 8.372,10 | 108,90 |
| 191-204 | 20500-25000 m ³ /h | 10.796,50 | 114,40 |
| 191-205 | 25500-30000 m ³ /h | 13.495,90 | 135,30 |
| 191-206 | 30500-40000 m ³ /h | 16.244,80 | 144,10 |
| 191-207 | 40500-55000 m ³ /h | 20.244,40 | 158,40 |
| 192-000 | KOMBİ: (KATKALORİFERİ+ŞOFBEN) DOĞALGAZ VE LPG YAKITLI: (Ölçü: Ad. İhzarat: % 80) | | |

