



OCAK 2018

<b>YANG. İHB. (J-H(ST)H)</b>	
1*2*0,8+0,8	1,786
2*2*0,8+0,8	2,892
1*2*1+0,8	2,698
2*2*1+0,8	4,681
1*2*1,5+0,8	3,543
2*2*1,5+0,8	6,355
<b>(J-H(ST)H) fe-180</b>	
1*2*0,8+0,8	2,119
2*2*0,8+0,8	3,508
1*2*1+0,8	3,576
2*2*1+0,8	6,042
1*2*1,5+0,8	4,614
2*2*1,5+0,8	8,465
<b>(J-H(ST)H) fe180/ph90</b>	
1*2*0,8+0,8	2,506
2*2*0,8+0,8	4,013
1*2*1+0,8	3,980
2*2*1+0,8	6,771
1*2*1,5+0,8	5,119
2*2*1,5+0,8	9,206
<b>H.FREE COAXIAL KABL.</b>	
RG 59-U4	1,574
RG 59-U6	1,861
RG 6-U4	2,135
RG 6-U6	2,509
RG 11-U4	4,366
RG 11-U6	4,853
<b>H.Free CAT Kabl.</b>	
H-UTP CAT-5	1,832
H-UTP CAT-6	2,245
<b>LIHCH KABLÖLAR</b>	
2x0,22	1,269
3x0,22	1,520
4x0,22	1,831
5x0,22	2,175
6x0,22	2,525
7x0,22	2,711
8x0,22	3,041
10x0,22	3,750
12x0,22	4,295
<b>LIHCH KABLÖLAR</b>	
2x0,50	2,040
3x0,50	2,517
4x0,50	3,099
5x0,50	3,775
6x0,50	4,426
7x0,50	4,805
8x0,50	5,414
10x0,50	6,816
12x0,50	7,789
14x0,50	8,844
16x0,50	9,918
20x0,50	12,140

<b>LIHCH KABLÖLAR</b>	
2x0,75	2,568
3x0,75	3,243
4x0,75	4,074
5x0,75	4,954
6x0,75	5,839
7x0,75	6,404
8x0,75	7,335
10x0,75	8,976
12x0,75	10,479
14x0,75	11,961
16x0,75	13,523
20x0,75	16,696
<b>LIHCH KABLÖLAR</b>	
2x1	3,083
3x1	3,978
4x1	4,995
5x1	6,101
6x1	7,215
7x1	8,102
8x1	9,159
10x1	11,144
12x1	13,065
14x1	15,083
16x1	17,312
20x1	21,194
<b>LIHCH KABLÖLAR</b>	
2x1,5	3,870
3x1,5	5,064
4x1,5	6,429
5x1,5	8,004
6x1,5	9,546
7x1,5	10,578
8x1,5	11,985
10x1,5	15,001
12x1,5	17,645
14x1,5	20,237
16x1,5	23,001
20x1,5	28,845
<b>LIHCH KABLÖLAR</b>	
2x2,5	5,679
3x2,5	7,560
4x2,5	9,658
5x2,5	12,059
6x2,5	14,693
7x2,5	16,278
8x2,5	18,462
10x2,5	23,256
12x2,5	27,408
<b>LIHCH FE180</b>	
2x0,5	2,479
3x0,5	3,105
4x0,5	3,860
2x0,75	3,070
3x0,75	3,929
4x0,75	4,957
2x1,5	4,572
3x1,5	6,022
4x1,5	7,673

<b>LIHCH FE180/PH90</b>	
2x0,75	3,555
3x0,75	4,438
4x0,75	5,580
5x0,75	6,661
6x0,75	7,747
7x0,75	8,490
8x0,75	9,825
2x1	4,130
3x1	5,335
4x1	6,569
5x1	7,898
6x1	9,423
7x1	10,477
8x1	11,754
2x1,5	5,176
3x1,5	6,626
4x1,5	8,410
5x1,5	10,334
6x1,5	12,262
7x1,5	13,547
8x1,5	15,239
10x1,5	19,494
<b>H01N2-D (BDL-vg) Kaynak</b>	
1x16	13,172
1x25	20,228
1x35	26,924
1x50	38,198
1x70	51,595
1x95	66,965
1x120	89,022
1x150	111,015
1x185	136,209
1x240	167,374
<b>H05RR-F (FLL-N)</b>	
2x0,75	2,000
2x1	2,542
2x1,5	3,628
2x2,5	5,461
3x0,75	2,795
3x1	3,477
3x1,5	5,012
3x2,5	7,536
3x4	11,705
3x6	16,925
4x0,75	3,572
4x1	4,475
4x1,5	6,516
4x2,5	9,784
4x4	14,797
4x6	21,469
4x10	36,496
<b>H07RN-F (BLDL-vg)</b>	
1x16	14,696
1x25	22,368
1x35	29,984
1x50	41,491
1x70	59,526
1x95	76,511
1x120	96,964
1x150	117,870
1x240	173,396

<b>H07RN-F (BLDL-vg)</b>	
2x1,5	4,005
2x2,5	5,991
2x6	12,397
3x1,5	5,430
3x2,5	8,170
3x4	12,077
3x6	17,278
4x1,5	7,079
4x2,5	10,583
4x4	15,763
4x6	22,793
4x10	39,903
4x16	60,131
4*25	92,830
5*1,5	8,714
5x2,5	13,052
5x4	19,868
5x6	28,474
5x10	49,738
5x16	75,112
5x25	115,080
3x25/16	83,983
3x35/16	106,282
3x50/25	154,498
3x70/35	215,094
3x95/50	272,380
3x120/70	357,324
<b>LIHCH-TP</b>	
2x2x0,22	2,201
3x2x0,22	2,760
4x2x0,22	3,456
6x2x0,22	4,679
8x2x0,22	5,777
2x2x0,5	3,691
3x2x0,5	4,737
4x2x0,5	6,131
5x2x0,5	7,230
6x2x0,5	8,465
8x2x0,5	10,679
10x2x0,50	13,561
2x2x0,75	4,729
3x2x0,75	6,345
4x2x0,75	8,053
5x2x0,75	9,594
6x2x0,75	11,347
8x2x0,75	14,529
<b>CCTV KABL. CU örgü</b>	
cctv 2+1	1,368
(2*0,22)	
cctv 2+1	1,944
(2*0,5)	
cctv 4+1	3,488
(2*0,22+2*0,5)	
cctv 4+1	2,565
(4*0,22)	
cctv 4+1 H.F	4,275
(2*0,22+2*0,5)	
CCTV 12+1	6,581
(12*0,22)	
CCTV 4+1 PE	4,781
(2*0,22+2*0,5)	