

EYÜP BELEDİYESİ									
2018 YILI									
İMAR VE ŞEHİRCİLİK MÜDÜRLÜĞÜ									
TESİSAT VE ISI YALITIM PROJE KONTROL ÜCRET TARİFESİ									
TARİFE KONUSU	2017 yılı ücreti ( TL )			2018 Yılı İçin İmar Müdürlüğüne Teklif Edilen Ücret ( TL )			2018 Yılı İçin Komisyonca Uygun Görülen Ücret ( TL )		
	1.TARİFE	2.TARİFE	3.TARİFE	1. TARİFE	2. TARİFE	3. TARİFE	1.TARİFE	2.TARİFE	3.TARİFE
<b>PARATONER TESİSATI</b>									
Behir taraday kafes sistemi tesisatı için	1.375,40	1.269,60	1.163,80	1.581,71	1.460,04	1.338,37	1.581,71	1.460,04	1.338,37
Behir paratoner direği için	687,70	634,80	581,90	790,86	730,02	669,19	790,86	730,02	669,19
<b>ISITMA TESİSATI</b>									
İşyerlerinden(1k.cal/h ısı kaybı için)	0,02751	0,02513	0,02381	0,0316	0,0289	0,0274	0,0316	0,0289	0,0274
Konutlardan(1k.cal/h ısı kaybı için)	0,01719	0,01587	0,01455	0,0198	0,0183	0,0167	0,0198	0,0183	0,0167
<b>HAVALANDIRMA TESİSATI</b>									
İşyerlerinden(1m <sup>3</sup> /h hava için)	0,02063	0,01852	0,01719	0,0237	0,0213	0,0198	0,0237	0,0213	0,0198
Konutlarda	0,02063	0,01852	0,01719	0,0237	0,0213	0,0198	0,0237	0,0213	0,0198
<b>SOĞUTMA TESİSATI ( Yekpare ısıtma ve soğutma cihazlarından sadece soğutma gücü alınır.)</b>									
İşyerlerinden(1k.cal/h soğutma gücü için)	0,03782	0,03439	0,03174	0,0435	0,0395	0,0365	0,0435	0,0395	0,0365
Konutlardan(1k.cal/h soğutma gücü için)	0,02235	0,02116	0,01852	0,0257	0,0243	0,0213	0,0257	0,0243	0,0213
<b>YANGIN TESİSATI (m<sup>2</sup>)</b>									
Behir yangın dolabı için	103,155	95,220	87,285	118,63	109,50	100,38	118,63	109,50	100,38
Sprinkler tesisatında ki her sprink için	8,596	7,935	7,274	9,886	9,13	8,36	9,886	9,13	8,36
<b>HAVUZA AİT TESİSAT PROJE TASDİKLERİNDE</b>									
Plaj,kamping,yuzme havuzu, süs havuzu vb.									
a) 0-100 m <sup>2</sup> e kadar olanlardan	8.044,371	7.425,573	6.806,775	9.251,03	8.539,41	7.827,79	9.251,03	8.539,41	7.827,79
b) 101-200 m <sup>2</sup> e kadar olanlardan	12.034,750	11.109,000	10.183,250	13.839,96	12.775,35	11.710,74	13.839,96	12.775,35	11.710,74
c) 200 m <sup>2</sup> ten sonra her 1 m <sup>2</sup> için	6,454	5,951	5,462	7,42	6,84	6,28	7,42	6,84	6,28
<b>YÜRÜYEN MERDİVENLER</b>									
Maktuen	1.031,55	952,20	872,85	1.186,28	1.095,03	1.003,78	1.186,28	1.095,03	1.003,78
<b>PROJE TASDİK YÜK ASANSÖRLERİ (kg)</b>									
(1-500) kg' a kadar	773,66	714,15	654,64	889,71	821,27	752,83	889,71	821,27	752,83
(500-1000) kg' a kadar	1.349,61	1.245,80	1.141,98	1.552,05	1.432,66	1.313,28	1.552,05	1.432,66	1.313,28
(1001-2000) kg' a kadar	2.028,72	1.872,66	1.716,61	2.333,02	2.153,56	1.974,10	2.333,02	2.153,56	1.974,10
2001 kg ve fazlası için	2.699,22	2.491,59	2.283,96	3.104,11	2.865,33	2.626,55	3.104,11	2.865,33	2.626,55
Yemek asansörlerinden	954,18	880,79	807,39	1.097,31	1.012,90	928,49	1.097,31	1.012,90	928,49
<b>10 KATTAN SONRA ÜCRETLERİN 2 KATI 20. KATTAN SONRA ÜCRETLERİN 3 KATI ALINIR</b>									
<b>PROJE TASDİK İNSAN ASANSÖRLERİ (kg)</b>									
(1-320) kg' a kadar	429,81	396,75	363,69	687,70	634,80	581,90	687,70	634,80	581,90
(321-480) kg' a kadar	515,78	476,10	436,43	670,51	618,93	567,35	670,51	618,93	567,35
481 kg ve fazlası için	687,70	634,80	581,90	894,01	825,24	756,47	894,01	825,24	756,47
<b>10 KATTAN SONRA ÜCRETLERİN 2 KATI 20. KATTAN SONRA ÜCRETLERİN 3 KATI ALINIR</b>									
<b>ASLI GİBİDİR ONAYI</b>									
Her bir proje için	60,17	55,55	50,92	69,20	63,88	58,55	69,20	63,88	58,55
<b>YAKIT TANKI</b>									
Her m3 için	42,98	39,68	36,37	49,43	45,63	41,82	49,43	45,63	41,82
Akaryakıt istasyonlarında her bir pompa için	3.438,50	3.174,00	2.909,50	3.954,28	3.650,10	3.345,93	3.954,28	3.650,10	3.345,93
<b>SIHİ TESİSAT</b>									
100 m <sup>2</sup> nin altındaki dairelerden	103,16	95,22	87,29	206,31	190,44	174,57	206,31	190,44	174,57
101-150 m <sup>2</sup> lik dairelerden	171,93	158,70	145,48	257,89	238,05	218,21	257,89	238,05	218,21
151 m <sup>2</sup> ve daha fazla olan dairelerden	309,47	285,66	261,86	464,20	428,49	392,78	464,20	428,49	392,78
Dükkan ve işyerlerinden m <sup>2</sup> si için	1,53	1,53	1,30	2,30	2,30	1,94	2,30	2,30	1,94
<b>***Doğalgaz tesisatı ve Isı Yalıtım projeleri sıhhi tesisatın aynıdır</b>									