



Evsel Katı Atık Tarifelerinin  
Belirlenmesine Yönelik  
Komisyon Çalışması

İzmir/2011

## BİRİNCİ BÖLÜM

### Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar ve İlkeler

#### Amaç

**MADDE 1** - Bu çalışmanın amacı; 27.10.2010 tarihinde Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından çıkarılan “Atıksu Altyapı Ve Evsel Katı Atık Bertaraf Tesisleri Tarifelerinin Belirlenmesinde Uyulacak Usul Ve Esaslara İlişkin Yönetmelik” ve “Evsel katı atık tarifelerinin belirlenmesine yönelik kılavuza” hükümlerine göre evsel katı atık maliyetlerinin çıkarılması ve bu maliyetler çerçevesinde tarifelerin oluşturulmasıdır.

#### Kapsam

**MADDE 2** - Bu çalışma; evsel katı atıklar için toplama, taşıma aşamalarına ait tam maliyet esaslı tarifelerin belirlenmesinde uyulan hesaplamaları kapsar.

#### Dayanak

**MADDE 3** - Bu çalışma, 27.10.2010 tarih 27742 sayılı resmi gazetede Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından yayımlanan “Atıksu Altyapı Ve Evsel Katı Atık Bertaraf Tesisleri Tarifelerinin Belirlenmesinde Uyulacak Usul Ve Esaslara İlişkin Yönetmelik” ve Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından çıkarılan “Evsel katı atık tarifelerinin belirlenmesine yönelik kılavuza” a dayanılarak hazırlanmıştır.

#### Tanımlar

**MADDE 4** - Bu çalışmanın uygulanmasında;

- Tam maliyet esaslı tarife: Evsel katı atık ile ilgili verilen tüm hizmetler karşılığında ortaya çıkan toplam sistem maliyetinin bu hizmetlerden yararlananlara yansıtılmasına yönelik yöntemi ve bu yöntemle hesaplanmış ücretler listesini
- Kirleten: Faaliyetleri sırasında veya sonrasında doğrudan veya dolaylı olarak çevre kirliliğine, ekolojik dengenin ve çevrenin bozulmasına neden olan gerçek ve tüzel kişileri
- Kirleten öder ilkesi: Atıkların oluşturduğu veya oluşturması muhtemel çevresel kirlenme ve bozulmayı önlemek, sınırlandırmak, gidermek ve çevrenin iyileştirilmesini sağlamak için yapılan ve/veya yapılacak tüm yatırımların ve harcamaların kirletenler veya bozulmaya neden olanlar tarafından karşılanacağı ilkesini

- d) Toplam sistem maliyeti: Yatırımın finansal maliyetini, sistemin işletilmesi ve bakımını, sabit varlıkların amortismanını, yönetim ve izleme giderlerini, vergileri, kamulaştırmayı ve sistemin finansal sürdürülebilirliğini sağlayacak özkaynak getirisini de içeren toplam değeri
- e) Ücret: 26/5/1981 tarihli ve 2464 sayılı Belediye Gelirleri Kanununun Mükerrer 44 üncü maddesi hükmü gereği çevre temizlik vergisi ile aynı Kanunun 87 nci maddesi uyarınca kanalizasyon harcamalarına katılma payı ve 2560 sayılı Kanunun 13 üncü maddesi uyarınca alınan kullanılmış suları uzaklaştırma bedelini de içerecek şekilde; atıksu ve evsel katı atık ile ilgili verilen tüm hizmetler karşılığında tam maliyet esaslı tarifeye göre belirlenen toplam sistem maliyetini karşılamak üzere evsel katı atık ve atıksu hizmetlerinden yararlananlar tarafından ödenmesi gereken parasal değeri,
- f) Abone: Su ve katı atık hizmetlerinden faydalanan ve/veya faydalanacak gerçek veya tüzel kişiyi

ifade eder.

## **İlkeler**

**MADDE 5** - Sürdürülebilir evsel katı atık hizmetlerinin yönetilmesi amacıyla tarifelerin belirlenmesinde;

- a) Toplam sistem maliyetlerinin tarifelere yansıtılması,
  - b) Tarifelerin kirleten öder ilkesine göre belirlenmesi,
- esastır.

## **İKİNCİ BÖLÜM** **Maliyet Analizleri ,Tablolar ve Tarifeler**

### **Maliyet Analizleri ve Tablolar**

**MADDE 6** – Evsel katı atıkların maliyetleri ve bu maliyetlere dayalı olarak kirleten öder ilkesine göre belirlenen tarifelere ilişkin özet ve detay tablolar aşağıda çıkarılmıştır.

Maliyetler hesaplanırken evsel katı atık toplama sürecinde görev alan araç, ekipman, amortisman, personel vb. tüm maliyet unsurları dikkate alınmıştır.

Hesaplamalarda cari yıla (2011) ait veriler 9 aylık rakamlar baz alınarak , yıllık ortalama şeklinde öngörülmüştür. Bundaki esas tarifelerin gerçek maliyet verilerini dikkate alarak hesap etmektir.

**a) Personel Maliyeti:**

SIRA NO	YEVMIYE	1 AYLIK MAAŞ	1 YILLIK MAAŞ	5 GIDA YRD.	2-SENDİKA 4-DEVLET İKR.	İZİN YRD.	TOPLAM
1	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
2	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
3	71,73	3.108,07	37.296,88	3.650,00	8.033,76	1.757,39	<b>53.846,09</b>
4	70,27	3.064,13	36.769,52	3.650,00	7.870,24	1.721,62	<b>53.075,51</b>
5	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
6	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
7	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
8	39,97	2.152,10	25.825,16	3.650,00	4.476,64	979,27	<b>37.083,17</b>
9	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
10	42,05	2.214,71	26.576,46	3.650,00	4.709,60	1.030,23	<b>38.180,99</b>
11	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
12	44,45	2.286,95	27.443,34	3.650,00	4.978,40	1.089,03	<b>39.447,71</b>
13	46,45	2.347,15	28.165,74	3.650,00	5.202,40	1.138,03	<b>40.503,31</b>
14	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
15	71,45	3.099,65	37.195,74	3.650,00	8.002,40	1.750,53	<b>53.698,31</b>
16	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
17	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
18	42,83	2.238,18	26.858,20	3.650,00	4.796,96	1.049,34	<b>38.592,67</b>
19	46,45	2.347,15	28.165,74	3.650,00	5.202,40	1.138,03	<b>40.503,31</b>
20	46,45	2.347,15	28.165,74	3.650,00	5.202,40	1.138,03	<b>40.503,31</b>
21	70,55	3.072,56	36.870,66	3.650,00	7.901,60	1.728,48	<b>53.223,29</b>
22	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
23	71,92	3.113,79	37.365,50	3.650,00	8.055,04	1.762,04	<b>53.946,38</b>
24	46,13	2.337,51	28.050,16	3.650,00	5.166,56	1.130,19	<b>40.334,41</b>
25	46,45	2.347,15	28.165,74	3.650,00	5.202,40	1.138,03	<b>40.503,31</b>
26	38,56	2.109,66	25.315,87	3.650,00	4.318,72	944,72	<b>36.338,97</b>
27	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
28	38,56	2.109,66	25.315,87	3.650,00	4.318,72	944,72	<b>36.338,97</b>
29	44,45	2.286,95	27.443,34	3.650,00	4.978,40	1.089,03	<b>39.447,71</b>
30	44,45	2.286,95	27.443,34	3.650,00	4.978,40	1.089,03	<b>39.447,71</b>
31	46,45	2.347,15	28.165,74	3.650,00	5.202,40	1.138,03	<b>40.503,31</b>
32	45,77	2.326,68	27.920,12	3.650,00	5.126,24	1.121,37	<b>40.144,41</b>
33	70,55	3.072,56	36.870,66	3.650,00	7.901,60	1.728,48	<b>53.223,29</b>
34	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
35	71,45	3.099,65	37.195,74	3.650,00	8.002,40	1.750,53	<b>53.698,31</b>
36	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
37	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
38	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
39	44,45	2.286,95	27.443,34	3.650,00	4.978,40	1.089,03	<b>39.447,71</b>
40	44,45	2.286,95	27.443,34	3.650,00	4.978,40	1.089,03	<b>39.447,71</b>
41	44,45	2.286,95	27.443,34	3.650,00	4.978,40	1.089,03	<b>39.447,71</b>
42	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
43	42,98	2.242,70	26.912,38	3.650,00	4.813,76	1.053,01	<b>38.671,84</b>
44	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
45	71,45	3.099,65	37.195,74	3.650,00	8.002,40	1.750,53	<b>53.698,31</b>
46	71,92	3.113,79	37.365,50	3.650,00	8.055,04	1.762,04	<b>53.946,38</b>

47	46,45	2.347,15	28.165,74	3.650,00	5.202,40	1.138,03	<b>40.503,31</b>
48	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
49	38,56	2.109,66	25.315,87	3.650,00	4.318,72	944,72	<b>36.338,97</b>
50	44,45	2.286,95	27.443,34	3.650,00	4.978,40	1.089,03	<b>39.447,71</b>
51	67,01	2.966,00	35.592,01	3.650,00	7.505,12	1.641,75	<b>51.354,88</b>
52	40,64	2.172,26	26.067,17	3.650,00	4.551,68	995,68	<b>37.436,79</b>
53	72,60	3.134,26	37.611,12	3.650,00	8.131,20	1.778,70	<b>54.305,28</b>
54	70,55	3.072,56	36.870,66	3.650,00	7.901,60	1.728,48	<b>53.223,29</b>
55	46,45	2.347,15	28.165,74	3.650,00	5.202,40	1.138,03	<b>40.503,31</b>
56	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
57	69,37	3.037,04	36.444,44	3.650,00	7.769,44	1.699,57	<b>52.600,49</b>
58	43,79	2.267,08	27.204,95	3.650,00	4.904,48	1.072,86	<b>39.099,36</b>
59	39,46	2.136,75	25.640,95	3.650,00	4.419,52	966,77	<b>36.813,99</b>
60	73,06	3.148,11	37.777,27	3.650,00	8.182,72	1.789,97	<b>54.548,07</b>
61	44,45	2.286,95	27.443,34	3.650,00	4.978,40	1.089,03	<b>39.447,71</b>
62	39,97	2.152,10	25.825,16	3.650,00	4.476,64	979,27	<b>37.083,17</b>
63	71,92	3.113,79	37.365,50	3.650,00	8.055,04	1.762,04	<b>53.946,38</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>3.075,02</b>	<b>152.345,10</b>	<b>1.828.141,22</b>	<b>229.950,00</b>	<b>344.402,24</b>	<b>75.337,99</b>	<b>2.630.176,56</b>

Yukarı çıkarılan tablodan da anlaşılacağı gibi evsel katı atık toplama işinde görev yapan personel için çıkarılan yıllık maliyet 2.630.176,56 TL olarak belirlenmiştir.

## b) Yakıt Maliyeti:

### ÇÖP ARAÇLARINA AİT MOTORİN TÜKETİMİ - 2011

plaka	ocak	şubat	mart	nisan	mayıs	haziran	temmuz	ağustos	eylül	motorin tük	kilometre	birim tük
<b>UH 693</b>	893	907	956	1.122	1.095	752	544	614	794	7.677	17.093	2,23
km	2.084	2.077	2.168	2.677	2.529	1.767	1.117	1.161	1.513			
km / lt	2,33	2,29	2,27	2,39	2,31	2,35	2,05	1,89	1,91			
<b>CJJ 56</b>	928	734	1.078	906	989	1.394	1.220	905	958	9.112	18.872	2,07
km	1.735	1.649	2.249	1.791	2.164	3.224	2.666	1.705	1.689			
km / lt	1,87	2,25	2,09	1,98	2,19	2,31	2,19	1,88	1,76			
<b>AD 0923</b>	908	902	890	731	1.078	949	763	613	1.169	8.003	15.876	1,98
km	1.700	1.320	1.669	1.541	2.517	2.037	1.646	1.205	2.241			
km / lt	1,87	1,46	1,88	2,11	2,33	2,15	2,16	1,97	1,92			
<b>AD 7837</b>	751	710	772	825	935	845	920	910	851	7.519	16.385	2,18
km	1.559	1.518	1.678	1.855	2.108	1.964	1.918	1.920	1.865			
km / lt	2,08	2,14	2,17	2,25	2,25	2,32	2,08	2,11	2,19			
<b>AD 8568</b>	976	973	967	939	1.078	1.185	901	912	1.003	8.934	17.611	1,97
km	1.913	1.895	1.940	1.911	2.026	2.642	1.964	1.622	1.698			

km / lt	1,96	1,95	2,01	2,04	1,88	2,23	2,18	1,78	1,69			
<b>CJK 34</b>	696	865	808	859	835	865	849	835	886			
km			2.010	1.948	1.732	1.924	1.684	1.811	1.887	7.498	12.996	
km / lt			2,49	2,27	2,07	2,22	1,98	2,17	2,13			
<b>CJJ 74</b>	829	1.024	1.304	890	919	1.163	1.366	806	925			
km	1.904	2.726	3.477	1.932	2.416					9.226	12.455	
km / lt	2,30	2,66	2,67	2,17	2,63							
<b>KV 964</b>			50	100	83	55		85				
km				464		377				373	841	
km / lt				4,64		6,85						
<b>UA 695</b>	514	362	398	252	323	351	383	270	123	2.976		
<b>UK 175</b>	818	778	772	822	1.162	992	750	894	941	7.929		
<b>KV 967</b>							50			50		
<b>BRC 56</b>	172	248	356	336	274	344	333	171	162	2.396		
<b>UC 502</b>												

Mazot Fiyatı 3,75

**Yıllık toplam tüketim (L) 71.693,00**

**Yıllık toplam tüketim (TL) 268.848,75**

**Ortalama Yıllık Tüketim (TL) 303783,90**

Yakıt maliyetleri 9 aylık tüketim esas alınarak yıllık ortalama 303.783, 90 TL olarak hesap edilmiştir.

**c) Diğer maliyetler:**

- 1) Bina ve tesislerin enerji, su ve iletişim gibi ihtiyaçlarının karşılanmasında 46.259,72 TL
- 2) Araçların bakım ve onarımlarında yapılan harcamanın 98.426,95 TL
- 3) Evsel katı atıkların toplanmasında kullanılmak üzere her yıl eskiyen ve çürüyen konteynır, varil ihtiyacını karşılamak için 54.221,00 TL
- 4) Makine ve teçhizat alımları için 15.000 TL
- 5) Evsel katı atıkların toplanması esnasından temizlik görevlilerinin kullandığı süpürge ihtiyacının karşılanması için 6796,80 TL
- 6) Ayrıca personelin işin yapılması giyim ve koruyucu eşya olarak 15.537,53 TL

**d) Amortisma:**

Evsel katı atık toplanmasında kullanılan çeşitli marka ve modellerdeki araç filomuzun eski olmasından ve yeni alınan araçları 3-4 yıllık olmasından dolayı amortisman gideri olarak 17.659,58 TL maliyet hesap edilmiştir.

**TOPLAM SİSTEM MALİYETİ**

(Tablo1)

Atık Toplama Maliyetleri	Maliyet Tutarı
<b>Direkt Maliyetler</b>	<b>3.222.319,67</b>
Yedek Parça	46.634,86
Enerji	42.833,07
Yakıt	303.783,90
Personel	2.630.176,56
Amortisman	17.659,58
Bakım-Onarım	83.412,67
Konteyner-Varil Alımı	45.950,00
Makine Teçhizat Alımı	12.711,86
Tüketim Malzemesi Alımı	5.760,00
Koruyucu Eşya Alımı	13.167,40
Diğer	20.229,77
<b>Dolaylı Maliyetler</b>	<b>11.000,00</b>
Diğer Personel Maliyetleri	1.000,00
Diğer Dolaylı Maliyetler	10.000,00
<b>TOPLAM SİSTEM MALİYETİ</b>	<b>3.233.319,67</b>
Satış Gelirleri	0,00
<b>NET TOPLAM SİSTEM MALİYETİ</b>	<b>3.233.319,67</b>
Teknik Gösterge (Ton/Yıl)	22.880,00
Ortalama Maliyet (Net Maliyet/Ton/Yıl)	141,32

## TOPLAM SİSTEM MALİYETİ – HANE BAŞI (Tablo2)

Atık Toplama Maliyetleri	Maliyet Tutarı
<b>Direkt Maliyetler</b>	<b>3.222.319,67</b>
Yedek Parça	46.634,86
Enerji	42.833,07
Yakıt	303.783,90
Personel	2.630.176,56
Amortisman	17.659,58
Bakım-Onarım	83.412,67
Konteyner-Varil Alımı	45.950,00
Makine Teçhizat Alımı	12.711,86
Tüketim Malzemesi Alımı	5.760,00
Koruyucu Eşya Alımı	13.167,40
Diğer	20.229,77
<b>Dolaylı Maliyetler</b>	<b>11.000,00</b>
Diğer Personel Maliyetleri	1.000,00
Diğer Dolaylı Maliyetler	10.000,00
<b>TOPLAM SİSTEM MALİYETİ</b>	<b>3.233.319,67</b>
<b>ÇEVRE TEMZİLİK PAYI</b>	<b>459.200,21</b>
<b>NET TOPLAM SİSTEM MALİYETİ (ÇTV DÜŞÜLEREK)</b>	<b>2.774.119,46</b>
Hane Sayısı	26.456,00
Hane başı Yıllık Maliyet	104,86
Hane başı Aylık Maliyet	8,74

Yukarıdaki tablolarda belirtilen maliyet bileşenleri ve buna dayalı olarak hesaplanan toplam sistem maliyeti iki tip olarak oluşturulmuş. Tablo1’de net sistem maliyeti yıllık 22.880 ton ortalama çöp miktarına göre 141,32 TL olarak belirlenmiştir. Bu miktar ton başı maliyet miktarıdır. Tablo2’de ise tarifeler bölümünde detayları ile açıklanan hane başı maliyet hesabını içermektedir. Bu maliyet hesabı İzsu’nun hane sayısı esas alınarak yapılmıştır. Şöyle ki ilgili yönetmelikte de açıklandığı gibi fatura ödemesi su aboneleri üzerinden yapılacağından maliyet hesabının gerçek verilerek dayanması gerekmektedir. Ayrıca tarifeler bölümünde yapılacak açıklamalar doğrultusunda hane başı aylık maliyet değişken olacaktır. Yani konut dışı olan yerlerin tarifeleri farklı olacağından konutlarda hane başı maliyet daha aşağı miktarlara inecektir.

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### Tarifeler

#### Tarifeler

**MADDE 7** – Eysel katı atıkların maliyet analizleri ve tabloları doğrultusunda oluşturulan hane başı maliyeti aşağıda çıkarılan grup ve dereceler göre tarifelendirilmiştir.

Tarifeler oluşturulmasında değişken tarife yerine sabit tarife esas alınarak yapılmıştır. Bunun nedeni de konutlar ve konut dışı yerlerle ilgili çıkarılan evsel katı atıkların miktarları tam olarak öngörülememiştir. Örneğin; İşletmelerin çıkarmış oldukları evsel atıklar ortak toplanan konteynırlar ile alındığından kesin veriler elde edilememiştir. Bu nedenle sabit tarife esas alınan miktarlar oluşturulmuştur.

Tarifelerin oluşturulmasında konut ve konut dışı olarak iki ana unsur dikkate alınmıştır.

- Konutlar tek tarife üzerinden ,
- Konut dışı olan yerler ise 7 grup 5 derece olarak fiyatlandırılmıştır.

Grupların ve derecelerin belirlenmesinde yıllık olarak ortalama evsel katı atık üretimi, işyeri m2 hesabı, öğrenci sayısı, yatak kapasitesi, çalışan sayısı gibi unsurlar dikkate alınmıştır. Buna göre;

#### EVSEL KATI ATIK ÜCRET TARİFELERİ TABLOSU

SIR A NO	GRUBU	TİPİ	GRUP	DERECE	AYLIK ÜCRET (TL)	YILLIK ÜCRET (TL)
1	OTEL,PANSİYON,YURT, HASTANE VB. YERLER	5 YILDIZ OTELLER	1	1	2.000,00	24.000,00
2	OTEL,PANSİYON,YURT, HASTANE VB. YERLER	DİĞER OTELLER VE PANSİYONLAR	1	2	200,00	2.400,00

3	OTEL,PANSİYON,YURT, HASTANE VB. YERLER	TURİSTİK TESİSLER	1	3	200,00	2.400,00
4	OTEL,PANSİYON,YURT, HASTANE VB. YERLER	KREŞ YUVA,YURT VB. YERLER	1	4	50,00	600,00
5	OTEL,PANSİYON,YURT, HASTANE VB. YERLER	ÖZEL HASTANE VE POLİKLİNİKLER	1	5	100,00	1.200,00
6	OKUL,DERSANE,ETÜT MRK. VB. YERLER	ÖZEL OKULLAR	2	1	1.000,00	12.000,00
7	OKUL,DERSANE,ETÜT MRK. VB. YERLER	DERSANELER	2	2	500,00	6.000,00
8	OKUL,DERSANE,ETÜT MRK. VB. YERLER	ETÜT,KURS VE EĞİTİM MERKEZLERİ	2	3	50,00	600,00
9	OKUL,DERSANE,ETÜT MRK. VB. YERLER	ANAOKULLARI	2	4	25,00	300,00
10	OKUL,DERSANE,ETÜT MRK. VB. YERLER	DİĞER İŞYERLERİ	2	5	10,00	120,00
11	MARKET,SÜPERMARKE T,HİPERMARKET, BAKKAL VB. YERLER	HİPERMARKETLER	3	1	150,00	1.800,00
12	MARKET,SÜPERMARKE T,HİPERMARKET, BAKKAL VB. YERLER	SÜPERMARKETLER 100 M2 ÜSTÜ	3	2	100,00	1.200,00
13	MARKET,SÜPERMARKE T,HİPERMARKET, BAKKAL VB. YERLER	SÜPERMARKETLER 100 M2 ALTI	3	3	50,00	600,00
14	MARKET,SÜPERMARKE T,HİPERMARKET, BAKKAL VB. YERLER	BAKKALLAR	3	4	15,00	180,00
15	MARKET,SÜPERMARKE T,HİPERMARKET, BAKKAL VB. YERLER	DİĞER İŞYERLERİ	3	5	14,00	168,00
16	YEME İÇME YERLERİ	İÇKİLİ YERLER 50M2 ÜSTÜ	4	1	150,00	1.800,00
17	YEME İÇME YERLERİ	İÇKİLİ YERLER 50M2 ALTI	4	2	75,00	900,00
18	YEME İÇME YERLERİ	İÇKİSİZ YERLER 50 M2 ÜSTÜ	4	3	100,00	1.200,00

19	YEME İÇME YERLERİ	İÇKİSİZ YERLER 50 M2 ALTI	4	4	50,00	600,00
20	YEME İÇME YERLERİ	DİĞER YEME İÇME YERLERİ	4	5	35,00	420,00
21	HER TÜRLÜ LUNAPARK,FUAR,PAN AYIR,SPOR ,AKTİVİTE,İNTERNET SALONU, KAHVEHANE,ÇAY OCAĞI VB. YERLER	SPOR TESİSLERİ	5	1	500,00	6.000,00
22	HER TÜRLÜ LUNAPARK,FUAR,PAN AYIR,SPOR ,AKTİVİTE,İNTERNET SALONU, KAHVEHANE,ÇAY OCAĞI VB. YERLER	LUNAPARK,FUAR,PAN AYIR,DEPO VB. YERLER	5	2	250,00	3.000,00
23	HER TÜRLÜ LUNAPARK,FUAR,PAN AYIR,SPOR ,AKTİVİTE,İNTERNET SALONU, KAHVEHANE,ÇAY OCAĞI VB. YERLER	SİNEMA,OPERA,BALE,Tİ YATRO VB. YERLER	5	3	50,00	600,00
24	HER TÜRLÜ LUNAPARK,FUAR,PAN AYIR,SPOR ,AKTİVİTE,İNTERNET SALONU, KAHVEHANE,ÇAY OCAĞI VB. YERLER	KAFELER	5	4	13,00	156,00
25	HER TÜRLÜ LUNAPARK,FUAR,PAN AYIR,SPOR ,AKTİVİTE,İNTERNET SALONU, KAHVEHANE,ÇAY OCAĞI VB. YERLER	KAHVEHANE,ÇAYOCAĞI ,İNTERNET KAFE VB. YERLER	5	5	12,00	144,00
26	DİĞER TİCARİ YERLER	DÜĞÜN SALONLARI	6	1	100,00	1.200,00
27	DİĞER TİCARİ YERLER	FIRIN VE HAMAMLAR	6	2	50,00	600,00
28	DİĞER TİCARİ YERLER	SANAYİ	6	3	45,00	540,00

29	DİĞER TİCARİ YERLER	BÜROLAR	6	4	10,00	120,00
30	DİĞER TİCARİ YERLER	DİĞER İŞYERLERİ	6	5	9,00	108,00
31	TİCARİ OLMAYAN KURUM VE KURULUŞLAR	RESMİ DAİRE,BELEDİYE	7	1	10,00	120,00
32	TİCARİ OLMAYAN KURUM VE KURULUŞLAR	AİLE HEKİMLERİ	7	2	9,00	108,00
33	TİCARİ OLMAYAN KURUM VE KURULUŞLAR	CAMİLER	7	3	8,00	96,00
34	TİCARİ OLMAYAN KURUM VE KURULUŞLAR	OKULLAR	7	4	7,50	90,00
35	TİCARİ OLMAYAN KURUM VE KURULUŞLAR	DİĞER İŞYERLERİ	7	5	9,00	108,00
36	KONUTLAR	KONUTLAR	8	1	6,80	81,60

Olarak tespit edilmiştir.

Komasyon  
Başkan

Muharrem  
ÖZKAN

Üye

Mükerrem  
DEMİR

Üye

Murteza ARICA

Üye

Mehmet  
GÜLTEKİN

Üye

Hüseyin  
AKDAĞ