

## YÖNETMELİK

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığında:

**ÖLÇÜ VE ÖLÇÜ ALETLERİNDEN ALINACAK MUAYENE VE  
DAMGALAMA ÜCRET YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK  
YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK**

**MADDE 1-** 8/2/1989 tarihli ve 20074 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ölçü ve Ölçü Aletlerinden Alınacak Muayene ve Damgalama Ücret Yönetmeliğinin 3 üncü maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Madde 3- Bu Yönetmelik; 3516 sayılı Kanun kapsamındaki ölçü aletlerinin ilk, periyodik ve stok muayeneleri için alınacak ücretler ile elektrik, su ve gaz sayaçları tamir ve ayar istasyonlarında bulunan tamir ve ayar masalarının muayenelerinden alınacak ücretleri kapsar.

Birinci fıkrada belirtilen ölçü ve ölçü aletlerinden aşağıda verilen ücretler alınır:

ÖLÇÜ ALETİNİN CİNSİ	ÜCRETİ (TL/Adet)
<b>1 UZUNLUK ÖLÇÜLERİ</b>	8 TL
<b>2 HACİM ÖLÇEKLERİ</b>	
2.1 Ölçü Kapları (Akaryakıt, yağ, diğer sıvılar ve kuru daneli maddeler)	
2.1.1 Hacmi 50 litreye kadar olanlar (50 litre dâhil)	50 TL
2.1.2 Hacmi 50 litreden fazla olanlar (50 litre hariç)	150 TL
<b>3 ŞİŞELER (Beher-Kalıp İçin)</b>	3395 TL
<b>4 KÜTLE ÖLÇÜLERİ</b>	
4.1 M3, M2 Sınıfı Kütleler	50 TL
4.2 M1 Sınıfı Kütleler	
4.2.1 50 kilograma kadar olanlar (50 kilogram dâhil)	50 TL
4.2.2 50 kilogramdan fazla olanlar (50 kilogram hariç)	103 TL
4.3 F1 ve F2 Sınıfı Kütleler	100 TL
4.4 E2 Sınıfı Kütleler	100 TL
4.5 Karat Kütleler	243 TL
4.6 Kütle Setleri (Bütün sınıflar için)	500 TL
<b>5 OTOMATİK OLMAYAN TARTI ALETLERİ</b>	
5.1 Sınıf I Tartı Aletleri (Mekanik- Elektronik)	495 TL
5.2 Sınıf II Tartı Aletleri (Mekanik- Elektronik)	397 TL
5.3 Sınıf III ve Sınıf IV Tartı Aletleri (Mekanik- Elektronik)	
5.3.1 Maksimum kapasitesi 5 kilograma kadar olanlar (5 kilogram dâhil)	199 TL
5.3.2 Maksimum kapasitesi 5 kilogram - 50 kilogram arasında olanlar (50 kilogram dâhil)	297 TL
5.3.3 Maksimum kapasitesi 50 kilogram - 350 kilogram arasında olanlar (350 kilogram dâhil)	348 TL
5.3.4 Maksimum kapasitesi 350 kilogram - 1.500 kilogram arasında olanlar (1500 kilogram dâhil)	397 TL
5.3.5 Maksimum kapasitesi 1500 kilogram - 2.000 kilogram arasında olanlar (2000 kilogram dâhil)	495 TL
5.3.6 Maksimum kapasitesi 2.000 kilogram - 30.000 kilogram arasında olanlar (30.000 kilogram dâhil)	5000 TL
5.3.7 Maksimum kapasitesi 30.000 kilogramdan fazla olanlar (30.000 kilogram hariç)	8000 TL
<b>6 OTOMATİK TARTI ALETLERİ</b>	
6.1 Otomatik kütle belirleme terazileri	1484 TL
6.2 Otomatik gravimetrik dolunum terazileri	1978 TL
6.3 Kesintili toplayıcılar	1978 TL
6.4 Sürekli toplayıcılar	2472 TL
6.5 Ray kamurları (demiryolu ağırlık köpüsü)	2472 TL
<b>7 HAREKET HALİNDE BULUNAN YOL ARAÇLARI İÇİN OTOMATİK TARTI ALETLERİ (AKS KANTARI)</b>	5000 TL
<b>8 YÜK VE SARNIÇLI VAGONLAR</b>	
8.1 Yük ve sarnıçlı vagonlar	106 TL

8.2 Yük ve sarnıçlı vagonlar (Demiryolunda kullanılanlar)	1000 TL
<b>9 ÖLÇÜ OLARAK KULLANILAN TAŞITLAR (VAGONETLER)</b>	100 TL
<b>10 GAZ SAYAÇLARI</b>	
10.1 G6 sınıfına kadar olan sayaçlar (G6 dâhil)	59 TL
10.2 G10 - G25 sınıfı sayaçlar	73 TL
10.3 G40 - G65 sınıfı sayaçlar	115 TL
10.4 G100 - G160 sınıfı sayaçlar	167 TL
10.5 G250 - G400 sınıfı sayaçlar	211 TL
10.6 G650 - G1600 sınıfı sayaçlar	256 TL
10.7 G2500 - G6500 sınıfı sayaçlar	270 TL
10.8 G10000 ve üstü sayaçlar	473 TL
10.9 G4 sınıfına kadar ön ödemeli gaz sayaçları	65 TL
10.10 Rotary tipi ön ödemeli gaz sayaçları	332 TL
<b>11 SU SAYAÇLARI</b>	
11.1 Anma debisi (Qn) 10 m <sup>3</sup> /h'e kadar olan sayaçlar (10 m <sup>3</sup> /h dâhil)	12 TL
11.2 Anma debisi (Qn) 10 m <sup>3</sup> /h - 50 m <sup>3</sup> /h olan sayaçlar (50 m <sup>3</sup> /h dâhil)	24 TL
11.3 Anma debisi (Qn) 50 m <sup>3</sup> /h - 100 m <sup>3</sup> /h olan sayaçlar (100 m <sup>3</sup> /h dâhil)	50 TL
11.4 Anma debisi (Qn) 10 m <sup>3</sup> /h'e kadar olan ön ödemeli su sayaçları (10 m <sup>3</sup> /h dâhil)	34 TL
11.5 Anma debisi (Qn) 10 m <sup>3</sup> /h'den fazla olan ön ödemeli su sayaçları	65 TL
<b>12 ELEKTRİK SAYAÇLARI</b>	
12.1 Tek fazlı mekanik elektrik sayaçları	34 TL
12.2 Üç fazlı mekanik elektrik sayaçları	42 TL
12.3 Mekanik reaktif enerji sayaçları	42 TL
12.4 Tek fazlı elektronik elektrik sayaçları	34 TL
12.5 Üç fazlı elektronik elektrik sayaçları	42 TL
12.6 Aktif ve reaktif elektrik enerji ölçümü yapan elektronik sayaçlar	256 TL
<b>13 ÖLÇÜ TRANSFORMATÖRLERİ</b>	
<b>13.1 Akım Transformatörleri</b>	
13.1.1 Alçak gerilim akım transformatörleri	31 TL
13.1.2 Orta gerilim akım transformatörleri	305 TL
13.1.3 Yüksek gerilim akım transformatörleri	451 TL
<b>13.2 Gerilim Transformatörleri</b>	
13.2.1 Primer 1200 Volt'a kadar olan transformatörler (1200 Volt dâhil)	77 TL
13.2.2 Primer 1200 Volt - 36000 Volt arası olan transformatörler (36000 Volt dâhil)	305 TL
13.2.3 Primer 36000 Volt'tan yukarı olan transformatörler	1507 TL
<b>14 TAKSİMETRELER</b>	397 TL
<b>15 SU HARİCİNDEKİ SIVILARIN MİKTARLARINI SÜREKLİ VE DİNAMİK ÖLÇEN ÖLÇME SİSTEMLERİ/SAYAÇLARI (AKARYAKIT, LPG, ADBLUE, SÜT ve DİĞER ÖLÇME SİSTEMLERİ/SAYAÇLARI)</b>	
15.1 Maksimum Akış Kapasitesi (Qmax) 130 L/min veya 100 kg/min'e kadar olan (130L/min, 100kg/min dâhil)	500 TL
15.2 Maksimum Akış Kapasitesi (Qmax) 750 L/min veya 550 kg/min'e kadar olan (750L/min, 550kg/min dâhil)	750 TL
15.3 Maksimum Akış Kapasitesi (Qmax) 750 L/min veya 550 kg/min'den büyük olanlar	1070 TL
15.4 Maksimum Akış Kapasitesi (Qmax) 130 L/min veya 100 kg/min'den büyük olanlar (Rafinerilerde kullanılanlar ile gemilere yakıt yükleme ve boşaltma amacıyla kullanılanlar)	7500 TL
<b>16 TANKERLERDE KULLANILAN SU HARİCİNDEKİ SIVILARIN MİKTARLARINI SÜREKLİ VE DİNAMİK ÖLÇEN ÖLÇME SİSTEMLERİ/SAYAÇLARI</b>	750 TL
<b>17 SIKIŞTIRILMIŞ VE SIVILAŞTIRILMIŞ DOĞAL GAZ SAYAÇLARI</b>	750 TL
<b>18 MOTORLU TAŞIT LASTİKLERİNİN HAVA BASINCI ÖLÇÜMÜNDE KULLANILAN CİHAZLAR</b>	96 TL
<b>19 TAMİR VE AYAR İSTASYONLARI</b>	
19.1 Elektrik Sayaçları Tamir ve Ayar İstasyonu (Her bir tamir ve ayar masası için)	1950 TL
19.2 Su Sayaçları Tamir ve Ayar İstasyonları (Her bir tamir ve ayar masası için)	1143 TL
19.3 Gaz Sayaçları Tamir ve Ayar İstasyonları (Her bir tamir ve ayar masası için)	2152 TL
<b>20 EGZoz GAZI ÖLÇME CİHAZLARI</b>	
20.1 Egzoz gazı analiz cihazı	555 TL
20.2 Egzoz gazı duman yoğunluğu ölçme cihazı	333 TL
20.3 Egzoz gazı analiz cihazı ile egzoz gazı duman yoğunluğu ölçme cihazından oluşan birleşik sistemler (Kombine)	888 TL
<b>21 TAKOGRAF CİHAZLARI</b>	495 TL
<b>22 ISI SAYAÇLARI</b>	
22.1 Nominal çapı DN40'a kadar olan sayaçlar (DN40 dâhil)	360 TL
22.2 Nominal çapı DN40'tan büyük olan sayaçlar	484 TL
<b>23 HIZ İHLAL TESPİT DONANIMLARI</b>	
23.1 Ortalama Hız Ölçüm Donanımı Harici İçin	
23.1.1 Saha Muayenesi	5574 TL
23.1.2 Saha Harici Muayene	3186 TL
23.2 Ortalama Hız Ölçüm Donanımları İçin	
23.2.1 Genel Muayene	5574 TL
23.2.2 Donanım Muayenesi	2100 TL

23.2.1 nolu satırda belirtilen genel muayene ücreti, ortalama hız ölçüm donanımının koridor uzunluğunun ölçülmesi ve giriş ile çıkış kesimlerinin birlikte çalışabilirliğine ve ölçüm doğruluğuna ilişkin genel kontroller için alınacak ücrettir.

23.2.2 nolu satırda belirtilen donanım muayenesi ücreti ise çok şeritli ortalama hız ölçüm donanımlarında, genel muayene ücretine ilave olarak koridor giriş ve çıkışındaki her bir şeritte bulunan donanımların münferit kontrolleri için ayrı ayrı alınacak ücrettir.

5.3.6, 5.3.7 ve 7 nolu satırlarda belirtilen ölçü aletlerinden tamir ve ayarı yapılarak geçici damga ile damgalananların tamir sonrası ilk muayeneleri için yukarıda belirtilen muayene ücretlerinin 1,5 katı alınır.

15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 16 ve 17 nolu satırlarda belirtilen ölçü aletlerinin tamir ve ayarlanmalarından sonraki ilk muayeneleri için yukarıda belirtilen muayene ücretlerinin 1,5 katı alınır.”

**MADDE 2-** Aynı Yönetmeliğin 4 üncü maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“İlk, periyodik ve stok muayenesi Bakanlık tarafından yapılan ölçü ve ölçü aletleri ile elektrik, su ve gaz sayaçları tamir ve ayar istasyonlarının ilk defa belgelendirilmesi veya belgenin vizesinin yapılması esnasında her bir tamir ve ayar masasının muayenesi için istasyon sahipleri veya ilgililerinin müracaattan önce muayene ve damgalama ücretlerini il ve ilçelerde bulunan muhasebe birimlerine yatırmaları, muayene ücretinin yatırıldığına dair makbuz bilgilerini içerecek şekilde elektronik başvuru yapmaları zorunludur. Elektrik, su ve gaz sayaçlarının muayene ve damgalama ücretleri, söz konusu sayaçların tamir ve ayar istasyonlarındaki muayeneleri aşamasında yatırılabilir.”

**MADDE 3-** Aynı Yönetmeliğe 4 üncü maddeden sonra gelmek üzere aşağıdaki madde eklenmiştir.

“Periyodik muayenelerin ilan edilmesi

Madde 4/A- Bakanlık, periyodik muayene müracaatlarının ölçü ve ölçü aletlerinin cins ve özelliklerine göre hangi mercilere yapılacağını, her yıl Şubat ayının son gününe kadar Türkiye Radyo-Televizyon Kurumu radyo ve televizyonlarından belirli aralıklarla ilan eder.”

**MADDE 4-** Bu Yönetmelik 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 5-** Bu Yönetmelik hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.