

YÖNETMELİK

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığında:

Ölçü ve Ölçü Aletlerinden Alınacak Muayene ve Damgalama Ücret Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

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; uzunluk, alan, hacim, ağırlık ölçüleri, tartı aletleri, areometreler, hububat muayene aletleri, elektrik, su, gaz ve ısı sayaçları, su haricindeki sıvıların ölçüm sistemleri, su satış pompaları, taksimetreler, naklimetreler, akım ve gerilim ölçü transformatörleri, egzoz gazı emisyon ölçme cihazları, takografcihazları, motorlu taşıt lastiklerinin hava basıncı ölçümünde kullanılan cihazlar, sıkıştırılmış ve sıvılaştırılmış doğal gaz sayaçları, hız ihlal tespit donanımları ile demiryolu yük ve sarnıçlı vagonlarının ilk, periyodik ve stok muayeneleri sonunda damgalanan veya damga yerine belge verilenler ile elektrik, su ve gaz sayaçları tamir ve ayar istasyonlarının ilk ve periyodik muayenelerinden alınacak ücretleri kapsar.

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

MUAYENE VE DAMGALAMA ÜCRETLERİ

ÖLÇÜ ALETİNİN CİNSİ	ÜCRETİ (TL/Kr/Adet)
1 UZUNLUK ÖLÇÜLERİ	
1.1 Sınıf I Uzunluk Ölçüleri	
1.1.1 Anma uzunluğu 20 metreye kadar olanlar (20 metre dâhil)	82 Kr
1.1.2 Anma uzunluğu 20 metrenin üzerinde olanlar	1,2 TL
1.2 Sınıf II ve Sınıf III Uzunluk Ölçüleri	
1.2.1 Anma uzunluğu 2 metreye kadar olanlar (2 metre dâhil)	58 Kr
1.2.2 Anma uzunluğu 2 metre - 5 metre arasında olanlar (5 metre dâhil)	58 Kr
1.2.3 Anma uzunluğu 5 metre - 20 metre arasında olanlar (20 metre dâhil)	71 Kr
1.2.4 Anma uzunluğu 20 metrenin üzerinde olanlar	82 Kr
1.3 Tek parçalı veya katlanabilir uzunluk ölçüleri (1 metre – 2 metre)	82 Kr
2 HACİM ÖLÇEKLERİ	
2.1 Yağ Ölçekleri	
2.1.1 Hacmi 1 litreye kadar olanlar (1 litre dâhil)	1 TL
2.1.2 Hacmi 2 litre - 5 litre arasında olanlar (5 litre dâhil)	1,9 TL
2.1.3 Hacmi 10 litre ve daha yukarısı olanlar	4,7 TL
2.2 Ölçü Kapları (Akaryakıtlar için)	
2.2.1 Hacmi 10 litreye kadar olanlar (10 litre dâhil)	7,4 TL
2.2.2 Hacmi 20 litre olanlar	11,6 TL
2.2.3 Hacmi 50 litre - 100 litre olanlar (100 litre dâhil)	19,7 TL
2.2.4 Hacmi 100 litreden fazla olanlar	39,5 TL
2.3 Kuru Danell Madde Ölçekleri	
2.3.1 Hacmi 5 litreye kadar olanlar (5 litre dâhil)	1,4 TL
2.3.2 Hacmi 10 litre - 50 litre olanlar (50 litre dâhil)	1,9 TL
2.3.3 Hacmi 100 litre olanlar	2,8 TL
3 ŞİŞELER	
3.1 Beher Kalıp İçin	587,1 TL
4 KÜTLE ÖLÇÜLERİ	
4.1 M3, M2 Sınıfı Küteller	
4.1.1 50 grama kadar olanlar (50 gram dâhil)	1,9 TL
4.1.2 100 gram - 5 kilogram arasında olanlar (5 kilogram dâhil)	2,8 TL
4.1.3 10 kilogram - 20 kilogram olanlar	4 TL
4.1.4 50 kilogramdan fazla olanlar (50 kilogram dâhil)	5,7 TL

4.2 M1 Sınıf Küteller	
4.2.1 1 kilograama kadar olanlar (1 kilogram dâhil)	1,9 TL
4.2.2 2 kilogram - 20 kilogram arasında olanlar (20 kilogram dâhil)	4 TL
4.2.3 50 kilogram olanlar	7,1 TL
4.2.4 500 kilogram olanlar	17 TL
4.2.5 1000 kilogram olanlar	28,6 TL
4.3 F1 ve F2 Sınıf Küteller	
4.3.1 100 grama kadar olanlar (100 gram dâhil)	5,7 TL
4.3.2 200 gram - 1 kilogram arasında olanlar (1 kilogram dâhil)	7,1 TL
4.3.3 2 kilogram - 20 kilogram arasında olanlar (20 kilogram dâhil)	8,4 TL
4.3.4 50 kilogramdan fazla olanlar (50 kilogram dâhil)	14,4 TL
4.4 E2 Sınıf Küteller	
4.4.1 50 grama kadar olanlar (50 gram dâhil)	7,3 TL
4.4.2 100 gram - 1 kilogram arasında olanlar (1 kilogram dâhil)	8,4 TL
4.4.3 2 kilogram - 10 kilograama kadar olanlar	10 TL
4.4.4 10 kilogramdan fazla olanlar (10 kilogram dâhil)	14,4 TL
4.5 Karat Küteller	41,8 TL
4.6 Kütle Setleri (Bütün sınıflar için)	74,2 TL
5 OTOMATİK OLMAYAN TARTI ALETLERİ	
5.1 Sınıf I Tartı Aletleri (mekanik- elektronik)	85,5 TL
5.2 Sınıf II Tartı Aletleri (mekanik- elektronik)	68,4 TL
5.3 Sınıf III ve Sınıf IV Tartı Aletleri	
5.3.1 Mekanik Tartı Aletleri	
5.3.1.1 Maksimum kapasitesi 5 kilograama kadar olanlar (5 kilogram dâhil)	10 TL
5.3.1.2 Maksimum kapasitesi 5 kilogram - 50 kilogram arasında olanlar (50 kilogram dâhil)	15,1 TL
5.3.1.3 Maksimum kapasitesi 50 kilogram - 350 kilogram arasında olanlar (350 kilogram dâhil)	18,3 TL
5.3.1.4 Maksimum kapasitesi 350 kilogram - 1500 kilogram arasında olanlar (1500 kilogram dâhil)	31,4 TL
5.3.1.5 Maksimum kapasitesi 1500 kilogram - 2900 kilogram arasında olanlar (2900 kilogram dâhil)	49,1 TL
5.3.1.6 Maksimum kapasitesi 2900 kilogram - 12.000 kilogram arasında olanlar (12.000 kilogram dâhil)	67,4 TL
5.3.1.7 Maksimum kapasitesi 12.000 kilogram - 30.000 kilogram arası olanlar (30.000 kilogram dâhil)	123,2 TL
5.3.1.8 Maksimum kapasitesi 30.000 kilogramın üzerinde olanlar	196,7 TL
5.3.2 Elektronik Tartı Aletleri	
5.3.2.1 Maksimum kapasitesi 5 kilograama kadar olanlar (5 kilogram dâhil)	34,1 TL
5.3.2.2 Maksimum kapasitesi 5 kilogram - 50 kilogram arası olanlar (50 kilogram dâhil)	51,1 TL
5.3.2.3 Maksimum kapasitesi 50 kilogram - 350 kilogram arasında olanlar (350 kilogram dâhil)	59,8 TL
5.3.2.4 Maksimum kapasitesi 350 kilogram - 1500 kilogram arasında olanlar (1500 kilogram dâhil)	68,4 TL
5.3.2.5 Maksimum kapasitesi 1500 kilogram - 2900 kilogram arasında olanlar (2900 kilogram dâhil)	85,5 TL
5.3.2.6 Maksimum kapasitesi 2900 kilogram - 12.000 kilogram arasında olanlar (12.000 kilogram dâhil)	130,3 TL
5.3.2.7 Maksimum kapasitesi 12.000 kilogram - 30.000 kilogram arasında olanlar (30.000 kilogram dâhil)	150,7 TL
5.3.2.8 Maksimum kapasitesi 30.000 kilogramın üzerinde olanlar	262,6 TL
6 OTOMATİK TARTI ALETLERİ	
6.1 Otomatik kütle belirleme terazileri	256,5 TL
6.2 Otomatik gravimetrik dolun terazileri	341,9 TL
6.3 Kesintili toplayıcılar	341,9 TL
6.4 Sürekli toplayıcılar	427,5 TL

6.5 Ray kantarları (demiryolu ağırlık köprüsü)	427,5 TL
7 HAREKET HALİNDE BULUNAN YOL ARAÇLARI İÇİN OTOMATİK TARTI ALETLERİ (AKS KANTARLARI)	287,4 TL
8 YÜK VE SARNIÇLI VAGONLAR	18,3 TL
9 ÖLÇÜ OLARAK KULLANILAN TAŞITLAR (VAGONETLER)	12,9 TL
10 HUBUBAT MUAYENE ALETLERİ	
10.1 2 kilografa kadar olanlar (2 kilogram dâhil)	10 TL
10.2 2 kilogramdan fazla olanlar	15,1 TL
11 GAZ SAYAÇLARI	
11.1 G6 sınıfına kadar olan sayaçlar (G6 dâhil)	10 TL
11.2 G10 - G25 sınıfı sayaçlar	12,6 TL
11.3 G40 - G65 sınıfı sayaçlar	19,7 TL
11.4 G100 - G160 sınıfı sayaçlar	28,6 TL
11.5 G250 - G400 sınıfı sayaçlar	36,4 TL
11.6 G650 - G1600 sınıfı sayaçlar	43,9 TL
11.7 G2500 - G6500 sınıfı sayaçlar	46,4 TL
11.8 G10000 ve üstü sayaçlar	81,4 TL
11.9 G4 sınıfına kadar ön ödemeli gaz sayaçları	11,1 TL
11.10 Rotary tipi ön ödemeli gaz sayaçları	57,2 TL
12 SU SAYAÇLARI	
12.1 Anma debisi (Qn) 10 m ³ /h'e kadar olan sayaçlar (10 m ³ /h dâhil)	1,9 TL
12.2 Anma debisi (Qn) 10 m ³ /h - 50 m ³ /h olan sayaçlar (50 m ³ /h dâhil)	4 TL
12.3 Anma debisi (Qn) 50 m ³ /h - 100 m ³ /h olan sayaçlar (100 m ³ /h dâhil)	8,4 TL
12.4 Anma debisi (Qn) 10 m ³ /h'e kadar olan ön ödemeli su sayaçları (10 m ³ /h dâhil)	5,7 TL
12.5 Anma debisi (Qn) 10 m ³ /h'den fazla olan ön ödemeli su sayaçları	11,1 TL
13 AREOMETRELER	7,1 TL
14 ELEKTRİK SAYAÇLARI	
14.1 Tek fazlı mekanik elektrik sayaçları	5,7 TL
14.2 Üç fazlı mekanik elektrik sayaçları	7,1 TL
14.3 Mekanik reaktif enerji sayaçları	7,1 TL
14.4 Tek fazlı elektronik elektrik sayaçları	5,7 TL
14.5 Üç fazlı elektronik elektrik sayaçları	7,1 TL
14.6 Aktif ve reaktif elektrik enerji ölçümü yapan elektronik sayaçlar	44 TL
15 ÖLÇÜ TRANSFORMATÖRLERİ	
15.1 Alan Transformatörleri	
15.1.1 Alçak gerilim akım transformatörleri	5,1 TL
15.1.2 Orta gerilim akım transformatörleri	52,5 TL
15.1.3 Yüksek gerilim akım transformatörleri	77,7 TL
15.2 Gerilim Transformatörleri	
15.2.1 Prömer 1200 Volt'a kadar olan transformatörler (1200 Volt dâhil)	12,9 TL
15.2.2 Prömer 1200 Volt - 36000 Volt arası olan transformatörler (36000 Volt dâhil)	52,5 TL
15.2.3 Prömer 36000 Volt'tan yukarı olan transformatörler	260,6 TL
16 TAKSİMETRE VE NAKLİMETRELER	
16.1 Taksimetre	68,4 TL
16.2 Naklimetre	20,9 TL
17 SU SATIŞ POMPALARI	27,7 TL
18 SU HARİCİNDEKİ SIVILARIN MİKTARLARINI SÜREKLİ VE DİNAMİK ÖLÇEN ÖLÇME SİSTEMLERİ/SAYAÇLARI (AKARYAKIT, LPG, ADBLUE, SÜT ve DİĞER ÖLÇME SİSTEMLERİ/SAYAÇLARI)	
18.1 Maksimum Akış Kapasitesi (Qmax)130 L/min veya 100 kg/min'e kadar olan (130L/min, 100 kg/min dahil)	53,6 TL
18.2 Maksimum Akış Kapasitesi (Qmax)750 L/min veya 550 kg/min'e kadar olan (750L/min, 550kg/min dahil)	85 TL
18.3 Maksimum Akış Kapasitesi 750 L/min veya 550kg/min'den büyük olanlar	161,6 TL
19 SIKIŞTIRILMIŞ VE SIVILAŞTIRILMIŞ DOĞAL GAZ SAYAÇLARI	85 TL
20 MOTORLU TAŞIT LASTİKLERİNİN HAVA BASINCI ÖLÇÜMÜNDE KULLANILAN CİHAZLAR	13,9 TL
21 TAMİR VE AYAR İSTASYONLARI	

21.1 Elektrik sayaçları tamir ve ayar istasyonları	
21.1.1 Monofaze sayaçlar	162,5 TL
21.1.2 Trifaze sayaçlar	290,5 TL
21.1.3 Elektronik sayaçlar	337 TL
21.2 Su sayaçları tamir ve ayar istasyonları	
21.2.1 Anma debisi Q_n 10 m ³ /h'e kadar olan sayaçlar (10 m ³ /h dâhil)	139,3 TL
21.2.2 Anma debisi Q_n 10 m ³ /h'den büyük olan sayaçlar	197,6 TL
21.3 Gaz sayaçları tamir ve ayar istasyonları	371,9 TL
22 KARIŞTIRICI ÖLÇEKLER	12,9 TL
23 EGZOZ GAZI ÖLÇME CİHAZLARI	
23.1 Egzoz gazı analiz cihazı	95,8 TL
23.2 Egzoz gazı duman koyuluğu ölçme cihazı	57,5 TL
23.3 Egzoz gazı analiz cihazı ile egzoz gazı duman koyuluğu ölçme cihazından oluşan birleşik sistemler (Kombine egzoz gazı ölçme cihazı)	153,3 TL
24 TAKOGRAF CİHAZLARI	76,6 TL
25 ISI SAYAÇLARI	61,9 TL
26 HIZ İHLAL TESPİT DONANIMLARI	
26.1 Saha Muayenesi	866,1 TL
26.2 Saha Harici Muayene	494,9 TL

İlk, periyodik ve stok muayenesi talep edilen ölçü ve ölçü aletlerinin beyannamede belirtilen sayısının;

0-200 adedi için %100'ü,

201-500 adedi için %80'i,

501-1000 adedi için %60'ı,

1000 adetten fazlası için %40'ı

oranında muayene ve damgalama ücreti alınır. Aynı beyannamede farklı muayene ve damgalama ücretine sahip ölçü ve ölçü aletlerinin bulunması durumunda, yukarıdaki kademelere bağlı olarak toplam muayene ücreti hesaplanırken ölçü ve ölçü aletleri muayene ücreti en yüksek olandan en düşük olana doğru sıralanır.”

MADDE 2 – Bu Yönetmelik 1/1/2019 tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 3 – Bu Yönetmelik hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.