

YÖNETMELİK

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:

**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 1inci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“**Madde 1** – Bu Yönetmeliğin amacı; ilk, periyodik ve stok muayeneleri yapılan ölçü ve ölçü aletlerinden alınacak muayene ve damgalama ücretlerinin belirlenmesidir.”

MADDE 2 – Aynı Yönetmeliğin 3 üncü maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“**Madde 3** – Bu Yönetmelik; uzunluk, alan, hacim, ağırlık ölçülerini, tartı aletleri, areometreler, hububat muayene aletleri, elektrik, su, gaz ve ısı sayaçları, su haricindeki sıvıların ölüm sistemleri, su satış pompaları, taksimetrelere, naklimetrelere, akım ve gerilim ölçü transformatörleri, egzoz gazı emisyon ölçme cihazları, takograf cihazları, 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 fıkarda 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 dahil)	1,1 TL
1.1.2 Anma uzunluğu 20 metrenin üzerinde olanlar	1,5 TL
1.2 Sınıf II ve Sınıf III Uzunluk Ölçüleri	
1.2.1 Anma uzunluğu 2 metreye kadar olanlar (2 metre dahil)	76 Kr
1.2.2 Anma uzunluğu 2 metre - 5 metre arasında olanlar (5 metre dahil)	76 Kr
1.2.3 Anma uzunluğu 5 metre - 20 metre arasında olanlar (20 metre dahil)	93 Kr
1.2.4 Anma uzunluğu 20 metrenin üzerinde olanlar	1,1 TL
1.3 Tek Parçalı veya Katlanabilir Uzunluk Ölçüleri (1 metre – 2 metre)	1,1 TL
2 HACİM ÖLÇEKLERİ	
2.1 Yağ Ölçekleri	
2.1.1 Hacmi 1 litreye kadar olanlar (1 litre dahil)	1,3 TL
2.1.2 Hacmi 2 litre - 5 litre arasında olanlar (5 litre dahil)	2,5 TL
2.1.3 Hacmi 10 litre ve daha yukarısı olanlar	6,1 TL
2.2 Ölçü Kapları (Akaryakutlar için)	
2.2.1 Hacmi 10 litreye kadar olanlar (10 litre dahil)	9,7 TL
2.2.2 Hacmi 20 litre olanlar	15,2 TL
2.2.3 Hacmi 50 litre - 100 litre olanlar (100 litre dahil)	25,7 TL
2.2.4 Hacmi 100 litreden fazla olanlar	51,7 TL
2.3 Kuru Daneli Madde Ölçekleri	
2.3.1 Hacmi 5 litreye kadar olanlar (5 litre dahil)	1,9 TL
2.3.2 Hacmi 10 litre - 50 litre olanlar (50 litre dahil)	2,5 TL
2.3.3 Hacmi 100 litre olanlar	3,7 TL
3 SİŞELER	
3.1 Beher Kalıp İçin	768,7 TL
4 KÜTLE ÖLÇÜLERİ	
4.1 M3, M2 Smıf Kütleler	
4.1.1 50 grama kadar olanlar (50 gram dahil)	2,5 TL
4.1.2 100 gram - 5 kilogram arasında olanlar (5 kilogram dahil)	3,7 TL
4.1.3 10 kilogram - 20 kilogram olanlar	5,2 TL
4.1.4 50 kilogramdan fazla olanlar (50 kilogram dahil)	7,4 TL
4.2 M1 Smıf Kütleler	
4.2.1 1 kilograma kadar olanlar (1 kilogram dahil)	2,5 TL
4.2.2 2 kilogram - 20 kilogram arasında olanlar (20 kilogram dahil)	5,2 TL
4.2.3 50 kilogram olanlar	9,3 TL
4.2.4 500 kilogram olanlar	22,3 TL
4.2.5 1000 kilogram olanlar	37,4 TL

4.3 F1 ve F2 Sınıfı Küteler		
4.3.1 100 gramı kadar olanlar (100 gram dahil)	7,4 TL	
4.3.2 200 gram - 1 kilogram arasında olanlar (1 kilogram dahil)	9,3 TL	
4.3.3 2 kilogram - 20 kilogram arasında olanlar (20 kilogram dahil)	11 TL	
4.3.4 50 kilogramdan fazla olanlar (50 kilogram dahil)	18,9 TL	
4.4 E2 Sınıfı Küteler		
4.4.1 50 grama kadar olanlar (50 gram dahil)	9,6 TL	
4.4.2 100 gram - 1 kilogram arasında olanlar (1 kilogram dahil)	11 TL	
4.4.3 2 kilogram - 10 kilograma kadar olanlar	13,1 TL	
4.4.4 10 kilogramdan fazla olanlar (10 kilogram dahil)	18,9 TL	
4.5 Karat Küteler		
4.6 Kütle Setleri (Bütün sınıflar için)	54,8 TL	
(Kütle setlerinin muayene mürazaası set içindeki küteler için ayrı ayrı yapılamaz)	97,1 TL	
5 OTOMATİK OLMIYAN TARTI ALETLERİ		
5.1 Sınıf I Tarti Aletleri (Mekanik- Elektronik)	111,9 TL	
5.2 Sınıf II Tarti Aletleri (Mekanik- Elektronik)	89,6 TL	
5.3 Sınıf III ve Sınıf IV Tarti Aletleri (Mekanik- Elektronik)		
5.3.1 Maksimum kapasitesi 5 kilograma kadar olanlar (5 kilogram dahil)	44,6 TL	
5.3.2 Maksimum kapasitesi 5 kilogram - 50 kilogram arasında olanlar (50 kilogram dahil)	66,9 TL	
5.3.3 Maksimum kapasitesi 50 kilogram - 350 kilogram arasında olanlar (350 kilogram dahil)	78,3 TL	
5.3.4 Maksimum kapasitesi 350 kilogram - 1500 kilogram arasında olanlar (1500 kilogram dahil)	89,6 TL	
5.3.5 Maksimum kapasitesi 1500 kilogram - 2000 kilogram arasında olanlar (2000 kilogram dahil)	111,9 TL	
5.3.6 Maksimum kapasitesi 2000 kilogram - 12.000 kilogram arasında olanlar (12.000 kilogram dahil)	752,9 TL	
5.3.7 Maksimum kapasitesi 12.000 kilogram - 30.000 kilogram arası olanlar (30.000 kilogram dahil)	949,3 TL	
5.3.8 Maksimum kapasitesi 30.000 kilogram - 80.000 kilogram arası olanlar (80.000 kilogram dahil)	1363,9 TL	
5.3.9 Maksimum kapasitesi 80.000 kilogramın üzerinde olanlar	1702,1 TL	
6 OTOMATİK TARTI ALETLERİ		
6.1 Otomatik katle bellişeme terazileri	335,8 TL	
6.2 Otomatik gravimetrik dolum terazileri	447,7 TL	
6.3 Kesintili toplayıcılar	447,7 TL	
6.4 Sürekli toplayıcılar	559,7 TL	
6.5 Ruy kantarıları (demiryolu ağırlık köprüsü)	559,7 TL	
7 HAREKET HALİNDE BULUNAN YOL ARAÇLARI İÇİN		
OTOMATİK TARTI ALETLERİ (AKS KANTARLARI)	376,3 TL	
8 YÜK VE SAR NICI VAGONLAR	24 TL	
9 ÖLÇÜ OLARAK KULLANILAN TASITLAR (VAGONETLER)	16,9 TL	
10 HUBUBAT MUAYENE ALETLERİ		
10.1 2 kilograma kadar olanlar (2 kilogram dahil)	13,1 TL	
10.2 2 kilogramdan fazla olanlar	19,7 TL	
11 GAZ SAYAÇLARI		
11.1 G6 sınıfına kadar olan sayıçalar (G6 dahil)	13,1 TL	
11.2 G10 - G25 sınıfı sayıçalar	16,5 TL	
11.3 G40 - G65 sınıfı sayıçalar	25,7 TL	
11.4 G100 - G160 sınıfı sayıçalar	37,4 TL	
11.5 G250 - G400 sınıfı sayıçalar	47,7 TL	
11.6 G650 - G1600 sınıfı sayıçalar	57,5 TL	
11.7 G2500 - G6500 sınıfı sayıçalar	60,8 TL	
11.8 G10000 ve üstü sayıçalar	106,6 TL	
11.9 G4 sınıfına kadar ön ödemeli gaz sayıçaları	14,5 TL	
11.10 Rotary tipi ön ödemeli gaz sayıçaları	74,8 TL	
12 SU SAYAÇLARI		
12.1 Anma debisi (Qn) 10 m ³ /h'e kadar olan sayıçalar (10 m ³ /h dahil)	2,5 TL	
12.2 Anma debisi (Qn) 10 m ³ /h - 50 m ³ /h olan sayıçalar (50 m ³ /h dahil)	5,2 TL	
12.3 Anma debisi (Qn) 50 m ³ /h - 100 m ³ /h olan sayıçalar (100 m ³ /h dahil)	11 TL	
12.4 Anma debisi (Qn) 10 m ³ /h'e kadar olan ön ödemeli su sayıçları (10 m ³ /h dahil)	7,4 TL	
12.5 Anma debisi (Qn) 10 m ³ /h'den fazla olan ön ödemeli su sayıçları	14,5 TL	
	9,3 TL	
13 AREOMETRELER		
14 ELEKTRİK SAYAÇLARI		
14.1 Tek fazlı mekanik elektrik sayıçaları	7,4 TL	
14.2 Üç fazlı mekanik elektrik sayıçaları	9,3 TL	
14.3 Mekanik reaktif enerji sayıçaları	9,3 TL	
14.4 Tek fazlı elektronik elektrik sayıçaları	7,4 TL	
14.5 Üç fazlı elektronik elektrik sayıçaları	9,3 TL	
14.6 Aktif ve reaktif elektrik enerji ölçümlü yapan elektronik sayıçalar	57,6 TL	
15 ÖLÇÜ TRANSFORMATÖRLERİ		
15.1 Akım Transformatörleri		

15.1.1 Alçak gerilim akım transformatörleri	6,7 TL
15.1.2 Orta gerilim akım transformatörleri	68,7 TL
15.1.3 Yüksek gerilim akım transformatörleri	101,7 TL
15.2 Gerilim Transformatörleri	
15.2.1 Primer 1200 Volt'a kadar olan transformatörler (1200 Volt dahil)	16,9 TL
15.2.2 Primer 1200 Volt - 36000 Volt arası olan transformatörler (36000 Volt dahil)	68,7 TL
15.2.3 Primer 36000 Volt'tan yukarı olan transformatörler	341,2 TL
16 TAKSIMETRE VE NAKLIMETRELER	
16.1 Taksimetre	89,6 TL
16.2 Naklmetre	27,4 TL
17 SU SATIŞ POMPALARI	
18 SU HARİCİNDEKİ SİVİLARIN MİKTARLARINI SÜREKLİ VE DİNAMİK ÖLCEN 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)	70,2 TL
18.2 Maksimum Akış Kapasitesi (Qmax)750 L/min veya 550 kg/min'e kadar olan (750L/min, 550kg/min dahil)	111,3 TL
18.3 Maksimum Akış Kapasitesi 750 L/min veya 550kg/min'den büyük olanlar	211,6 TL
19 SIKIŞTIRILMIŞ VE SİVİLALTIRILMIŞ DOĞAL GAZ SAYAÇLARI	
20 MOTÖRLÜ TAŞIT LASTİKLERİNN HAVA BASINCI ÖLÇÜMÜNDE KULLANILAN CİHAZLAR	
21 TAMİR VE AYAR İSTASYONLARI	
21.1 Elektrik Sayaçları Tamir ve Ayar İstasyonları	
21.1.1 Monoфaze sayaçlar	212,8 TL
21.1.2 Trifaze sayaçlar	380,4 TL
21.1.3 Elektronik sayaçlar	441,2 TL
21.2 Su Sayaçları Tamir ve Ayar İstasyonları	
21.2.1 Anma debisi Q_a 10 m ³ /h'e kadar olan sayaçlar (10 m ³ /h dahil)	182,4 TL
21.2.2 Anma debisi Q_a 10 m ³ /h'den büyük olan sayaçlar	258,7 TL
21.3 Gaz Sayaçları Tamir ve Ayar İstasyonları	487 TL
22 KARİSTRİCİ ÖLÇEKLER	
23 EGZOZ GAZI ÖLÇME CİHAZLARI	
23.1 Egzoz gazı analiz cihazı	125,5 TL
23.2 Egzoz gazı duman koyuluğu ölçme cihazı	75,3 TL
23.3 Egzoz gazı analiz cihazı ile egzoz gazı duman koyuluğu ölçme cihazından oluşan birleşik sistemler (Kombiné egzoz gazı ölçme cihazı)	200,8 TL
24 TAKOGRAF CİHAZLARI	
25 ISI SAYAÇLARI	
25.1 Nominal çapı DN40'a kadar olan sayaçlar (DN40 dahil)	81,1 TL
25.2 Nominal çapı DN40'tan büyük olan sayaçlar	109,1 TL
26 HİZ İHLAL TESPİT DONANIMLARI	
26.1 Ortalama hız ölçüm donanımı Harici İçin	
26.1.1 Saha Muayenesi	1158,4 TL
26.1.2 Saha Harici Muayene	661,9 TL
26.2 Ortalama hız ölçüm donanımları İçin	
26.2.1 Genel Muayene	1158,4 TL
26.2.2 Donanım Muayenesi	436,4 TL

Genel Muayene ücreti, ortalama hız ölçüm koridorunun uzunluğunun ölçülmesi ve giriş ile çıkış kesimlerinin birlikte çalışabilirliğine ve ölçüm doğruluğuna ilişkin genel kontroller için alınacak ücrettir. Donanım Muayenesi ücreti ise çok şeritli ortalama hız ölçüm koridorlarında, Genel Muayene ücretine ilave olarak koridor giriş ve çıkışındaki her bir şeritte bulunan donanımların münferit kontrolleri için ayrı ayrı alınacak ücrettir.”

MADDE 3 – Aynı Yönetmeliğe aşağıdaki geçici madde eklenmiştir.

“Geçiş hükümleri

GEÇİCİ MADDE 1 – 31/12/2021 tarihine kadar yapılacak ilk, periyodik ve stok muayenelerde, bir beyannamede yer alan ölçü ve ölçü aletleri sayısının;

0-200 adedi için % 100'ü,
201-500 adedi için % 80'i,
501-1000 adedi için % 60'i,
1000 adetten fazlası için % 40'i,

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 4 – Aynı Yönetmeliğin 6 ncı maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Madde 6 – Bu Yönetmelik hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.”

MADDE 5 – Bu Yönetmelik 1/1/2021 tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 6 – Bu Yönetmelik hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.