

YÖNETMELİK

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:

Ölçü ve Ölçü Aletlerinden Alınacak Muayene ve Damgalama Ücret Yönetmeliđinde 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 Yönetmeliđinin 3 üncü maddesi aşığıdaki 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 satışı pompaları, taksimetreler, nakliyetreler, 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 fıkrada belirtilen ölçü ve ölçü aletlerinden aşığıda verilen ücretler alınır:

MUAYENE VE DAMGALAMA ÜCRETLERİ

ÖLÇÜ ALETİNİN CİNSİ	ÜCRETİ (TL/Adet)
1 UZUNLUK ÖLÇÜLERİ	
1.1 Sınıf I Uzunluk Ölçüleri	
1.1.1 Anma uzunluđu 20 metreye kadar olanlar (20 metre dâhil)	4 TL
1.1.2 Anma uzunluđu 20 metrenin üzerinde olanlar	5 TL
1.2 Sınıf II ve Sınıf III Uzunluk Ölçüleri	
1.2.1 Anma uzunluđu 2 metreye kadar olanlar (2 metre dâhil)	3 TL
1.2.2 Anma uzunluđu 2 metre - 5 metre arasında olanlar (5 metre dâhil)	3 TL
1.2.3 Anma uzunluđu 5 metre - 20 metre arasında olanlar (20 metre dâhil)	3 TL
1.2.4 Anma uzunluđu 20 metrenin üzerinde olanlar	4 TL
1.3 Tek Parçalı veya Katlanabilir Uzunluk Ölçüleri (1 metre – 2 metre)	4 TL
2 HACİM ÖLÇEKLERİ	
2.1 Yađ Ölçekleri	
2.1.1 Hacmi 1 litreye kadar olanlar (1 litre dâhil)	4 TL
2.1.2 Hacmi 2 litre - 5 litre arasında olanlar (5 litre dâhil)	7 TL
2.1.3 Hacmi 10 litre ve daha yukarısı olanlar	17 TL
2.2 Ölçü Kapları (Akaryakıtlar için)	
2.2.1 Hacmi 10 litreye kadar olanlar (10 litre dâhil)	27 TL
2.2.2 Hacmi 20 litre olanlar	43 TL
2.2.3 Hacmi 50 litre - 100 litre olanlar (100 litre dâhil)	72 TL
2.2.4 Hacmi 100 litreden fazla olanlar	144 TL
2.3 Kuru Daneli Madde Ölçekleri	
2.3.1 Hacmi 5 litreye kadar olanlar (5 litre dâhil)	6 TL
2.3.2 Hacmi 10 litre - 50 litre olanlar (50 litre dâhil)	7 TL
2.3.3 Hacmi 100 litre olanlar	11 TL
3 ŞİŞELER	
3.1 Beher Kabı İçin	2.142 TL
4 KÜTLE ÖLÇÜLERİ	
4.1 M3, M2 Sınıfı Kütleler	
4.1.1 50 grama kadar olanlar (50 gram dâhil)	7 TL
4.1.2 100 gram - 5 kilogram arasında olanlar (5 kilogram dâhil)	11 TL
4.1.3 10 kilogram - 20 kilogram olanlar	15 TL
4.1.4 50 kilogramdan fazla olanlar (50 kilogram dâhil)	21 TL
4.2 M1 Sınıfı Kütleler	
4.2.1 1 kilograma kadar olanlar (1 kilogram dâhil)	7 TL
4.2.2 2 kilogram - 20 kilogram arasında olanlar (20 kilogram dâhil)	15 TL
4.2.3 50 kilogram olanlar	26 TL
4.2.4 500 kilogram olanlar	63 TL
4.2.5 1000 kilogram olanlar	105 TL
4.3 F1 ve F2 Sınıfı Kütleler	
4.3.1 100 grama kadar olanlar (100 gram dâhil)	21 TL
4.3.2 200 gram - 1 kilogram arasında olanlar (1 kilogram dâhil)	26 TL
4.3.3 2 kilogram - 20 kilogram arasında olanlar (20 kilogram dâhil)	31 TL
4.3.4 50 kilogramdan fazla olanlar (50 kilogram dâhil)	53 TL
4.4 E2 Sınıfı Kütleler	
4.4.1 50 grama kadar olanlar (50 gram dâhil)	27 TL
4.4.2 100 gram - 1 kilogram arasında olanlar (1 kilogram dâhil)	31 TL

4.4.3 2 kilogram - 10 kilograma kadar olanlar	37 TL
4.4.4 10 kilogramdan fazla olanlar (10 kilogram dâhil)	53 TL
4.5 Karat Küteller	153 TL
4.6 Kütle Setleri (Bütün sınıflar için)	271 TL
(Kütle setlerinin muayene müracaatı set içindeki küteller için ayrı ayrı yapılmaz)	
5 OTOMATİK OLMAYAN TARTI ALETLERİ	
5.1 Sınıf I Tartı Aletleri (Mekanik- Elektronik)	312 TL
5.2 Sınıf II Tartı Aletleri (Mekanik- Elektronik)	250 TL
5.3 Sınıf III ve Sınıf IV Tartı Aletleri (Mekanik- Elektronik)	
5.3.1 Maksimum kapasitesi 5 kilograma kadar olanlar (5 kilogram dâhil)	125 TL
5.3.2 Maksimum kapasitesi 5 kilogram - 50 kilogram arasında olanlar (50 kilogram dâhil)	187 TL
5.3.3 Maksimum kapasitesi 50 kilogram - 350 kilogram arasında olanlar (350 kilogram dâhil)	219 TL
5.3.4 Maksimum kapasitesi 350 kilogram - 1500 kilogram arasında olanlar (1500 kilogram dâhil)	250 TL
5.3.5 Maksimum kapasitesi 1500 kilogram - 2000 kilogram arasında olanlar (2000 kilogram dâhil)	312 TL
5.3.6 Maksimum kapasitesi 2000 kilogram - 12.000 kilogram arasında olanlar (12.000 kilogram dâhil)	2.098 TL
5.3.7 Maksimum kapasitesi 12.000 kilogram - 30.000 kilogram arası olanlar (30.000 kilogram dâhil)	2.645 TL
5.3.8 Maksimum kapasitesi 30.000 kilogram - 80.000 kilogram arası olanlar (80.000 kilogram dâhil)	3.801 TL
5.3.9 Maksimum kapasitesi 80.000 kilogramın üzerinde olanlar	4.743 TL
6 OTOMATİK TARTI ALETLERİ	
6.1 Otomatik kütle belirleme terazileri	936 TL
6.2 Otomatik gravimetrik dolun terazileri	1.248 TL
6.3 Kesintili toplayıcılar	1.248 TL
6.4 Sürekli toplayıcılar	1.560 TL
6.5 Ray kantarları (demiryolu ağırlık köprüsü)	1.560 TL
7 HAREKET HALİNDE BULUNAN VOİ. ARAÇLARI İÇİN OTOMATİK TARTI ALETLERİ (AKS KANTARI)	2.645 TL
8 YÜK VE SARNIÇLI VAGONLAR	67 TL
9 ÖLÇÜ OLARAK KULLANILAN TAŞITLAR (VAGONETLER)	48 TL
10 HUBUBAT MUAYENE ALETLERİ	
10.1 2 kilograma kadar olanlar (2 kilogram dâhil)	37 TL
10.2 2 kilogramdan fazla olanlar	55 TL
11 GAZ SAYAÇLARI	
11.1 G6 sınıfına kadar olan sayaçlar (G6 dâhil)	37 TL
11.2 G10 - G25 sınıfı sayaçlar	46 TL
11.3 G40 - G65 sınıfı sayaçlar	72 TL
11.4 G100 - G160 sınıfı sayaçlar	105 TL
11.5 G250 - G400 sınıfı sayaçlar	133 TL
11.6 G650 - G1600 sınıfı sayaçlar	161 TL
11.7 G2500 - G6500 sınıfı sayaçlar	170 TL
11.8 G10000 ve üstü sayaçlar	298 TL
11.9 G4 sınıfına kadar ön ödemeli gaz sayaçları	41 TL
11.10 Rotary tipi ön ödemeli gaz sayaçları	209 TL
12 SU SAYAÇLARI	
12.1 Anma debisi (Qn) 10 m ³ /h'e kadar olan sayaçlar (10 m ³ /h dâhil)	7 TL
12.2 Anma debisi (Qn) 10 m ³ /h - 50 m ³ /h olan sayaçlar (50 m ³ /h dâhil)	15 TL
12.3 Anma debisi (Qn) 50 m ³ /h - 100 m ³ /h olan sayaçlar (100 m ³ /h dâhil)	31 TL
12.4 Anma debisi (Qn) 10 m ³ /h'e kadar olan ön ödemeli su sayaçları (10 m ³ /h dâhil)	21 TL
12.5 Anma debisi (Qn) 10 m ³ /h'den fazla olan ön ödemeli su sayaçları	41 TL
13 AREOMETRELER	26 TL
14 ELEKTRİK SAYAÇLARI	
14.1 Tek fazlı mekanik elektrik sayaçları	21 TL
14.2 Üç fazlı mekanik elektrik sayaçları	26 TL
14.3 Reaktif elektrik enerji ölçümü yapan mekanik elektrik sayaçları	26 TL
14.4 Tek fazlı elektronik elektrik sayaçları	21 TL
14.5 Üç fazlı elektronik elektrik sayaçları	26 TL
14.6 Aktif ve reaktif elektrik enerji ölçümü yapan elektronik elektrik sayaçları	161 TL
15 ÖLÇÜ TRANSFORMATÖRLERİ	
15.1 Akım Transformatörleri	
15.1.1 Alçak gerilim akım transformatörleri	19 TL
15.1.2 Orta gerilim akım transformatörleri	192 TL
15.1.3 Yüksek gerilim akım transformatörleri	284 TL
15.2 Gerilim Transformatörleri	
15.2.1 Primer 1200 Volt'a kadar olan transformatörler (1200 Volt dâhil)	48 TL
15.2.2 Primer 1200 Volt - 36000 Volt arası olan transformatörler (36000 Volt dâhil)	192 TL
15.2.3 Primer 36000 Volt'tan yukarı olan transformatörler	951 TL
16 TAKSİMETRE VE NAKLİMETRELER	
16.1 Taksimetre	250 TL
16.2 Naklîmetre	77 TL
17 SU SATIŞ POMPALARI	101 TL

18 SU HARICİNDEKİ 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, 100kg/min dahil)	225 TL.
18.2 Maksimum Akış Kapasitesi (Qmax)750 L/min veya 550 kg/min'e kadar olan (750L/min, 550kg/min dahil)	355 TL.
18.3 Maksimum Akış Kapasitesi 750 L/min veya 550kg/min'den büyük olanlar	675 TL.
19 SIKIŞTIRILMIŞ VE SIVILAŞTIRILMIŞ DOĞAL GAZ SAYAÇLARI	355 TL.
20 MOTORLU TAŞIT LASTİKLERİNİN HAVA BASINCI ÖLÇÜMÜNDE KULLANILAN CİHAZLAR	60 TL.
21 TAMİR VE AYAR İSTASYONLARI	
21.1 Elektrik Sayaçları Tamir ve Ayar İstasyonları	
21.1.1 Monofaze sayaçlar	593 TL.
21.1.2 Trifaze sayaçlar	1.060 TL.
21.1.3 Elektronik sayaçlar	1.230 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 dâhil)	509 TL.
21.2.2 Anma debisi Q _a 10 m ³ /h'den büyük olan sayaçlar	721 TL.
21.3 Gaz Sayaçları Tamir ve Ayar İstasyonları	1.358 TL.
22 KARIŞTIRICI ÖLÇEKLER	48 TL.
23 EGZoz GAZI ÖLÇME CİHAZLARI	
23.1 Egzoz gazı analiz cihazı	350 TL.
23.2 Egzoz gazı duman koyuluğu ölçme cihazı	210 TL.
23.3 Egzoz gazı analiz cihazı ile egzoz gazı duman koyuluğu ölçme cihazından oluşan birleşik sistemler (Kombine egzoz gazı ölçme cihazı)	560 TL.
24 TAKOGRAF CİHAZLARI	311 TL.
25 ISI SAYAÇLARI	
25.1 Nominal çapı DN40'a kadar olan sayaçlar (DN40 dâhil)	227 TL.
25.2 Nominal çapı DN40'tan büyük olan sayaçlar	305 TL.
26 HIZ İHLAL TESPİT DONANIMLARI	
26.1 Ortalama Hız Ölçüm Donanımı Harici İçin	
26.1.1 Saha Muayenesi	3.517 TL.
26.1.2 Saha Harici Muayene	2.010 TL.
26.2 Ortalama Hız Ölçüm Donanımları İçin	
26.2.1 Genel Muayene	3.517 TL.
26.2.2 Donanım Muayenesi	1.325 TL.

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. 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.”

MADDE 2- Bu Yönetmelik 1/1/2023 tarihinde yürürlüğe girer.

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