

TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ TARIMSAL MÜCADELE MAKİNALARI BÖLÜMÜ 2020 YILI DENEY ÜCRETLERİ	(KDV Hariç)
1- Tarla Pülverizatörü (Yaprak altılar dahil, 3 plaket ve 1 püskürtme başlığı)	
a- 19 Memelilere Kadar	3,929.00
b- 20 ve Üzeri Memeliler	4,401.00
c- 30 ve Üzeri Memeliler	5,210.00
d- 40 ve Üzeri Memeliler	5,688.00
e- Kendi Yürür Pülverizatörler	12,086.00
f- Artan her bir plaket veya bir püskürtme başlığına kadar	2,010.00
2- Tarla-Bahçe Pülverizatörleri (Yaprak altılar dahil, 3 plakete ve 1 püskürtme başlığı)	
a- 19 Memelilere Kadar	4,401.00
b- 20 ve Üzeri Memeliler	5,455.00
c- 30 ve Üzeri Memeliler	5,761.00
d- 40 ve Üzeri Memeliler	6,252.00
e- Kendi Yürür Pülverizatörler	12,086.00
f- Artan her bir plaket veya bir püskürtme başlığına kadar	2,010.00
3- Bahçe Pülverizatörleri	3,929.00
4- Turbo + Bahçe Pülverizatörleri	5,816.00
5- Turbo Atomizörler(3 plakete kadar)	4,621.00
a- Artan her bir plaket	2,010.00
6- Pompalar (Tarımsal mücadelede kullanılan alternatif ve döner hareketli)	4,621.00
7- El, Omuz ve Sırt Pülverizatörleri , Tozlayıcılar ile Mekanik Basıncılı Püskürtücüler, Döner diskli el pülverizatörleri	2,734.00
8- Sisleyiciler	
a-Tek başlıklı	4,401.00
b-2 den fazla başlıklı	4,744.00
9- ULV İlaçlama Makinaları	
a-Tek başlıklı	4,523.00
b-2 den fazla başlıklı	5,148.00
c-Kanal İlaçlama Aparatı veya Farklı Bir Aparat Mevcut İse İlave Ücret	2,010.00
10-Mist Blower (3 plakete kadar)	4,744.00
a- Artan her bir plaket veya bir püskürtme başlığına kadar	2,010.00

11- Motorlu Sırt Atomizörleri ve Tozlayıcıları	4,401.00
12- Motorlu Sırt Pülverizatörleri	3,592.00
13- Kuyruk Milinden Hareketli Tozlayıcılar (İlaç firmaca temin edilecektir.)	4,401.00
14- Termik Amflikatörleri (İlaç firmaca temin edilecektir.)	4,033.00
15- Pülverizatör Memeleri (3 plakete ve 1 püskürtme başlığına kadar)	
a- Tarla Pülverizatörü Memeleri	6,644.00
b- Sırt Pülverizatör Memeleri	2,495.00
c- Turbo Atomizör Memeleri	3,089.00
d- Artan her bir plaket veya püskürtme başlığı için	2,010.00
16- Püskürtme Tabancaları (Sırt, Bahçe Pülverizatörleri ve Turbo Atomizörleri)	
a- 3 Plakete veya 1 Püskürtme Başlığına Kadar	2,856.00
b- Artan her paket için	2,599.00
17- ULV Başlıkları	3,187.00
18- Mini ULV'ler ve El Tipi ULV Makineleri	4,260.00
19-Havadan İlaçlama Aracı (İ.H.A) (3 plakete kadar)	9,561.00
a- Artan her bir plaket veya bir püskürtme başlığına kadar	2,010.00
20-Kendi Yürür Pülverizatörler (Motorsiklete akuple)	7,134.00
a- Artan her bir plaket veya bir püskürtme başlığına kadar	2,010.00
21-Fan Grupları	2,838.00
22- Manometreler	2,519.00
23- Regülatörler, Redüktör (Şanzıman)	2,519.00
24- Pülverizatör Hortumları	3,040.00
25-Tarla veya Bahçe Pülverizatörleri ile Aynı Başvuruda Gelen İlave Her Bir Boom İçin	3,279.00
26- Tek Başma Boom Deneyi İçin	4,266.00
27- Tohum temizleme nemlendirme ünitesi	4,266.00
28- Ar-Ge Amaçlı Damla Çapı, Debi, Püskürtme Mesafesi, Gürültü Ölçümleri vb.	8,409.00
29- Zeytin Sineği Mücadelesinde Kullanılan Her Bir Uçağın Kalibrasyonu	2,317.00
30- Belediyelerin Halk Sağlığında Kullandıkları ULV, Mist Blower ve Sisleyicilerin Damla Analizi (Birden Fazla Gelmesi Halinde İlki İçin Tam, Diğerleri İçin Fiyatın Yüzde Ellisi Uygulanır.)	4,204.00

31-Tarımsal Mücadele Makinalarının 2006/42 AT Yönetmeliğine Göre Risk Analizi ve Uygunluk Değerlendirme İşlemleri ve Raporlandırılması	2,439.00
a) Tarla Tarımında Kullanılan Makinalar	2,280.00
b) Kendiyürür Makinalar	4,554.00
c) Komple Mafsallı Mil	19,735.00
32- Rapor Çoğaltma (tek suret)	699.00
33- İthal edilen alet/makine/ek parça/ilave plaketter için yukarıdaki fiyatların iki katı uygulanır.	

GENEL HÜKÜMLER

Tarım Alet ve Makine Test Merkezi Müdürlüğü faaliyeti olup da listede yer almayan birim fiyatlar için Bakanlığımızın diğer döner sermaye işletmeleri için belirlenen listelerdeki birim fiyatlar uygulanır.

Firmanın talebi ile ve Müdürlüğümüzce de uygun bulunması halinde deneyler TAMTEST/Ankara dışında gerçekleştirilebilir. Bu durumda listedeki toplam ücrete harcırah olarak ilâve edilecek olan ücret, gidilen ilin uzaklığı, deney süresi ve deneye gönderilen personel sayısı dikkate alınarak belirlenir.

TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ
TRAKTÖR VE İŞ MAKİNALARI BÖLÜMÜ
2020 YILI DENEY ÜCRETLERİ

DİREKTİF NO	KONU	BİRİM FİYAT (TL) (KDV Hariç)		
		MUAYENE VE DENEY	RAPOR	KAPSAM GENİŞLET ME
		(TL)	(TL)	(TL)
2009/63/AT (74/151/AT)	PARÇA VE KARAKTERİSTİKLERİ			
	1- Azami Yüklü Ağırlık	827.00	521.00	80.00
	2- Arka Tescil Plakasının Montaj Boşluğu	827.00	521.00	80.00
	3- Sıvı Yakıt Tankları	1,826.00	521.00	80.00
	4- Denge Ağırlıkları	827.00	521.00	80.00
	5- Sesli Uyarı Aygıtları	827.00	521.00	80.00
	6- İzin Verilen Gürültü Seviyeleri	2,881.00	521.00	80.00
2009/60/AT (74/152/AT)	MAKSİMUM HIZ VE YÜK PLATFORMU	1,373.00	827.00	80.00
2009/59/AT (74/346/AT)	GERİ GÖRÜŞ AYNASI	1,146.00	827.00	80.00
2008/2/AT (74/347/AT)	GÖRÜŞ ALANI VE SİLECEKLER	1,146.00	827.00	80.00
2009/66/AT (75/321/AT)	DÜMENLEME DÜZENİ	2,280.00	827.00	80.00
2009/64/AT (75/322/AT)	Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) (Rapor İnceleme ve Dokümantasyon)	1,146.00	827.00	
76/115/AT ISO 3776-2	EMNİYET KEMERİ BAĞLANTI NOKTASI	1,146.00	827.00	80.00
76/432/AT	FRENLEME DÜZENİ	4,125.00	827.00	80.00
76/763/AT	YOLCU OTURMA YERİ	1,146.00	827.00	80.00
2009/76/AT	SÜRÜCÜ İÇİN GÜRÜLTÜ SINIRLARI (YÜKSÜZ)	3,383.00	1,863.00	80.00
(77/311/AT) OECD Kod 5	(YÜKLÜ)	4,033.00		
78/764/AT	SÜRÜCÜ OTURAKLARI			
	I. Sınıf	4,125.00	2,072.00	
	I. ve II. Sınıf	4,125.00		
	II. ve III. Sınıf	4,125.00		
	I, II ve III. Sınıf	8,250.00		
	Ek-4 Traktöre uygunluğu	1,146.00	827.00	80.00
ISO 5007	Her bir titreşim sınıfı testi için 2375 TL deney ücreti alınır		2,072.00	

ISO 7096	Her bir titreşim sınıfı testi için 2375 TL deney ücreti alınır		2,072.00	
EN 13490	Her bir titreşim sınıfı testi için 2375 TL deney ücreti alınır		2,072.00	
2009/61/AT (78/933/AT)	AYDINLATMA SİSTEMLERİ	1,759.00	827.00	80.00
2009/58/AT (79/533/AT)	ÖN ÇEKİ KANCASI	1,146.00	827.00	80.00
2009/75/AT (79/622/AT)	KORUYUCU YAPI STATİK TESTİ	13,856.00	2,275.00	
80/720/AT	KABİNDE KAPI VE PENCERELERİN DÜZENLENMESİ	1,759.00	827.00	80.00
86/297/AT	KUYRUK MİLİ	1,146.00	827.00	80.00
86/298/AT OECD Kod 7	DAR İZLİ TRAKTÖRLERDE ARKAYA TAKILAN KORUYUCU YAPI	13,856.00	2,275.00	
86/415/AT	SÜRÜCÜ KONTROL DÜZENLERİ	1,146.00	827.00	80.00
87/402/AT OECD Kod 6	DAR İZLİ TRAKTÖRDE SÜRÜCÜ OTURAGI ÖNÜNE TAKILAN KORUYUCU YADI			
	a) Yanal Stabilite Deneyi	1,146.00	2,275.00	116.00
	b) Yuvarlanma Deneyi	2,274.00		116.00
SGM 2002/7	c) Yükleme Deneyleri	13,856.00		
	STANDART TRAKTÖRLEDE SÜRÜCÜ OTURAGI ÖNÜNE TAKILAN KORUYUCU YADI			
	a) Yanal Stabilite Deneyi	1,146.00	2,275.00	116.00
2009/144/AT (89/173/AT)	b) Yuvarlanma Deneyi	2,275.00		116.00
	c) Yükleme Deneyleri	13,856.00		
	PARÇA VE KARAKTERİSTİKLER			
	1-Traktör Boyutları ve Çekilebilir Yük	827.00	523.00	80.00
	2-Hız Düzenleyici, Güvenlik Alanları, Sürüş Elemanlarının Korunması	1,765.00	523.00	80.00
	3- Kabinde Camlar	1,146.00	523.00	80.00
	4-Traktör ve Ekipman Arasındaki Mekanik Bağlantı ve Bağlama Noktasındaki Yük			
	4-1) Aksam Tip Deneyi	7,434.00	2,275.00	
4-2) Aksam Tip Onayı Varsa	1,146.00	523.00	80.00	
5-Traktör Üzerindeki Sabit Plakalar	827.00	523.00	80.00	
6- Römork Freni ve Fren Kaplini	1,146.00	523.00	80.00	
2000/25/AT	a) Rapor İnceleme ve Dokümantasyon	1,146.00	523.00	
	b) Egzoz Geri Tepme Basıncı ve Traktör Uygulaması	2,275.00	827.00	80.00
2003/37/AT	a) Ek II Bölüm B İlâve 2 İncelemesi (Tip Onayı deneyleri TAMTEST'te yapılmışsa)	5,367.00	827.00	
	b) Ek II Bölüm B İlâve 2 İncelemesi Tip Onayı deneyleri başka bir teknik servis tarafından yapılmışsa)			Madde a'da belirtilen ücretin % 100 fazlası ve gerekli olduğu takdirde yapılan ekstra deneylerin ücreti alınır

	c) Ek IV Üretimin Uygunluğu (COP) İncelemesi	9,482.00	827.00		
OECD KOD 8	Paletli Traktörlerde Koruyucu Yapı Deneyi	13,856.00	2,275.00		
OECD KOD 9	Telehandlar'da Koruyucu Yapı Deneyi	13,856.00	2,275.00		
OECD KOD 10	FOPS	7,955.00	2,275.00		
2009/75/AT	KORUYUCU YAPI DENEYLERİ				
(79/622/AT)	(Deneylerin olumsuz sonuçlanmasında uygulanır. İkinci olumsuzdan sonra 6. madde geçerlidir.)				
86/298/AT					
87/402/AT					
SGM 2002/7					
OECD Kod 4					
OECD Kod 6					
OECD Kod 7					
OECD Kod 8					
OECD Kod 9		a) Ölçü	1,146.00		
ISO 5700		b) Koltuk Bağlantı Yeri Performansı	1,146.00		
ISO 3471	c) Arka sert yapı	1,760.00			
ISO 5700	Traktörlerde Koruyucu Yapı Deneyi	13,856.00	2,275.00		
ISO 3471	İş Makinalarında Koruyucu Yapı Deneyi	13,856.00	2,275.00		
ISO 3449	İş Makinalarında FOPS Deneyi	7,955.00	2,275.00		
ISO 6393	İş Makinalarında Gürültü Deneyi	2,850.00	827.00		
ISO 6394	İş Makinalarında Sürücü Kulağına Gelen Gürültü Deneyi	2,850.00	827.00		
ISO 10262	Hidrolik Ekskavatör, Operatör Koruyucu Muhafazaları	7,955.00	2,275.00		
ISO 12117	Kompakt Ekskavatör için Devrilmeye Karşı Koruyucu Yapı (TOPS)	9,482.00	2,275.00		
ISO 12117-2	6 Tondan Büyük Ekskavatörler İçin ROPS Deneyi	13,856.00	2,275.00		
BS EN 474-5	Ekskavatörlerde TOPS Deneyi	4,744.00	2,275.00		
ISO 6055	Forkliftler, Havaî Koruyucular	7,955.00	2,275.00		
Eşdeğer OECD/Tip Onayı Raporu birbirine dönüştürülmesi (varsa ilave deneyler ayrıca ücretlendirilir)			2,275.00		
OECD Raporları OECD onay işlemleri (çeviri, takibi vs. (ENAMA onay ücreti hariç))			2,275.00		
ISO 14269-2	Traktörlerde İklimlendirme Deneyi	13,668.00	1,520.00		
ISO 10263-4	İş Makinası İklimlendirme Deneyi	13,668.00	1,520.00		
OECD KOD 2	Cold Start Deneyi	4,554.00	1,520.00		
TS ISO 10263	İş Makinası Ön Cam Buz Çözme Deneyi	4,554.00	1,520.00		
AİTM	Tarım Römorkları Tip Onayına Esas Muayene ve Deneyler (Römork Fren Deneyi Gerektirenler Deney Raporu Dahil)	7,661.00			
AİTM	Tarım Römorkları Tip Onayına Esas Muayene ve Deneyler (Römork Fren Deneyi Gerektirmeyenler Deney Raporu Dahil)	4,719.00			

GENEL HÜKÜMLER

1. Başvuran firma ile TAMTEST arasında deney hizmeti sözleşmesi yapılır ve bu sözleşmedeki hükümlerde geçerlidir.
2. Firmanın talebi ile ve Müdürlüğümüzce de uygun bulunması halinde deneyler TAMTEST/Ankara dışında gerçekleştirilebilir. Bu durumda listedeki toplam ücrete harcırah olarak ilâve edilecek olan ücret, gidilen ilin uzaklığı, deney süresi ve deneye gönderilen personel sayısı dikkate alınarak belirlenir.
3. Tip onay müracaatlarında TAMTEST tarafından yaklaşık deney ve rapor sayısı tespit edilip ücretlendirme yapılır. Deney ve raporlar tamamlandığında kesin hesaplama yapılır ve mahsuplaşmaya gidilir.
4. Tip onay ücretleri bir traktör için geçerlidir. Tip onay raporunda yer alacak ilave her bir traktör için tablodaki Kapsam Genişletme ücreti ilave edilir.
5. Tip onay raporlarının Kapsam Genişletme talebinde ilgili yönetmeliğin raporlandırma ücreti ile kapsamı genişletilecek her bir traktör için tablodaki Muayene ve Deney/Kapsam Genişletme ücreti alınır.
6. Tip onay raporuna esas deneylerin olumsuz sonuçlanması halinde, firma gerekli düzeltme ve değişiklikler yaparak deneylerin yeniden yapılmasını isteyebilir. Bu durumda listede belirtilen deney ücretinin tamamı alınır.
7. Tek bir standardın içinde birden fazla deney varsa ve müşteri münferiden deney başvurusunda bulunursa, hizmet ücretlendirilirken toplam ücret eşit olarak deneylere bölünür.

TARIMSAL MEKANİZASYON ARAÇLARI
2020 YILI DENEY ÜCRETLERİ

SIRA NO	ARACIN CİNSİ	BİRİM FİYAT (KDV Hariç)
GÜÇ ÜNİTELERİ		
1	Traktörler (OECD Kod 2'ye göre)	
	a) 0-20 kW arası	10,910.00
	b) 20 kW üzeri-40 kW arası	14,281.00
	c) 40 kW üzeri-60 kW arası	18,019.00
	d) 60 kW üzeri-80 kW arası	21,782.00
	e) 80 kW üzeri-110 kW arası	23,744.00
	f) 110 kW üzeri-140 kW arası	25,153.00
	g) 140 kW üzeri-180 kW arası	35,426.00
	h) 180 kW üzeri-230 kW arası	45,551.00
	i) 230 kW üzeri-300 kW arası	55,664.00
	j) 300 kW üzeri	92,119.00
2	Tek Akslı Traktörler (En az bir ekipmanlı)	2,685.00
ENERJİ ÜNİTELERİ		
1	Jeneratörler	
	a) 0-10 kVA arası	2,231.00
	b) 10 kVA üzeri-30 kVA arası	3,034.00
	c) 30 kVA üzeri-100 kVA arası	3,518.00
	d) 100 kVA üzeri	4,499.00
2	Çiftlik Tipi Rüzgâr Türbinleri	2,783.00
3	Güneş Kolektörleri	2,231.00
4	Seyyar Güneş Enerji Sistemleri	2,783.00
5	Sabit Güneş Enerji Sistemleri 0-10 kW arası	3,677.00
6	Sabit Güneş Enerji Sistemleri 10 kW üzeri	4,456.00
7	Güneş Enerji Sistemleri İle Kombine Edilmiş Makinalar (Sulama Pompaları, Sağım Sistemleri vb.)	4,250.00
ARAZİ ISLAH MAKİNA VE EKİPMANLARI		
1	Tesviye Kürekleri	2,231.00
2	Lazerli Tesviye Makinaları	3,788.00
3	Taş Toplama ve Kırma Makinaları	3,788.00
4	Çekilir Skrayperler	2,231.00
5	Kendiyürür Ekskavatörler	8,685.00
6	Kendiyürür Ters Kepçe Kazıcı, Yükleyiciler	8,685.00

TOPRAK İŞLEME MAKİNA VE EKİPMANLARI		
1	Kulaklı Pulluklar	2,231.00
2	Diskli Pulluklar	2,231.00
3	Çizel ve Kùltivatörler	2,231.00
4	Diskli Tırmıklar	2,231.00
5	Dişli ve Yaylı Tırmıklar	2,231.00
6	Rototiller ve Toprak Frezeleri	2,635.00
7	Rototiller ve Toprak Frezeleri İle Kombine Edilmiş Makinalar	3,090.00
8	Diğer Toprak İşleme Makinaları İle Kombine Edilmiş Makinalar	2,620.00
9	Motorlu Çapalar (Sadece çapalama fonksiyonu olanlar)	2,231.00
10	Dipkazanlar	2,231.00
11	Sürgü ve Toprak Merdaneleri	2,231.00
12	Set, Karık Yapıcı ve Örtücü Makinalar	2,329.00
13	Toprak Burguları	2,231.00
EKİM, DİKİM, GÜBRE UYGULAMA MAKİNA VE EKİPMANLARI		
1	Hassas Ekim Makinaları	2,783.00
2	Pamuk Ekim Makinaları	2,783.00
3	Kombine Ekim Makinaları	2,783.00
4	Ekim Makinaları (Gübre Atma Düzeni Olmayan)	2,231.00
5	Fide Dikim Makinaları	2,231.00
6	Otomatik Fide Dikim Makinaları	6,068.00
7	Patates Dikim Makinaları	2,231.00
8	Otomatik Patates Dikim Makinaları	4,045.00
9	Anıza Ekim Makinaları (Doğrudan veya ön işlemeli)	3,530.00
10	Mineral Gübre Dağıtma Makinaları	2,783.00
11	Hayvan Gübresi Dağıtma Makinaları	3,000.00
12	Sıvı Hayvan Gübresi Dağıtma Makinaları	3,000.00
SULAMA MAKİNA VE EKİPMANLARI		
1	Sulama Pompaları	2,231.00
2	Sulama Boruları	2,231.00
3	Sulama Sistemi Ekleme Parçaları	2,231.00
4	Damla Sulama Boruları	2,231.00
5	Su filtreleri ve Gübre Tankları	2,231.00
6	Dairesel ve Doğrusal Hareketli Sulama Sistemleri	6,680.00
7	Yağmurlama Sulama Başlıkları	2,525.00
8	Sulama Ünitesi Hortumla Çekilir Sulama Sistemleri	4,015.00
9	Sulama Borusu Serme ve Toplama Makinaları	2,231.00

	BİTKİ BAKIM MAKİNA VE EKİPMANLARI	
1	Sıra Arası Çapa Makinaları (Gübre düzeneği olmayan)	2,231.00
2	Sıra Arası Çapa Makinaları (Gübre düzeneği olan)	2,678.00
3	Motorlu Testereleler, Budama Makasları, Dal Bağlayıcılar	2,231.00
4	Erken Uyarı Sistemleri	2,678.00
	HASAT, HARMAN MAKİNA VE EKİPMANLARI	
1	Harman Makinaları	2,452.00
2	Çayır Biçme Makinaları	2,231.00
3	Çayır Biçme Makinaları (Kendiyürür)	20,042.00
4	Ot Tırmıkları	2,231.00
5	Fındık Harman Makinaları	2,452.00
6	Balya Makinaları (Haşpaylı)	4,554.00
7	Balya Makinaları (Haşpaysız)	3,794.00
8	Streçlemeli Balya Makinaları	6,068.00
9	Sap Toplamalı Saman Yapma Makinaları	2,231.00
10	Silaj Makinaları (Traktörle Çekilen)	2,231.00
11	Silaj Makinaları (Kendiyürür)	20,042.00
12	Biçerbağlar ve Orak Makinaları	2,231.00
13	Sap Parçalama Makinaları	2,231.00
14	Dal Parçalama Makinaları	2,231.00
15	Kök ve Yumrulu Ürün Söküm Makinaları	2,231.00
16	Kombine Kök ve Yumrulu Ürün Hasat Makinaları	3,175.00
17	Kendiyürür Kök ve Yumrulu Ürün Hasat Makinaları	28,377.00
18	Biçerdöverler	28,377.00
19	Biçerdöver Hasat Tablaları	5,105.00
20	Pamuk Hasat Makinaları	4,450.00
21	Pamuk Hasat Makinaları (Kendiyürür)	28,377.00
22	Dal Silkeleyiciler	2,231.00
23	Gövde Silkeleyiciler	4,450.00
24	Gövde Silkeleyiciler (Kendiyürür)	28,377.00
25	Vakumlu veya Mekanik Ürün Toplayıcılar	2,231.00
26	Sebze Hasat Makinaları	2,231.00
27	Kendiyürür Kombine Sebze Hasat Makinaları (Domates vs.)	28,377.00
28	Balya Streçleme Makinaları	2,231.00
29	Silaj Paketleme Makinaları (Mobil)	6,068.00
30	Silaj Balyalama ve Paketleme Tesisleri	22,248.00
31	Yer Fıstığı Söküm ve Harmanlama Makinaları	2,783.00
32	Balya Toplama ve Yükleme Makinaları	2,231.00
33	Lif Bitkileri Soyma Makinaları	2,000.00

HASAT SONRASI İŞLEM MAKİNA VE EKİPMANLARI		
1	Tarım Ürünleri Ayıklama ve Sınıflandırma Makinaları, Selektörler	4,505.00
2	Kabak Çekirdeği Ayırma Makinaları	2,544.00
3	Sınıflandırma, Paketleme Makina ve Tesisleri	4,768.00
4	Ürün Kurutucu Makina ve Tesisler	4,768.00
5	Çiftlik Tipi Yağ Çıkarma Makinaları	2,231.00
6	Krema ve Yayık Makinaları	2,231.00
7	Üzüm Yıkama ve Serme Makinaları	5,246.00
8	Kuru Üzüm Toplama Makinaları	2,580.00
9	Kuru Üzüm Toplama ve Eleme Makinaları	6,742.00
10	Ürün Fırçalama ve Parlatma Makinaları	2,231.00
HAYVANCILIK MEKANİZASYONU MAKİNA VE EKİPMANLARI		
1	Yem Kırma Makinaları	2,231.00
2	Yem Ezme Makinaları	2,231.00
3	Yem Hazırlama Makinaları	2,329.00
4	Yem İtme Robotu	2,800.00
5	Yem Karıştırma ve Dağıtma Makinaları (Traktörle Çekilen)	2,783.00
6	Yem Karıştırma ve Dağıtma Makinaları (Kendiyürür)	22,248.00
7	Seyyar ve Yarı Sabit Süt Sağım Makinaları, Vakum Pompaları	2,231.00
8	Süt Sağım Makina ve Tesisleri	3,175.00
9	Tam Otomatik Süt Sağım Makinaları (Sağım Robotları)	5,063.00
10	Süt Soğutma Tankları (<1.000 Litre)	3,665.00
11	Süt Soğutma Tankları (1.000-10.000 Litre)	5,063.00
12	Süt Soğutma Tankları (>10.000 Litre)	6,068.00
13	Kuluçka Makinaları	2,427.00
14	Hayvan Barınakları İçin Gübre Sıyırıcılar	2,231.00
15	Hayvan Kaşyıcılar, Suluklar	2,231.00
16	Hayvan Kırkım Makinaları	2,231.00
17	Doğum Krikoları	2,770.00
18	Hayvan Bakım Üniteleri (Travay)	3,438.00
19	Hayvan Gübresi İşleme Makina ve Ekipmanları	2,231.00
20	Otomatik Yemleme ve Sulama Sistemleri	2,770.00
21	Mama Hazırlama ve Besleme Üniteleri	2,770.00
22	Yeşil Yem Yetiştirme Makinaları (Seyyar)	2,427.00
23	Yeşil Yem Yetiştirme Makinaları (Sabit)	10,125.00
24	Elektrikli Çit Makinaları (Elektrofens)	2,231.00

TAŞIMA VE İLETİM MAKİNA VE EKİPMANLARI		
1	Tarım Römorkları ve Su Tankerleri (< 6 Ton)	4,045.00
2	Tarım Römorkları ve Su Tankerleri (6-15 Ton)	5,063.00
3	Tarım Römorkları ve Su Tankerleri (> 15 Ton)	6,068.00
4	Teleskopik Forklift ve Mini Yükleyiciler (Telehandler)	8,685.00
5	Mekanik Götürücüler	2,231.00
6	Hidrolik Götürücüler	2,231.00
7	Pnömatik Götürücüler	2,231.00
HASSAS TARIM SİSTEMLERİ		
1	GPS Üniteli Dane Kayıp Ölçüm Sistemleri	3,346.00
2	Işıklı Kılavuz Sistemleri	3,346.00
3	Otomatik Dümenleme Sistemleri	8,029.00
ERKEN UYARI VE ÖNLEME SİSTEMLERİ		
1	Dolu ve/veya Don Erken Uyarı Sistemi	2,185.00
2	Don Önleyici Rüzgar Pervaneleri	2,270.00
PEYZAJ MAKİNA VE EKİPMANLARI		
1	Rulo Çim Kesme ve Serme Mak. (Yaya kontrollü)	2,685.00
2	Rulo Çim Kesme ve Serme Mak. (Traktöre takılan)	7,588.00
3	Rulo Çim Kesme ve Serme Mak. (Kendiyürür)	20,042.00
4	Çim Biçme Makinaları (Traktöre takılan ve yaya kontrollü)	2,231.00
5	Çim Biçme Makinaları (Kendiyürür)	20,042.00
6	Motorlu Tırpanlar, Çit Kesim Makinaları	2,231.00
DİĞER MAKİNA VE EKİPMANLAR		
1	Traktör Koruyucu Yapıları	16,132.00
2	Traktör Ön ve Arka Yükleyicileri	2,231.00
3	Basınçlı Yıkama Makinaları	2,231.00
4	Pnömatik Toplayıcı ve Üfleyiciler	2,231.00
5	Tarımsal Amaçlı İklimlendirme Üniteleri	2,783.00
6	Tarımsal Amaçlı Isıtıcılar	
	a) Kazan Nominal Çıkışı ≤500.000 kcal/h	5,344.00
	b) Kazan Nominal Çıkışı 500.001-3.000.000 kcal/h	10,695.00
	c) Kazan Nominal Çıkışı >3.000.000 kcal/h	16,156.00
7	Soğuk Hava Depoları (Konteyner tipi)	2,537.00
8	Soğuk Hava Depoları (Diğerleri)	7,588.00
9	Çiftlik Tipi Biyogaz Tesisleri	2,783.00
10	Çiftlik Tipi Kompostlaştırma Sistemleri	2,329.00
11	Çiftlik Tipi Biyodizel Tesisleri	3,530.00
12	Don Önleyici Rüzgâr Pervaneleri	2,783.00

13	Bump Track (10000 salınım)	5,500.00
----	----------------------------	----------

AÇIKLAMALAR

A) 2020 yılı minimum deney ücreti KDV hariç 2.231,00 TL'dir.

B) Deney ilkeleri ve deney ücreti belirlenmemiş araçların deney ilke ve ücretleri, deneyi yapacak kurum tarafından öneri olarak Bakanlığa sunulur. Bakanlıkça onaylanan ücret ve ilkeler bütün deney kurumları ile paylaşılır.

C) Ek deney raporu deney ücreti; deney ücretinin %50'si olarak alınır. Ek deney raporu deney ücreti, minimum deney ücretinden az olamaz.

Ç) Olumsuz deney raporu düzenlenmiş olan araçların, ikinci ve daha fazla deneylerinin yapılması durumunda; aynı araç için listede belirtilen deney ücretinin % 50'si alınır. Bu durumda alınan deney ücreti, minimum deney ücretinden az olamaz.

D) Aynı deney başvurusunda beraber getirilmesi koşulu ile;

1- Su iletim boruları ve/veya ekleme parçaları: Hammaddesi aynı olup basıncı, çapları, bağlantı şekli, uzunlukları ve diğer özellikleri değişen su iletim boruları ve/veya ekleme parçaları için tek rapor düzenlenmek şartıyla; su iletim boruları, yağmurlama sulama boruları veya ekleme parçaları için basınç dikkate alınarak, derin kuyu boruları için ise kullanıldığı derinlik dikkate alınarak, birincisi için tam ücret, ikincisi için %50, diğerlerinin her biri için deney ücretinin %25'i uygulanır.

2-Her tip damla sulama boruları ve/veya ekleme parçaları: Anma debisi ve anma çapı aynı olup damlatıcı aralıkları ve et kalınlıkları değişen damla sulama boruları için tek rapor düzenlenmek şartıyla; et kalınlığı dikkate alınarak, birincisi için tam ücret, ikincisi için %50, diğerlerinin her biri için deney ücretinin %25'i uygulanır.

3- Hareketli sulama makinaları (sistemleri): Çalışma prensibi (dairesel, doğrusal, sulama ünitesi hortumla çekilir gibi) aynı olmak şartıyla; anma basıncı, kule sayısı, kule aralığı, başlık tipi vb. özellikleri değişen hareketli sulama sistemlerinin model ismi bazında her biri için ayrı rapor düzenlenmek şartıyla, birincisi için tam ücret, ikincisi için %50, diğerlerinin her biri için deney ücretinin %25'i uygulanır.

4- Tam otomatik süt sağım makinaları (Sağım robotları): Aynı işletmeye kurulan aynı özellikteki sağım robotlarının sayısı raporda belirtilmek koşuluyla birincisi için tam ücret, ikincisi için %50, diğerlerinin her biri için deney ücretinin %25'i uygulanır.

Ayrıca;

5- Pompalar: Aynı anma çapı ve debi grubu serisinden olup, kademe sayısı değişen santrifüj, dalgıç ve derin kuyu pompaları için, seriyi temsil etmek üzere seçilecek farklı kademedeki üç model pompanın, deneme sonuçları tek bir raporda yer almak şartıyla; birincisi için tam ücret, ikincisi için %50, diğerlerinin her biri için deney ücretinin %25'i uygulanır.

6- Filtreler: Giriş-çıkış çapları değişen aynı tip filtrelerde (hidrosiklon, kum-çakıl, disk, elek, seperatör vs) tek rapor düzenlenmek şartıyla, aynı tip filtrelerde giriş-çıkış çapları dikkate alınarak, birincisi için tam ücret, ikincisi için %50, diğerlerinin her biri için deney ücretinin %25'i uygulanır.

7- Gübre tankları: Aynı tip gübre tanklarında tek rapor düzenlenmek şartıyla, tank anma hacmi dikkate alınarak, birincisi için tam ücret, ikincisi için %50, diğerlerinin her biri için deney ücretinin %25'i uygulanır.

8- Yağmurlama başlıkları: Meme çapı (başlık debisi) veya meme kombinasyonları değişen aynı tip yağmurlama başlıkları için tek rapor düzenlenmek şartıyla, meme çapı veya meme kombinasyonları dikkate alınarak, birincisi için tam ücret, ikincisi için %50, diğerlerinin tümü için deney ücretinin %25'i uygulanır.

E) Aynı deney başvurusunda beraber getirilmesi koşulu ile; faydalı yük, şasi boyut, biçim ve diğer özellikleri aynı olup lastik ebatları değişen tarım arabalarına tek rapor düzenlenmek şartıyla, birincisi için tam ücret, diğerlerinin her biri için deney ücretinin %10'u uygulanır.

F) Güç ünitesi aynı olmak koşuluyla, birden fazla ataşman kullanabilen araçlar için deney yapan kurum tarafından, yapılan gruplandırma sonucu tek rapor düzenlenebilir. Ancak, deney raporunun adı ve içeriğinde bu farklı ataşmanların özellikleri açıkça belirtilir ve her bir ilave ataşman için deney ücretinin % 25'i ilave edilir.

G) Aynı deney başvurusunda beraber getirilmesi koşulu ile sadece ticari isimleri farklı, diğer tüm teknik özellikleri aynı olan traktörler aynı kapsamda değerlendirilerek aynı rapor içerisinde yer alabilir. Bu durumunda traktörlerden birisi için tam, diğerlerinin her biri için deney ücretinin % 25'i uygulanır. Sonradan yapılan kapsam genişletme talepleri değerlendirmeye alınmaz.

Ğ) Teknik özellikleri aynı olsa da, sabit süt sağım tesisleri, tam otomatik süt sağım makinaları (sağım robotları) ve sabit güneş enerji sistemlerinin deneyleri, kuruldukları işletme bazında ayrı ayrı yapılır ve işletmenin adı ile adresi, deney raporunda belirtilir. Bu tesisler için zirai kredilendirme belgesi düzenlenmez.

H) (I) bendinde belirtilen hususlar hariç olmak üzere; deneylerin, Kurumun kendi tesislerinde yapılması esastır. Ancak, gerekçesi deney raporunda gösterilmek kaydıyla, diğer zorunlu hallerde deney işlemleri Deney Komisyonunun uygun göreceği yerlerde de yapılabilir.

I) Ekim makinalarında opsiyonel olarak gübrelili-gübreli ve balya makinalarında opsiyonel olarak haşpaylı-haşpaysız tanımlı modellerin herbiri için ayrı deney ücreti uygulanarak ayrı ayrı deney raporu düzenlenir.

J) Motorlu çapa olarak deney başvurusu yapılmış olsa dahi; çapalama dışında fonksiyonlara da sahip araçlar, tek akslı traktör olarak isimlendirilir ve buna göre ücretlendirilerek deney raporu hazırlanır.

J) Deneylerin yürütülmesinde gerekli olan sarf malzemeleri ve zorunlu hallerde Kurum dışında yapılan deneyler için Deney Komisyonunun ulaşım, konaklama v.b giderleri deney yaptıran firma tarafından karşılanır.

K) Firmanın, deneye başlanmadan iptal isteminde bulunması durumunda; yatırılan deney ücretinin,

a) Aracın seçimi yapılmışsa % 50'si,

b) Aracın seçimi yapılmamışsa yasal kesintiler düşülerek, kalan miktar firmaya ödenir.

Ö) Firmanın ar-ge amaçlı rapor istemesi durumunda sadece deneyle ilgili sonuçları içeren raporlandırma yapılacak olup Bakanlığımızın belirlediği deney ücret tablosundaki ücret üzerinden traktörün girdiği güç sınıfı dikkate alınarak, PTO Performans Deneyi % 30, Çeki Performansı Deneyi % 30, Hidrolik Güç Deneyi % 15, Hidrolik Kaldırma Kuvveti Deneyi % 15 ve Teknik Ölçülerin Alınması % 10 'u oranında KDV hariç ilave edilerek uygulanacaktır. Yapılan bu deney veya deneyler kredili satışa esas deney ve raporlandırma olarak kabul edilemez.

TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ
TRAKTÖR VE İŞ MAKİNALARI BÖLÜMÜ
2020 YILI DENEY ÜCRETLERİ

TARIM VE ORMAN ARAÇLARININ TİP ONAYI VE PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ HAKKINDA
YÖNETMELİK (AB/167/2013)

YAPIM VE GENEL GEREKLİLİKLERİ HAKKINDA TARIM VE ORMAN ARAÇLARININ TİP ONAYI
İLE İLGİLİ YÖNETMELİK (AB/1322/2014)

Ek	Deney	Rapor	Kapsam Genişletme
III. Sanal Testlere İlişkin Koşullar Dâhil Tip Onay Prosedürlerine Dair Düzenlemeler	(TL)	(TL)	(TL)
III.1. Devrilme Simülasyonu	1,839	668	64
IV. Üretimin Uygunluğuna (CoP) Dair Düzenlemeler	7,661	668	64
V. Tamir ve Bakım Bilgilerine Erişime Dair Koşullar	925	668	64
VII. Yuvarlanmaya Karşı Koruyucu Yapılara Uygulanan Şartlar (Paletli Traktörler)	11,198	1,839	64
VIII. Yuvarlanmaya Karşı Koruyucu Yapılara Uygulanan Şartlar (Statik Deney)	11,198	1,839	64
IX. Yuvarlanmaya Karşı Koruyucu Yapılara Uygulanan Şartlar (Dar İzli Traktörlerde Öne Takılan Yuvarlanmaya Koruyucu Yapılar)			
IX.1. Yanal Stabilite Deneyi	925		92
IX.2 Devrilme Simülasyonu	1,839		92
IX.3. Statik Yükleme Deneyleri	11,198	1,839	64
IX.4. ROPS Ergonomi Deneyi	925		
X. Yuvarlanmaya Karşı Koruyucu Yapılara Uygulanan Şartlar (Dar İzli Traktörlerde Arkaya Takılan Yuvarlanmaya Karşı Koruyucu Yapılar)			
X.1. Statik Yükleme Deneyleri	11,198	1,839	64
X.2. ROPS Ergonomi Deneyi	925		
XI. Düşen Cisimlerden Koruyucu Yapılara Uygulanan Koşullar	6,429	1,839	64
XII. Yolcu Koltuklarına Uygulanan Koşullar	925	668	64
XIII. Sürücünün Gürültü Seviyesine Maruziyetine Uygulanan Koşullar	2,736	1,502	64
XIV. Sürücü Koltuğuna Uygulanan Koşullar			
XIV.1. I. Sınıf	3,334	1,673	
XIV.2. I ve II. Sınıf	3,334	1,673	
XIV.3. II ve III. Sınıf	3,334	1,673	
XIV.4. I, II ve III. Sınıf	6,668	1,673	
XIV.5. Traktöre Uygulama	925	668	64

XV. Sürüş Konumuna Erişim ve Çalıştırma Alanına Uygulanan Koşullar	1,422	668	64
XVI. Kuyruk Miline Uygulanan Koşullar	925	668	64
XVII. Tahrik Aksamalarının Korunmasına Uygulanan Koşullar	925	668	64
XVIII. Emniyet Kemeri Bağlantılarına Uygulanan Koşullar	925	668	64
XIX. Emniyet Kemerlerine Uygulanan Koşullar	925	668	64
XX. Keskin Cisimlere Karşı Korumaya Uygulanan Koşullar	11,198	1,839	64
XXI. Egzoz Sistemlerine Uygulanan Koşullar	925	668	64
XXII. Kullanım Kılavuzlarına Uygulanan Koşullar	925	668	64
XXIII. Kontrol Sistemleri ve Otomatik Durdurma Cihazları Dâhil Kontrol Cihazlarına Uygulanan Koşullar	925	668	64
XXIV. Diğer Mekanik Tehlikelere Karşı Korumaya Uygulanan Koşullar	925	668	64
XXV. Muhafazalara ve Koruyucu Cihazlara Uygulanan Koşullar	925	668	64
XXVI. Bilgilere, Uyarılara ve İşaretlere Uygulanan Koşullar	925	668	64
XXVII. Malzemeler ve ürünlere Uygulanan Koşullar	925	668	64
XXVIII. Akülere Uygulanan Koşullar	925	668	64

**FREN GEREKLİLİKLERİ HAKKINDA TARIM VE ORMAN ARAÇLARININ TİP ONAYI İLE İLGİLİ
YÖNETMELİK
(AB/2015/68)**

Ek			
I. Fren Tertibatlarının ve Römork Fren Kaplinlerinin İmalatına ve Montajına İlişkin Şartlar ve Özel Hükümler	925	668	64
II. Fren Sistemlerinin ve Römork Fren Kaplinlerinin ve Bunların Takıldığı Araçların Performansı ve Testine İlişkin Şartlar	3,334	668	64
III. Tepki Süresinin Ölçümüne İlişkin Şartlar	3,334	668	64
IV. Fren Sistemlerinin ve Römork Fren Kaplinlerinin Enerji Depolama Cihazları ve Enerji Kaynaklarına ve Bunların Takıldığı Araçlara İlişkin Şartlar	925	668	64
V. Fren Yaylarına ve Bunların Takıldığı Araçlara İlişkin Şartlar	925	668	64
VI. Mekanik Fren-Silindir Kilitleme Cihazlarıyla Donatılmış Park Fren Sistemlerine İlişkin Şartlar	925	668	64

VII. Tip I, Tip II, Tip III Testlerine Eşdeğer Testlerin Gerçekleştirilmiş Olduğu Araçlar İçin Alternatif Test Şartları	3,334	668	64
VIII. Atalet Fren Sistemlerine Fren Tertibatlarına ve Römork Fren Kaplinlerine ve Frenleme İçin Bunların Takıldığı Araçların Testine İlişkin Şartlar	3,334	668	64
IX. Hidrostatik Tahrikli Araçlara Bu Araçların Fren Tertibatlarına ve Fren Sistemlerine İlişkin Şartlar	3,334	668	64
X. Karmaşık Elektronik Araç Kontrol Sistemlerinin Güvenlik Özelliklerine İlişkin Şartlar	3,334	668	64
XI. Kilitlenmeyen Fren Sistemlerine ve Bunların Takıldığı Araçlara İlişkin Şartlar ve Test Prosedürleri	925	668	64
XII. Basınçlı Hava Fren Sistemlerine Sımp EBS sine veya ISO 7638 Konektörününve 6 ve 7 Pimi Aracılığıyla Veri İletişimi Yapılan Araçlara ve Bu Tür EBS'nin Takılı Olduğu Araçlara İlişkin Şartlar	925	668	64
XIII. Tek Devreli Tip Hidrolik Bağlantılara ve Bunların Takıldığı Araçlara İlişkin Şartlar	925	668	64

TARIM VE ORMAN ARAÇLARININ ÇEVRESEL VE TAHRİK ÜNİTESİ PERFORMANSINA YÖNELİK ŞARTLAR HAKKINDA TİP ONAYI YÖNETMELİĞİ (AB/2015/96)

Ek			
II. Motor Tipinin veya Motor Ailesine Sahip Bir Tarım ve Orman Aracı Tipinin Salınan Kirleticiler Açısından AB Tip Onayı Almasına İlişkin Şartlar	1,839	668	64
III. Dış Gürültü Emisyonu Şartları	2,329	668	64

TARIM VE ORMAN ARAÇLARININ FONKSİYONEL GÜVENLİK GEREKLİLİKLERİ HAKKINDA TİP ONAYI YÖNETMELİĞİ (AB/2015/208)

Ek			
II. Aracın Yapısal Bütünlüğüne İlişkin Şartlar ve Özel Hükümler	925	668	64
III. Azamî Tasarım Hızı, Hız Regülatörleri ve Hız Sınırlandırma Cihazlarına İlişkin Şartlar	1,109	668	64
V. Yönlendirmeye İlişkin Şartlar	1,839	668	64
VI. Hız Göstergelerine İlişkin Şartlar	925	668	64
VII. Görüş Alanı ve Ön Cam Sileceklerine İlişkin Şartlar	925	668	64
VIII. Camlara İlişkin Şartlar	925	668	64
IX. Geri Görüş Aynalarına İlişkin Şartlar	925	668	64
X. Sürücü Bilgilendirme Sistemlerine İlişkin Şartlar	925	668	64

XII. Aydınlatma ve Işıklı Sinyal Cihazlarının Montajına İlişkin Şartlar	1,422	668	64
XIII. İç Donanım, Koltuk Başlıkları, Emniyet Kemerleri ve Araç Kapıları Dâhil Olmak Üzere Araç Kullanıcıların Korunmasına İlişkin Şartlar	925	668	64
XIV. Araç Dışına ve Aksesuarlarına İlişkin Şartlar	925	668	64
XV. Elektromanyetik Uyumluluğa İlişkin Şartlar	925	668	64
XVI. Sesli İkaz Cihazlarına İlişkin Şartlar	668	668	64
XVII. Isıtma Sistemlerine İlişkin Şartlar			
XVII.1. Klima Deneyi	1,226	1,226	64
XVIII. Aracın İzinsiz Kullanımını Önleyecek Cihazlara İlişkin Şartlar	925	668	64
XIX. Tescil Plâkalarına İlişkin Şartlar	668	668	64
XX. Zorunlu Levhalar ve İşaretlere İlişkin Şartlar	925	668	64
XXI. Boyutlar ve Römork Kütlelerine İlişkin Şartlar	925	668	64
XXII. Azamî Yüklü Kütleye İlişkin Şartlar	668	668	64
XXIII. Denge Kütlelerine İlişkin Şartlar	668	668	64
XXIV. Elektrik Sistemlerinin Güvenliğine İlişkin Şartlar	925	668	64
XXV. Yakıt Depolarına İlişkin Şartlar	1,477	668	64
XXVIII. Yük Platformlarına İlişkin Şartlar	925	668	64
XXIX. Çeki Tertibatlarına İlişkin Şartlar	925	668	64
XXX. Lâstiklere İlişkin Şartlar	925	668	64
XXXI. Paçalık Sistemlerine İlişkin Şartlar	925	668	64
XXXII. Geri Vitese İlişkin Şartlar	925	668	64
XXXIV. Mekanik Bağlantılara İlişkin Şartlar			
XXXIV.1. Aksam Deneyi	6,006	1,839	
XXXIV.2. Araca Uygulama	925	668	64
TARIM VE ORMAN ARAÇLARININ TİP ONAYI VE PİYASA GÖZETİMİ İÇİN İDARÎ GEREKLİLİKLER HAKKINDA YÖNETMELİK (AB/2015/504)			
Son Değerlendirme	4,337	668	

GENEL HÜKÜMLER

1. Başvuran firma ile TAMTEST arasında deney hizmeti sözleşmesi yapılır ve bu sözleşmedeki hükümlerde geçerlidir.
2. Firmanın talebi ile ve Müdürlüğümüzce de uygun bulunması halinde deneyler TAMTEST/Ankara dışında gerçekleştirilebilir. Bu durumda listedeki toplam ücrete harcırah olarak ilâve edilecek olan ücret, gidilen ilin uzaklığı, deney süresi ve deneye gönderilen personel sayısı dikkate alınarak belirlenir.
3. Tip onay müracaatlarında TAMTEST tarafından yaklaşık deney ve rapor sayısı tespit edilip ücretlendirme yapılır. Deney ve raporlar tamamlandığında kesin hesaplama yapılır ve mahsuplaşmaya gidilir.
4. Tip onay ücretleri bir traktör için geçerlidir. Tip onay raporunda yer alacak ilave her bir traktör için tablodaki Kapsam Genişletme ücreti ilave edilir.
5. Tip onay raporlarının Kapsam Genişletme talebinde ilgili yönetmeliğin raporlandırma ücreti ile kapsamı genişletilecek her bir traktör için tablodaki Muayene ve Deney/Kapsam Genişletme ücreti alınır.
6. Tip onay raporuna esas deneylerin olumsuz sonuçlanması halinde, firma gerekli düzeltme ve değişiklikler yaparak deneylerin yeniden yapılmasını isteyebilir. Bu durumda listede belirtilen deney ücretinin tamamı alınır.
7. Tek bir standardın içinde birden fazla deney varsa ve müşteri münferiden deney başvurusunda bulunursa, hizmet ücretlendirilirken toplam ücret eşit olarak deneylere bölünür.