



**T.C. TARIM VE  
ORMAN BAKANLIĞI**

**TARIM REFORMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**Tarım Teknolojileri ve Mekanizasyon Daire Başkanlığı**

**TARIM MAKİNELERİ VE TARIM TEKNOLOJİSİ ARAÇLARININ  
DENEY VE DENETİM ESASLARINA İLİŞKİN**

## **UYGULAMA REHBERİ**



09/10/2020 tarihli ve 31269 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan  
Tarım Makineleri Ve Tarım Teknolojisi Araçlarının  
Deney Ve Denetim Esaslarına İlişkin Yönetmeliğe ait Uygulama Rehberi

**Tarım Reformu Genel Müdürlüğü**  
**Tarım Teknolojileri ve Tarımsal Mekanizasyon Daire Başkanlığı**  
**Üniversiteler Mahallesi, Dumlupınar Bulvarı, No: 161**  
**06800, Çankaya/ANKARA**  
**Tel: (312) 258 81 05 – 258 79 32 Faks: (312) 258 81 14**  
**www.tarimorman.gov.tr/TRGM**  
**Ankara – 2020**

## İÇİNDEKİLER

Konu	Sayfa No
Giriş	2
<b>Birinci Bölüm - Tanımlar</b>	3
Tanımlar	3
<b>İkinci Bölüm - Görev, Sorumluluk ve Yetkiler</b>	4
Genel Müdürlük	4
Deney Kurumu	5
Firma	6
Deney Kurulu	7
Firma Denetim Komisyonu	7
Yetkilendirme Komisyonu	7
Deney İlke ve Metotları Hazırlama Komisyonu	8
<b>Üçüncü Bölüm - Deney Kurumunun Yetkilendirilmesi ve Denetimine İlişkin Genel Esaslar</b>	8
Deney Kurumunun Yetkilendirilmesi	8
Yetkilendirilmiş Deney Kurumunun Denetimine İlişkin Genel Esaslar	9
<b>Dördüncü Bölüm - Araç Deneyleri</b>	9
Deneylerin Amacı	9
Başvuru Ve Deney İçin Sevk	9
Deney Süreci	10
<b>Beşinci Bölüm - Deney Raporunun Hazırlanması ve Kredi Uygunluk Belgesi</b>	11
Deney Raporunun Hazırlanması	11
Deney Raporunun İçeriği	11
Deney Raporunun Geçerlilik Süresi	12
Deneylerin Ücretlendirilmesi	12
Kredi Uygunluk Belgesi	13
<b>Altıncı Bölüm - Araç Deney Raporunun Uygunluğuna Yönelik Piyasa Denetimi</b>	14
Araç Deney Raporunun Uygunluğuna Yönelik Piyasa Denetimi	14
<b>Yedinci Bölüm - İdari Yaptırımlar</b>	15
Deney Kurumuna Uygulanacak İdari Yaptırımlar	15
Firmaya Uygulanacak İdari Yaptırımlar	15
<b>Sekizinci Bölüm - Çeşitli ve Son Hükümler</b>	16
Geçiş Hükümleri	16
Deney Kurumları Yetkilendirme Kapsamı	16
Yürürlük	16
<b>Ekler</b>	16
Ek-1 Tarım Makinesi/Tarım Teknolojisi Araçları Teslim Etme/Alma Tutanağı Formunu	17
Ek-2 İmalatçı Bilgi Levhası	19
Ek-3 deney kurumu yeterlilik ölçütleri formu	20
Ek-4 Deney Kurumu Denetleme Formu	24
Ek-5 Hibe Sözleşmesi	27
Ek-6 Firma Denetleme Formlu	28
Ek-7 Araç Deney Grupları Listesi	30

## GİRİŞ

Tarımsal mekanizasyon konusunda politika ve stratejilerin belirlenmesi amacıyla çalışmalar yapma, plan ve projeler hazırlama, denetleme ve uygulamaya aktarılmasını sağlama, tarımsal mekanizasyon düzeyinin yükseltilmesi için gerekli çalışmaları yapma görevi, Bakanlığımızın kuruluş kararnamesinde belirtilmiştir.

Tarım alet ve makineleri sektörü, imalat sektörünün yatırım malları üreten bir alt sektördür. Tarımsal mekanizasyon araçları olarak da adlandırılan bu ürünler tarımsal üretimde işgücü verimliliğini artıran, maliyetleri düşüren, modern üretim teknolojilerinin kullanılmasını ve işlemlerin zamanında agro teknik tarım ihtiyaçlarına uygun şekilde yapılmasını sağlayarak, ürün kalitesini ve verimini artıran önemli bir tarımsal üretim girdileri grubunu oluşturmaktadır.

Günümüzde tarımsal işletmelerin ve çiftçilerimizin ihtiyaç duyduğu mekanizasyon araçlarının tamamına yakını ülkemizde imal edilmekle birlikte, bu araçların başta Avrupa ülkeleri olmak üzere birçok ülkeye ihracatı yapılmaktadır ve ciddi anlamda gelir elde edilmektedir.

Genel Müdürlüğümüz görevleri kapsamında yer alan; firmalar tarafından imal ve/veya ithal edilerek ülkemizde kredili satışları yapılmak istenen tarımsal mekanizasyon araçlarının deney, denetim ve kredili satış belgelendirilme işlemleri 09/10/2020 tarihli ve 31269 sayılı resmi gazetede yayımlanan "Tarım Makineleri Ve Tarım Teknolojisi Araçlarının Deney Ve Denetim Esaslarına İlişkin Yönetmelik" hükümleri çerçevesinde gerçekleştirilmektedir.

Bakanlık tarafından deney yapma yetkisi verilmiş olan Deney Kurumları "Tarım Makineleri Ve Tarım Teknolojisi Araçlarının Deney Ve Denetim Esaslarına İlişkin Yönetmelik" kapsamında deney raporları düzenlemektedir. Deney Kurumlarında; aynı cins araçların deneylerinde farklı metotlar kullanılarak deney işlemlerinin yapılmasının önlenmesi ve bu şekilde usul yönünden birliktelik sağlanacaktır. Ayrıca yapılan deneylerde ulusal ve uluslararası standartların da dikkate alınarak aracın teknik, teknolojik ve yapısal özellikleri ile işletme değerlerinin belirlenmesi ve yapılacak kontrollerde yetkilendirme kriterleri de göz önüne alınarak deneylerin hangi şartlarda yapıldığının denetlenmesi sağlanmış olacaktır.

Bu Rehber, Genel Müdürlük tarafından Yönetmelik kapsamında faaliyetlerin yürütülmesinde, uygulama esas ve usullerine ilişkin detayların belirlenmesi amacıyla merkez ve taşra personeli, firmalar ile Deney Kurumları için hazırlanmıştır. Yayımlanan Yönetmelik kapsamında firma ve Deney Kurumlarının, yetki ve sorumlukları yeniden düzenlenerek, işlemlerde yaşanabilecek olumsuzlukların önüne geçilecektir. Ülkemizde tarım makineleri ve tarım teknolojisi araçlarının deney, belgelendirme ve denetim işlemlerinin sağlıklı bir şekilde devamlılığı sağlanacaktır.

## BİRİNCİ BÖLÜM

### Tanımlar

Bu rehberde yer alan;

- a) Araç: Tarımsal faaliyetlerde kullanılan, zirai mücadele alet ve makineleri dışında kalan her türlü yeni ve kullanılmamış imal ve/veya ithal edilmiş tarım makineleri ve tarım teknolojisi ve/veya belirli bir işlevi yerine getirmek üzere bir araya getirilmiş parçalardan oluşturulan sistemi,
- b) Araç deney grupları listesi: Deney Kurumunun altyapı ve deney yeterliliklerinin tespiti ile deney ücretlerinin belirlenmesinde kullanılan listeyi,
- c) Bakanlık: Tarım ve Orman Bakanlığını,
- ç) Deney: Aracın, karakteristik değerlerini belirlemek amacıyla, ilgili ulusal ve uluslararası standartlar dikkate alınarak hazırlanan deney ilke ve metotlarına göre tarım tekniğine uygunluğunun belirlenmesi için yapılması gereken işlemleri,
- d) Deney kurulu: Deneyi yapan kurum tarafından kurum görevlileri arasından belirlenen üç ziraat mühendisinin katılımıyla oluşan kurulu,
- e) Deney Kurumu: Genel Müdürlükçe deney yapma yetkisi verilen Bakanlık kuruluşları ile üniversitelerin, en az lisans düzeyinde eğitim veren tarım makineleri ile ilgili bölümlerini,
- f) Deney raporu: Yönetmelik kapsamında laboratuvar ve/veya uygulama sahasında deneylere tabi tutulan aracın, deney ilke ve metotlarına göre tarım tekniğine uygunluğunu belgeleyen, belli bir süre için Deney Kurumunca verilen raporu,
- g) Deney ilke ve metotları: Deney Kurumlarında aynı cins araçların deneylerinde farklı metotlar kullanılarak deney işlemlerinin yapılmasının önlenmesi ve bu şekilde usul yönünden birlikteliğin sağlanması, deneyler arasında yapılacak kontrollerde hangi kriterlerin göz önüne alınacağını ve deneylerin hangi şartlarda yapılacağını gösteren, ulusal ve uluslararası standartların da dikkate alındığı aracın teknik, teknolojik ve yapısal özellikleri ile işletme değerlerinin belirlendiği doküman,
- ğ) Deney İlke ve Metotları Hazırlama Komisyonu: Deney ilke ve metotlarının taslağını hazırlamak üzere Tarım Teknolojisi ve Mekanizasyon Komitesi tarafından seçilen üç Bakanlık personeli, ilgili sivil toplum kuruluşundan bir temsilci ve üç akademik personelden oluşan toplam yedi kişilik komisyonu,
- h) Deney yetkisinin askıya alınması: Yönetmelik kapsamında Deney Kurumuna verilen deney yetkisinin belirli bir süre için geri alınmasını,
- ı) Ek deney raporu: Deney raporu almış aracın, raporun geçerlilik süresi içerisinde temel yapı ve fonksiyonlarını değiştirmedikçe Deney Kurumunca karar verilen ve yalnızca aracın kullanımını kolaylaştırıcı nitelikteki ilave ünitelerle ilgili olarak, araç üzerinde yapılan değişiklikleri belgeleyen raporu,
- i) Firma: Aracı imal ve/veya ithal eden kuruluş veya yetki verdiği gerçek veya tüzel kişiliği,
- j) Firma denetim komisyonu: Bakanlık merkez ve taşra görevlileri arasından belirlenen üç ziraat mühendisinin katılımıyla oluşan komisyonu,
- k) Firma kimlik ve faaliyet beyannamesi: Firmanın, tarım makineleri ve tarım teknolojisi alanındaki, ticari unvanı, adresi, faaliyet belgesi, ticaret sicil bilgisi, marka tescil belgesi gibi bilgilerle aracın imal ve/veya ithal durumunu belirten Yönetmeliğin Ek-1'inde yer alan belgeyi,
- l) Genel Müdürlük: Tarım Reformu Genel Müdürlüğünü,
- m) İmalatçı bilgi levhası: Aracın tanıtımı için gerekli olan bilgileri içeren, araç üzerine firma tarafından takılan bir levha veya etiketi,
- n) Kayıtlı Elektronik Posta (KEP): Resmî yazışmaların elektronik ortamda mevzuata uygun, uluslararası standartlarda ve teknik olarak güvenli bir şekilde yapılmasına olanak sağlayan sistemi,
- o) Kredi kuruluşları: T.C. Ziraat Bankası A.Ş. Genel Müdürlüğünü ve Türkiye Tarım Kredi Kooperatifleri Merkez Birliğini,
- ö) Kredi uygunluk belgesi: Aracın, Bakanlık destekleme uygulamaları(zirai kredili satış, hibe, teşvik, destekleme vb.) kapsamında değerlendirilebilmesi için olumlu deney raporuna istinaden Genel Müdürlük tarafından düzenlenen Yönetmeliğin Ek-3'ünde yer alan belgeyi,
- p) Nace kodu: Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından 19/12/2012 tarihli 28502 sayılı İşkolları Yönetmeliğinde belirtilen, firmaların faaliyet alanına göre belirtilen kodu,

r) OECD test kodu: İmal ve/veya ithal edilen tarım ve orman traktörlerini ve bunlara takılan devrilmeye karşı koruyucu yapıların performans deneyleri ile sürücüyeye gelen gürültü ölçümü yöntemlerini belirleyen Ekonomik Kalkınma ve İşbirliği Örgütü test kodlarını,

s) Sürdürülebilirlik araç raporu: Firma denetim komisyonunca, saha denetimlerinde belirlenen numunelerin Deney Kurumunda yapılacak tekrar testinin sonucunda, araca ait olumlu veya olumsuz düzenlenen raporu,

ş) Tarım makineleri ve tarım teknolojisi destekleme araçları: Tarımsal faaliyetlerde kullanılmak üzere Kredi Uygunluk Belgesi alan aracın temini için ulusal ve uluslararası kaynaklardan/fonlardan sağlanan program ve proje bazlı desteklerle, Kredi kuruluşlarınca kullanılan tarımsal üretime dair düşük faizli yatırım ve işletme kredisi, hibe ve diğer desteklerini,

t) Tarım makineleri ve/veya tarım teknolojisi araçları deney yetki belgesi: Yetkilendirme komisyonu tarafından yeterliliği uygun görülen Deney Kurumuna verilen, Genel Müdürlükçe düzenlenmiş Yönetmeliğin Ek-2'sinde yer alan belgeyi,

u) Tarım teknolojisi: Bitkisel ve hayvansal üretim ile gıda üretimi, işlenmesi ve tüketimi süreçlerinde kullanılan her türlü alet, makine, cihaz, tesis ile enerji üretimi, tüketimi ve dönüşümünde yer alan sistemler ve bu sistemlerin faaliyetleri için gerekli olan mühendislik uygulamaları, analog ve dijital temelli bilişim ve otomasyon, uzaktan algılama ve değerlendirme uygulamalarını,

ü) Tarım Teknolojisi ve Mekanizasyon Komitesi: Ulusal tarım ve tarımsal sanayiye ilişkin politikalar ve planlamalar çerçevesinde Bakanlığın tarım makineleri ve teknolojisi ile ilgili politikaları konusunda yönlendirici olmak amacıyla oluşturulan komiteyi,

v) Uzman: İhtiyaç duyulan konuda gerekli eğitim, bilgi ve donanımına sahip olmakla birlikte Deney kurulu kadrosunda yer almayan ve deney raporunda imza yetkisi bulunmayıp, sadece görüşüne başvurulmuş kişiyi,

y) Uzman kurum: Deney Kurumlarının deneylerde ihtiyaç duydukları konularda görüş için başvuru yapabileceği gerekli donanımına sahip kurumu,

z) Yerinde deney: Deney Kurumunda yapılamayan, ancak firma tarafından imal/ithal edilen araca ait uygun ve gerekli deney şartlarının sağlanması durumunda, deney ilke ve metotları kapsamında firmanın belirleyeceği yerde yapılacak deneyi,

aa) Yetkilendirme komisyonu: Deney Kurumlarının yetkilendirilmesinde Bakanlık personeli arasından en az bir tarım makineleri bölümü mezunu ve diğer bölümlerden mezun iki ziraat mühendisi ile iki akademisyenin oluşturduğu toplam beş kişilik komisyonu,

bb) Yönetmelik: 09/10/2020 tarihli ve 31269 sayılı resmi gazetesinde yayımlanan Tarım Makinesi ve Tarım Teknolojisi Araçlarının Deney ve Denetim Esaslarına İlişkin Yönetmeliğini,

cc) Zirai mücadele alet ve makinesi: Bitki koruma ürünlerinin uygulanmasında kullanılan her türlü alet, araç-gereç, makine, cihaz ve ekipmanlarını, ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Görev, Sorumluluk ve Yetkiler

#### 1.Genel Müdürlük

Bu rehber kapsamındaki çalışmaları Bakanlık adına Genel Müdürlük yürütür. Genel Müdürlük;

a) Firma başvurularını alır ve değerlendirir.

b) Yönetmelik kapsamına giren araçların deneylerinin yapılması için uygun gördüğü Deney Kurumuna sevkini yapar, firma ve Deney Kurumunu bilgilendirir.

c) Olumlu deney raporu alan araç için Kredi Uygunluk Belgesi düzenler.

ç) Deney yapacak kurumların yetkilendirilmesine ilişkin işlemleri oluşturacağı yetkilendirme komisyonu aracılığıyla yapar, deney yetkisi verilen Deney Kurumlarını Genel Müdürlük resmi internet sitesinde yayımlar.

d) Deney Kurumlarının yetkilendirildikleri deney/deneyler kapsamında yeterliliklerinin devam edip etmediği konusunda gerekli denetleme, inceleme, altyapı yeterlilik ve kontrollerini yapar/yaptırır.

e) Uygun gördüğü ve gerektiği durumlarda aracın deney raporu ve/veya ek deney raporuna uygunluğunun devam edip etmediğini, firmanın adresinde ve/veya satış noktalarında, Firma Denetim Komisyonu aracılığıyla denetler.

f) Genel Müdürlük, ilgili il müdürlüklerinden tarım teknolojileri ve mekanizasyonu alanında, iş ve işlemlerin yürütülmesi ve organizasyonu için daimi personel görevlendirmesini talep eder. Gerekli gördüğü durumlarda eğitim, doküman ve teknik destek için personel görevlendirir.

g) Tarımsal faaliyetlerde kullanılmak üzere Kredi Uygunluk Belgesi alan araçlarla ilgili gerekli işlemleri yürütür.

ğ) Deney raporlarını ve Kredi Uygunluk Belgelerini Genel Müdürlük resmi internet sayfasında, ilgili kurum ve kuruluşları bilgilendirmek amacıyla yayımlar.

h) Deney Kurumunun düzenlemiş olduğu olumsuz deney raporlarını diğer Deney Kurumlarına bildirir.

ı) Ulusal tarım politikaları çerçevesinde tarım makineleri ve tarım teknolojisi ile ilgili çalışmaları koordine etmek, deney ve denetim politikalarını belirlemek amacıyla oluşturulan Tarım Teknolojisi ve Mekanizasyon Komitesi ile ilgili çalışma usul ve esaslarını belirler.

i) Deney ilke ve metotları bulunmayan araçların, Deney Kurumuna sevki yapılmaz.

j) İlk defa deney başvurusu yapılan ve uygun gördüğü araçların, deney ilke ve metodunun hazırlanması amacıyla Tarım Teknolojisi ve Mekanizasyon Komitesi tarafından oluşturulmuş Deney İlke Ve Metotları Hazırlama Komisyonuna sevkini yapar. Komisyon çalışmalarını bir ay içinde tamamlayarak, taslak deney ilke ve metotlarını Genel Müdürlüğe sunar. Genel Müdürlük, oluşturulan taslak deney ilke ve metotlarını onaylar ve resmi internet sayfasında yayımlar.

k) Bir sonraki yılın, ek-7 de yer alan araç deney grupları listesini ve araç deney ücret tarifesi listesini o yılın Aralık ayı sonuna kadar belirler ve Genel Müdürlük onayından sonra, yeni yılda uygulanmak üzere resmi internet sayfasında yayımlar.

l) Genel Müdürlük, Tarım Teknolojisi ve Mekanizasyon Komitesini toplar ve Bakan Yardımcısının bulunmadığı hallerde bu komiteye başkanlık eder.

## 2. Deney Kurumu

Genel Müdürlük tarafından sevki yapılan araçların deneylerini Deney Kurumu yapar. Deney Kurumu;

a) Deney ilke ve metotları ile bu uygulama rehberine uygun olarak Bakanlığa başvuran ve deney sevki yapılan firmanın iş yerine veya üretim tesisine giderek, üzerinde seri numarası bulunan en az üç yeni araç içerisinde bir araç seçimini yapar.

b) Deney başvurusu sonrası Genel Müdürlüğün sevk işlemini takip eden kırk beş günlük süreç içerisinde firma, Deney Kurumu ile görüşerek yapması gereken iş ve işlemleri başlatır. Eğer bu süre içerisinde firma deney ücretini yatırmasına rağmen deney işlemleri için gerekli girişimde bulunmaz ise, ilgili Deney Kurumu tarafından sevk iptali Genel Müdürlüğe bildirilir ve firmaya deney ücreti iade edilir.

c) Deneyi yapılacak aracın Deney Kurumuna tesliminden itibaren altı ay içerisinde olumlu ve/veya olumsuz deney raporunu/ek deney raporunu Genel Müdürlüğe ve firmaya gönderir.

ç) Deneyi tamamlanmış aracın olumlu ve/veya olumsuz deney raporunu/ek deney raporunu imzaladığı tarihten itibaren beş iş günü içerisinde Genel Müdürlüğe ve firmaya gönderir.

d) Deney raporlarını beş yıl süresince saklar, bu süre zarfında talep edilmesi halinde ilgililere deney raporunun bir suretini verir.

e) Genel Müdürlüğün uygun gördüğü durumlarda, deney altyapısına ilişkin bilgi, belge ve donanımlarını paylaşır, gerekli kolaylık ve desteği sağlar.

f) Yönetmelikte ve ilgili teknik düzenlemelerde yer alan usul ve esaslara uygun olarak şeffaf, bağımsız, tarafsız, ayırım gözetmeden hizmet verir.

g) Genel Müdürlükçe yetkilendirildikleri konulara ilişkin iş ve işlemlerinden sorumludur. Yetkisi dâhilindeki konularda sevk edilen deneylere, teknik bir gerekçe göstermeden itiraz edemez.

ğ) Deney ilke ve metotları bulunmayan araçların deneylerini yapmaz.

h) Oluşturulan deney kurulunun yürüttüğü iş ve işlemlerden sorumludur.

1) Deney kurulunda yer alacak personel listesinde ve deney altyapısında meydana gelen değişiklikleri değişikliğin meydana geldiği günden itibaren on beş gün içerisinde Genel Müdürlüğe bildirir.

i) Deneyleerin yürütülmesinde gerekli olan sarf malzemeleri deney yaptıran firmadan talep eder.

j) Genel Müdürlük tarafından onaylanan deney ücret tarifesinin dışında farklı bir deney ücreti talep edemez ve buna uymakla yükümlüdürler.

k) Deney Kurumu deney sırasında araçlarda oluşabilecek kırılma, eğilme, bozulma, deformasyon vb. gibi deney bütünlüğünü etkileyecek durumlarda, Deney Kurumu deneyi iptal eder ve olumsuz deney raporu düzenler.

l) Bu uygulama rehberinin yayımı tarihinden itibaren Genel Müdürlük tarafından Deney Kurumlarına yeni yetkilendirme yapılmıcaaya kadar, mevcut Deney Kurumlarının yetkileri devam eder.

### 3.Firma

Firma;

a) Deney başvurusunu, Yönetmeliğe uygun şekilde kendi adına alacağı Kep adresi üzerinden yapabilir. Deney sevkini yapılabilmesi için, Genel Müdürlükçe talep edilecek açıklama, ek bilgi ve belgeleri ibraz etmek zorundadır. Kep adresi alınmadan yapılan müracaatlarda oluşabilecek gecikmelerden Genel Müdürlük sorumlu değildir.

b) Genel Müdürlükçe uygun görülen Deney Kurumunu kabul eder.

c) Genel Müdürlükçe gönderilen deney sevk yazısını aldıktan sonra otuz gün içerisinde Deney Kurumu ile irtibata geçer ve deney ücretini kurum hesabına yatırır. Deney ücretini yatırdığı tarihten itibaren on beş gün içerisinde deney aracını, Deney Kurumuna teslim eder.

ç) Genel Müdürlüğe deney başvurusunu yaptıktan sonraki otuz gün içerisinde geri çekmek isterse bunu Genel Müdürlüğe yazılı olarak bildirir. Genel Müdürlük Deney Kurumuna yaptığı bu sevki iptal eder. Firma aynı araç için tekrar başvuru yapmak isterse, Genel Müdürlük deney sevkini aynı Deney Kurumuna yapar.

d) Deney raporu alınacak aracı, ek-1'de yer alan tarım makinesi/tarım teknolojisi araçları teslim etme/alma tutanağı formunu doldurarak Deney Kurumuna teslim eder ve deney işlemlerinin tamamlanmasından sonra teslim alır. Deney raporunun firmaya Tebellüğ tarihinden itibaren bir ay içerisinde almadığı takdirde araç kuruma hibe olarak kabul edilir ve kurum demirbaşına kayıt edilir.

e) Yönetmelik kapsamında deney raporu alınarak piyasaya sürülen aracın üzerinde, ek-2 de yer alan imalatçı bilgi levhasını bulundurmamakla yükümlüdür.

f) Hazırlanan deney raporunun, Genel Müdürlüğün resmi internet sayfasında yayımlanmasını kabul eder.

g) Piyasa denetimi esnasında, Bakanlıkça görevlendirilen Firma Denetim Komisyonunca yapılacak araç tespitlerinde, deney ücretinin ödenmesini ve aracın Deney Kurumuna nakliyesini yapmakla yükümlüdür.

ğ) Destekleme uygulamaları(zirai kredili satış, hibe, teşvik, destekleme vb.) kapsamında Kredi Uygunluk Belgesi alarak satışını yaptığı araçlardan sorumludur.

h) Deney Kurumundan alınan deney raporunun içeriğindeki teknik özellikleri, üretmiş olduğu o model aracın tümünde sağlamak zorundadır.

ı) Üç yılda bir olmak üzere Yönetmeliğin Ek-1 inde yer alan firma kimlik ve faaliyet beyannamesi formunu hazırlayarak, kendi adına ait Faaliyet Belgesi, firma resmi kuruluş bilgilerinin de yer aldığı Türkiye Ticaret Sicil Gazetesi ve Marka Tescil Belgesinin fotokopilerini Genel Müdürlüğe sunar. Yönetmeliğin Ek-1 inde yer alan belgelerde değişiklik olması durumunda Genel Müdürlüğü bilgilendirmek zorundadır

i) İhtiyaç duyulması halinde diğer bakanlık, kurum, kuruluşlardan aldıkları belgeleri Genel Müdürlüğe ve Deney Kurumuna temin eder. Genel Müdürlük tarafından kamu bilgi sistemlerinden temin edilemeyen bilgi ve belgeler, firmadan istenir.

j) Sektörel çalışmalarda kullanılmak üzere her yıl şubat ayı sonuna kadar, bir önceki yıl gerçekleştirdikleri imalat ve/veya ithalat bilgileri ile o yıla ait imalat ve/veya ithalat programlarını Genel Müdürlüğe gönderir.

k) Deney Kurumu tarafından yerinde yapılması uygun bulunan deneylerde ise; deney kurulunun ulaşım, işe ve ibate giderleri deney yaptıran firma tarafından, Deney Kurumunun uyguladığı Harcırah Kanunu hükümleri temel alınarak Deney Kurumu hesabına yatırılır.

l) Deney aracının deney ilke ve metotlarına göre gerçek fonksiyonu ile ilgili deney başvurusu yapılabilir. Bunun dışında herhangi bir deney başvurusunda bulunamaz.

m) Genel Müdürlüğün belirlediği tarihten itibaren tasarlanan hologramı destekleme araçlarının (zirai kredili satış, hibe, teşvik, destekleme vb.) üzerine, belirlediği kurumdan temin ederek yapıştırmak zorundadır.

#### **4. Deney Kurulu**

a) Deney Kurulu, Deney Kurumu tarafından Genel Müdürlükçe sevk edilen deneyi yapmak için kurum görevlileri arasından belirlenen, tarım makineleri alanında lisans düzeyinde öğrenim görmüş üç ziraat mühendisinden oluşturulan kuruldur. Deney Kurumu tarafından bu koşulların sağlanmadığı durumda deney kurulu, lisans düzeyinde tarım makineleri bölümü mezunu en az bir mühendis ve ziraat fakültelerinin diğer bölümlerinden mezun iki mühendisin katılımıyla oluşturulabilir.

b) Deney kurulu deneyin başlamasından ve deney raporunun yayınlanmasına kadar olan tüm süreçten sorumludur.

c) Deney kurulunda görev alan ilgili personelin, deney sevkine konu olan firma ile aralarında ticari bir danışmanlığı olmaması esastır. Deney kurulunda görev alan ilgili personel, deneyi yapılan söz konusu tarım makineleri ve tarım teknolojisi aracını üreten, ürettiren veya ithal eden firmaya ticari danışmanlık yapamaz ve/veya herhangi bir proje kapsamında birlikte çalışamaz. Aksi halde Deney Kurumu bu işten sorumludur.

ç) Deney kurulu deney işlemlerinde ve deney sonuçlarının raporlandırılmasında usul ve esaslara uygun olarak şeffaf, bağımsız, tarafsız, ayırım gözetmeksizin çalışmalarını yürütür.

#### **5. Firma Denetim Komisyonu**

a) Bakanlık merkez ve taşra görevlileri arasından Genel Müdürlükçe belirlenen tarım makineleri alanında lisans düzeyinde öğrenim görmüş üç ziraat mühendisinden oluşan komisyondur. Bu koşulların sağlanmadığı durumda komisyon, lisans düzeyinde tarım makineleri bölümü mezunu en az bir mühendis ve ziraat fakültelerinin diğer bölümlerinden mezun iki mühendisin katılımıyla oluşturulabilir. İlgili İl Müdürlükleri, her yıl ocak ayı içerisinde Firma denetim komisyonunda görev alabilecek asil ve yedek üyelerini Genel Müdürlüğe bildirir.

b) İlgili İl Müdürlüğü tarafından görevlendirilen Firma Denetim Komisyonu, Genel Müdürlüğün belirlediği program çerçevesinde, firma adresinde ve/veya satış noktalarında, aracın deney raporuna uygunluğunun tespitine yönelik piyasa denetimini gerçekleştirir.

c) İlgili İl Müdürlükleri, söz konusu denetimlere her türlü araç, ekipman ve personel katkısı sağlamakla görevlidir.

#### **6. Yetkilendirme Komisyonu**

a) Deney Kurumlarının yetkilendirilmesinde tarım makineleri alanında en az lisans düzeyinde eğitim görmüş üç ziraat mühendisi veya bir tarım makineleri bölümü ile ziraat fakültelerinin diğer bölümlerinden en az lisans düzeyinde eğitim görmüş iki ziraat mühendisi Bakanlık personeli ile iki Akademisyenin oluşturduğu toplam beş kişilik komisyondur.

b) Genel Müdürlükçe, yetkilendirilme işlemi, belirlenen ihtiyaca göre bir program kapsamında ve ek-3 yer alan deney kurumu yeterlilik ölçütleri formu kullanılarak yetkilendirme komisyonu tarafından yapılır. Komisyon asgari 3/5 oyla karar alır.

c) Yetkilendirme komisyonu, Deney Kurumunu Yönetmelikte belirtilen usul ve esaslar, sorumluluklar ve öngörülen şartlara uygunluk açısından gerekli durumlarda ve/veya uygun gördüğü periyotlarda inceler ve denetler.

d) Genel Müdürlükçe uygun görüldüğü takdirde, yetkilendirme komisyonu çalışmalarına talep olması halinde, sektördeki sivil toplum kuruluşundan da bir gözlemci katılabilir. Bu temsilci yetkilendirme komisyonunda yer almaz.



## **7.Deney İlke ve Metotları Hazırlama Komisyonu**

Deney İlke ve Metotları Hazırlama Komisyonu;

a) İlk defa deneyi yapılacak araçlar için deney ilke ve metotlarının taslağını hazırlamakla ve mevcutta var olan deney ilke ve metotlarının yeni gelişen teknoloji ve metotlara göre güncelliğini sağlamakla görevlidir.

b) İlk defa hazırlanan veya güncellenen Deney ilke ve metotlarını hazır hale getirerek Genel Müdürlüğe sunar.

c) Komite tarafından Deney İlke Metotları Hazırlama Komisyonu oluşturuluncaya kadar komisyonun görevlerine ilişkin iş ve işlemler Genel Müdürlükçe yürütülür.

d) Tarım Teknolojisi ve Mekanizasyon Komitesi tarafından seçilen üç Bakanlık personeli, ilgili sivil toplum kuruluşundan bir temsilci ve üç akademik personelden oluşan toplam yedi kişilik komisyonun vereceği kararlar sonucunda deney ilke ve metotları güncel hale getirilerek Genel Müdürlüğe sunulur. Genel Müdürlük, oluşturulan taslak deney ilke ve metotlarını onaylar ve resmi internet sayfasında yayımlar.

## **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

### **Deney Kurumunun Yetkilendirilmesi ve Denetimine İlişkin Genel Esaslar**

#### **1.Deney Kurumunun yetkilendirilmesi**

Deney yetkisi almak için Genel Müdürlüğe başvuruda bulunan kurumun talebi kurumsal, bölgesel ve sektörel ihtiyaçlar göz önünde bulundurularak değerlendirilir. Yetkilendirme ve yetki belgesi verilmesinde, aşağıdaki belirtilen hususlar dikkate alınır:

a) Deney Kurumunun yeterlilik ölçütleri her bir deney ilke ve metodu kapsamında, yönetmelik hükümleri saklı kalmak kaydıyla, ilgili ulusal/uluslararası mevzuat ve standartlara dayanarak Genel Müdürlük tarafından belirlenir ve Genel Müdürlük resmi internet sayfasında yayımlanır.

b) Yetkilendirme komisyonu, kurumun altyapısını idari ve teknik açıdan tespit eder ve yeterlilik durumunu raporlandırarak Genel Müdürlükçe değerlendirmek üzere sunar. Komisyon asgari 3/5 oyla karar alır.

c) Yetkilendirme komisyonu, kurumun yeterlilik durumunu ek-3 de yer alan deney kurumu yeterlilik ölçütleri formu ve araç deney grupları listesini dikkate alınarak tespit eder. Başvuru kapsamındaki deneyleri uygulayan personelin yeterliliğini tespit etmek için gerekli gördüğü durumlarda ilgili personele deneyleri uygulatmak ve mülakat yapmakla yetkilidir.

ç) Yeterlilik ölçütlerini sağlayan kuruma, Genel Müdürlükçe düzenlenen Yönetmeliğin Ek-2'sinde düzenlenen belge verilir. Bu belgenin geçerlilik süresi verildiği tarihten itibaren beş yıldır. Yetkilendirilen Deney Kurumlarının listesi, Genel Müdürlük resmî internet sayfasında yayımlanır.

d) Yeterlilik ölçütlerini sağlamayan kurumun talep etmesi halinde, eksikleri tamamlaması için Genel Müdürlükçe altı aya kadar süre verilebilir. Kurum eksikliklerini tamamladığını bildirmesi halinde yetkilendirme komisyonu tarafından tekrar değerlendirmeye alınır. Ek süre verilmesine rağmen yeterlilik ölçütlerini sağlamayan Deney Kurumu aynı konuda Genel Müdürlükçe de uygun görülmesi halinde bu süreye ilave olarak altı ay daha uzatma verilebilir. Ek sürelerin verilmesine rağmen yeterlilik ölçütlerini sağlamayan Deney Kurumu aynı konuda bir yıl süre içinde yeniden başvuru yapamaz.

e) Yetkilendirilmiş Deney Kurumunun ilave her araç grubu için deney yetki belgesi başvurusuna istinaden ek yetkilendirme yapılır. Ek yetkilendirmenin geçerlilik süresi ise, mevcut deney yetki belgesinin geçerlilik süresi bitimine kadar devam eder.

f) Genel Müdürlükçe faaliyetlerine resen son verilen Deney Kurumları, deney süreci devam eden ya da tamamlanmamış faaliyetlerle ilgili bilgi, deney ücreti, kayıt ve belgeleri, Genel Müdürlükçe uygun görülen bir Deney Kurumuna on beş gün içerisinde devreder.

g) Deney Kurumu; kendi talebi üzerine deney yetki belgesini sonlandırmak istemesi halinde, devam eden deneyleri Yönetmelik hükümleri çerçevesinde sonuçlandırmak zorundadır.

ğ) Deney Kurumlarının faaliyetlerine Genel Müdürlükçe son verilmesi ya da kendi isteği ile faaliyetlerine son vermesi durumu, söz konusu Deney Kurumunun yetkili olduğu süre boyunca sonuçlandırdığı deney raporlarından doğabilecek sorumluluklarını ortadan kaldırmaz.

## 2.Yetkilendirilmiş Deney Kurumunun denetimine ilişkin genel esaslar

a) Genel Müdürlükçe oluşturulacak yetkilendirme komisyonu, Deney Kurumunu Yönetmelikte belirtilen usul ve esaslar, sorumluluklar ve öngörülen şartlara uygunluk açısından gerekli durumlarda ve/veya uygun gördüğü periyotlarda inceler ve denetler.

b) Ek-4'deki Deney Kurumu denetleme formu çerçevesinde yapılacak kontrollerde, yetkilendirildiği konularda yeterlilik ölçütlerini sağlamayan Deney Kurumuna, belirlenen eksikleri tamamlaması için Genel Müdürlükçe bir defaya mahsus altı aya kadar süre verilir.

c) Genel Müdürlük tarafından Deney Kurumları yetkilendirildiği beş yıllık süre içerisinde denetlenebilir; yeterlilik ölçütlerini sağlayamayan Deney Kurumu için, rehberin yedinci bölümünde Deney Kurumu yaptırımlarındaki hükümler uygulanır.

## DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

### Araç Deneyleri

#### 1.Deneylerin amacı

Araçlar, aşağıda belirtilen amaçlara ulaşmak için deneylere tabi tutulurlar.

a) Araçların kullanım amacına, deney ilke ve metotları ile standartlara uygun imalatını sağlayarak, Türk tarımı ve çiftçisinin hizmetine sunmak.

b) Sürdürülebilir bir tarımsal üretim, çevre ve doğal kaynakların korunması ile teknolojik düzeyin yükseltilmesi konularında imalatçılara rehberlik etmek, ayrıca ülke kaynaklarının mühendislik teknikleri ve teknolojileriyle verimli ve yüksek katma değerle kullanılmasını sağlamak.

c) Tarım makineleri ve tarım teknolojisi araçlarının ergonomik özelliklerinin geliştirilmesi, iş güvenliğinin sağlanması ve enerji kullanım etkinliğinin artırılması ile verimlilik düzeylerinin yükseltilmesi amaçlarına dönük katkılar sağlamak.

ç) Deney ilke ve metotları ile araçların teknik, teknolojik ve yapısal özellikleri ile işletme değerlerini ve standartlara uygunluğunu tespit etmek.

d) Araçların; tarım tekniğine uygunluğunu, ekonomik verimliliğini, kullanım ve bakım kolaylıklarını incelemek ve raporlamak.

#### 2.Başvuru ve deney için sevk

a) Deney raporu/Ek deney raporu almak isteyen firma, Genel Müdürlüğe; Yönetmeliğin Ek-4'ünde yer alan formu doldurarak ıslak imzalı şekilde veya firmanın KEP adresi üzerinden başvuru yapabilir. Başvuru formu ile birlikte deney sevk işleminin yapılabilmesi için;

1. Başvuru, KEP ya da ıslak imza ile dilekçe başvurusunu firma sahibi veya noterden vekâlet verdiği firma yetkilisi/temsilcisi tarafından yapılmalıdır,
2. Türk Patent ve Marka Kurumundan alınan Marka Tescil Belgesi veya Marka Tescil Başvuru Belgesi firmanın sahibi adına düzenlenmesi veya kullanım hakkının ilgili firmaya verildiğine dair resmi belge olmalıdır,
3. Firmanın kayıtlı olduğu Ticaret ve Sanayi Odasından alınan Faaliyet Belgesinde deneyini yaptıracığı aracı tanımlayan Nace kodu veya faaliyet konusu yazılı olmalıdır,
4. Firma resmi kuruluş bilgilerinin de yer aldığı Türkiye Ticaret Sicil Gazetesi veya ilgili Oda Sicil Belgesinde imal ve/veya ithaline ilişkin faaliyet tanımı ibaresi yer almalıdır,
5. Firma ithalatçı ise ithal edilen araca ilişkin distribütörlük, satış yetki belgesi veya ithalat sözleşmesi olmalıdır,
6. Ek-5 de yer alan hibe sözleşmesi firma tarafından doldurulmalıdır.

b) Marka Tescil Belgesi başvurusunun Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescil edilmemesinden dolayı meydana gelecek hukuki sorumluluk firmaya aittir. Marka tescil belgesinde yer alan Mal ve Hizmet Sınıflandırma Listesinde yer alan sınıf kodunun, tarım veya tarımsal amaçlı sınıf kodu olmalıdır.

c) Firma, Yönetmeliğin Ek-1'inde yer alan firma kimlik ve faaliyet beyannamesini üç yılda bir yenilemekle mükellef olduğu için, Marka Tescil Belgesi, Faaliyet Belgesi ve Türkiye Ticaret Sicil Gazetesi belgelerini yapacağı her araç deney başvurusunda Genel Müdürlüğe ibraz etmek zorunda değildir. Ancak Yönetmeliğin Ek-1'inde yer alan belgelerde değişiklik olması durumunda Genel Müdürlüğü bilgilendirmek zorundadır.

ç) Firmadan imal/ithal edilen araca ilişkin tanıtıcı, görsel ve teknik bilgi içerikli broşür, katalog, bakım ve kullanım kılavuzu vb. gibi belgeleri temin etmesi istenilebilir.

d) Genel Müdürlük tarafından elektronik ortamdan alınamayan bilgi ve belgeler firma tarafından fiziki olarak temin edilir.

e) Genel Müdürlük, yetkilendirilmiş Deney Kurumlarının deney altyapı, bilgi ve donanımları, iş yoğunluğu ve personel durumu gibi şartları göz önüne alarak, araç sevkini belirlediği bir Deney Kurumuna yapar.

f) Firma daha önce deney raporu düzenlenmiş araca ait ek deney raporu talep edilmesi halinde, araç üzerinde yapılan değişiklikleri belirterek Genel Müdürlüğe başvuru yapar. Genel Müdürlük deney sevkini öncelikle aynı Deney Kurumuna yapar; Deney Kurumu fiilen hizmet vermiyorsa deney sevkini uygun görülen başka bir Deney Kurumuna yapar.

g) Firma, deney sevk yazısının Deney Kurumu kayıtlarına giriş tarihinden itibaren otuz gün içinde deney ücretini ilgili Deney Kurumu hesabına yatırmak zorundadır. Aksi durumda otuz günün sonunda Deney Kurumu, deney işleminin iptal edildiğini beş iş günü içinde Genel Müdürlüğe yazılı olarak bildirir.

ğ) Firma, deney ücretini yatırdığı tarihten itibaren on beş gün içerisinde aracı Deney Kurumuna teslim eder veya yerinde deneyi yapılan araç için hazır olduğunu Deney Kurumuna bildirir.

h) Deney Kurumu, Genel Müdürlükçe resmi deney sevk yapılmadan deney sürecine başlayamaz, sevk yapılmadan deney sürecine başlayan Deney Kurumları için Yedinci bölümdeki hükümler uygulanır.

ı) Araç deney ücretleri tarifesi, Genel Müdürlükçe her yıl en geç aralık ayı sonuna kadar belirlenir ve ilgili birim onayından sonra, yeni yılda uygulanmak üzere Genel Müdürlük resmi internet sayfasında yayımlanır. Deney Kurumları, tarifedeki ücretlendirme esaslarına uymakla yükümlüdür.

i) Güneş enerji sistemleri ile kombine edilmiş makinelerde deney sevk talep edilen ürünlerin marka, model (varsa) ve tanımlayıcı teknik özelliklerinin yanında, hangi tarımsal faaliyetin enerji ihtiyacının karşılanması amacıyla kullanılacağına dair ilgili araçla birlikte başvurunun yapılması ve bir bütün olarak Deney Kurumuna götürülmesi ya da yerinde deney yapılması gerekmektedir.

### **3. Deney süreci**

a) Deney Kurumu; araç deneylerini, mevcut standartlar ve Genel Müdürlükçe belirlenen deney ilke ve metodlarına uygun olarak yapar.

b) Firma deney raporu alacağı aracını, Deney Kurumuna ait deney alanına, yerinde yapılacak deneylerde ise Deney Kurumu ile birlikte mutabık kalınan bir deney alanında mesai saatleri içerisinde teslim edilmesini sağlamak zorundadır. Deney Kurumuna araç tesliminde, taraflarca ek-1'de yer alan tarım makinesi/tarım teknolojisi araçları teslim etme/alma tutanağı formu düzenlenir.

c) Firma, deney ücretini Deney Kurumunun ilgili hesabına yatırır ve ücretin ödendiği tarihten itibaren on beş gün içerisinde aracı Deney Kurumuna teslim eder. Deney Kurumu ise; aracın Deney Kurumuna tesliminden itibaren altı ay içerisinde olumlu ve/veya olumsuz deney raporunu/ek deney raporunu düzenler.

ç) Firma, aracını deney süresi içerisinde sigorta ettirebilir. Deneyler sırasında ortaya çıkabilecek hasarlardan ve aracın yapısındaki kusurlar sebebiyle oluşabilecek zararlardan Deney Kurumu sorumlu değildir.

d) Her yıl aralık ayında Deney Kurumları ve Genel Müdürlük tarafından hazırlanan araç deney grupları ve ücret tarifesi tablosunda belirtilen yerinde deneye tabi tutulması zorunlu araçlar, firmanın kendi tesislerinde veya belirlediği adreste yapılır. Bu özel durum deney raporunda açıklanır.

e) Deney kurulu tarafından gerekli görülmesi halinde, kurul üyeleri dışından mekanizasyon ve teknoloji alanında deney aracının özelliğine uygun nitelikte uzman veya uzman kurum görüşü desteği alınabilir.

f) Deney Kurumunca uygun görülmesi halinde, firma bir temsilcisini araç deneylerini izlemesi için hazır bulundurabilir.

g) Firma, Deney Kurumunca talep edilmesi halinde yeterli sayıda teknik elemanını deney süresince aracı kullanmak ve diğer konularda yardımcı olmak üzere hazır bulundurur.

ğ) Deney Kurumu, deneyler için gerekli materyal ve sarf malzemelerinin sağlanmasını firmadan isteyebilir.

h) Deney Kurumu, araç deneylerini uygun tarımsal üretim dönemlerinde yapar. Mevsim şartları ve tarımsal üretim dönemleri bakımından deney ortamının oluşmaması durumunda, yapılacak açıklamayla beraber Genel Müdürlükten altı aya kadar ilave süre talep edilebilir.

i) Deney Kurumunun uygun görmesi halinde, deney kurulu bağlı bulunduğu kurumun konu ile ilgili diğer birimleriyle de işbirliği yapabilir.

i) İmal ve/veya ithal edilen traktörler OECD test kodlarına göre deneyleri yalnızca Ankara Tarım Alet ve Makine Test Merkezi Müdürlüğü tarafından yapılır. Deneyi yapılacak traktörlerin, 1 ocak 2001 tarihinden itibaren emniyet çatılı veya emniyet kabinli olması ile tip onay belgesinin olması şartı aranır.

j) Tek akslı traktör deneyleri OECD test kodları kapsamında değerlendirilmez. En az bir ekipmanlı olarak deney ilke ve metotlarına göre deneyleri yapılır ve kullanılan ekipman adı ile raporlandırılır.

k) Firma deneyi tamamlanan aracını, deney raporu düzenlenme tarihinden itibaren bir ay içerisinde Deney Kurumundan teslim alır. Aksi halde araç Deney Kurumuna hibe edilmiş kabul edilir.

l) Deney Kurumu kendisine ait cihaz listesinin dışında, firmaya veya diğer deney kurumuna ait bir cihazı, araç deneylerinde kullanamaz ve deney raporuna yazamaz.

## **BEŞİNCİ BÖLÜM**

### **Deney Raporunun Hazırlanması ve Kredi Uygunluk Belgesi**

#### **1. Deney raporunun hazırlanması**

a) Deney Kurumu, deney sonuçlarına göre hazırladığı olumlu veya olumsuz deney raporunu, deney ücretinin tahsil edildiğine ilişkin belgeyi ve deney sürecini temsil edecek görüntü kaydını (flash bellek, cd vb.) Genel Müdürlüğe gönderir.

b) Deney Kurumu, olumlu veya olumsuz deney raporunun onaylı suretini firmaya gönderir.

c) Bir Deney Kurumundan olumlu deney raporu alamayan aracın deneyleri, diğer Deney Kurumları tarafından yapılamaz. Deney raporunda belirtilen olumsuzlukların giderilmesi suretiyle yeniden Genel Müdürlüğe başvurulması halinde, aracın deney sevki aynı Deney Kurumuna yapılır. Ancak Genel Müdürlüğün uygun gördüğü durumlarda Deney Kurumu değiştirilebilir. Firma olumlu deney raporu alınan araç için kredi uygunluk belgesi talebi için Genel Müdürlüğü başvurur.

ç) Genel Müdürlük, deney raporlarını elektronik ortamda kamuya açık olarak yayımlar.

#### **2. Deney Raporunun içeriği**

a) Deney Kurumu tarafından hazırlanan deney raporu kapağında aşağıdaki bilgilere yer verilir;

1. Araç deneyini yapan Deney Kurumunun logo ve adı,
2. Deney raporunun tarihi ve numarası
3. Deney için başvuran firmanın adı ve adresi,
4. Deneyi yapılan aracın marka, model, tip bilgileri,
5. Aracın markası ile birlikte net fotoğrafı.

b) Deney raporunun içeriğinde en az aşağıdaki bilgiler yer almalıdır;

1. Deney için başvuran firmanın adı, adresi, iletişim bilgileri,
2. İmalatçı ve/veya ithalatçı firmanın adı, adresi, iletişim bilgileri,
3. Deneyi yapan Deney Kurumu adı,
4. Deneyin yapıldığı deney alanı,
5. Deneylerin yapıldığı tarih,
6. Deney raporunun tarihi ve numarası ile geçerlilik süresi,
7. Deney süresi (başlangıç ve bitiş tarihleri),
8. Deneyi yapılan aracın marka, model, tip bilgileri,
9. Aracın teknik özellikleri ve ölçüleri,
10. Aracın yapısal özellikleri açısından tanıtımı,
11. Aracı tanımlayan fotoğraf, teknik resim, çizimler ve görüntülü medya,
12. Deneylerde uygulanan deney ilke ve metodu adı veya ulusal/uluslararası standart adı,

13. Deneyleerde kullanılan cihaz ve ekipmanların adı, kapasitesi, hassasiyeti,
14. Varsa, deney kurulu tarafından görüşü alınan uzman bilgileri,
15. Deney grafikleri, sonuçları ve değerlendirme,
16. Sonucun olumlu veya olumsuz olduğunun belirtilmesi,
17. Deney kurulunu oluşturan üyelerin adı ve soyadı, unvanı ve imzası,
18. Onay.

c) Ek deney raporunun izlenebilirliğinin sağlanabilmesi amacıyla deney raporuna ilişkin bilgilere(deney raporu no, tarihi, vb.) ek deney raporunda yer verilir.

### **3.Deney raporunun geçerlilik süresi**

a) Deney raporlarının geçerlilik süresi onay tarihinden itibaren deneyi yapılan araç için 5 yıldır. Ek deney raporu geçerlilik süresi, deney raporunun geçerlilik süresi bitimine kadardır.

b) Firma denetim komisyonunca yapılacak saha denetimlerinde Deney Kurumlarından olumlu sürdürülebilirlik araç raporu alamayan araçların mevcut deney raporu ve kredi uygunluk belgesi iptal edilir.

### **4.Deneylerin Ücretlendirilmesi**

a) Yönetmelik çerçevesinde her yılın aralık ayı içerisinde Deney Kurumları ile Genel Müdürlük tarafından deney ücretleri belirlenir.

b) Deney ilkeleri ve deney ücreti belirlenmemiş araçların deney ilke ve ücretleri, İlke ve Metotları Hazırlama Komisyonu tarafından hazırlanarak öneri olarak Genel Müdürlüğe sunulur. Genel Müdürlükçe onaylanan ücret ve ilkeler bütün Deney Kurumları ile paylaşılır.

c) Ek deney raporu ücreti; deney ücretinin %50'si olarak alınır.

ç) Olumsuz deney raporu düzenlenmiş olan araçların, ikinci ve daha fazla deneylerinin yapılması durumunda; aynı araç için listede belirtilen deney ücretinin %50'si alınır.

d) Aynı deney başvurusunda beraber getirilmesi koşulu ile aşağıda yer alan makine ve sistem elemanlarının birincisi için tam ücret, ikincisi için %50 ve diğerlerinin her biri için de deney ücretinin %25'i uygulanır.

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, düz damla sulama boruları, yağmurlama sulama boruları veya ekleme parçaları için basınç, derin kuyu boruları için de kullanıldığı derinlik dikkate alınır.

2- Damla sulama boruları: Anma debisi ve anma çapı aynı olup, damlatıcı aralıkları ve et kalınlıkları değişen damla sulama boruları için tek rapor düzenlenmek şartıyla, et kalınlığı dikkate alınır.

3- Hareketli sulama makineleri (sistemleri): Çalışma prensibi (dairesele, 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 düzenlenir.

4- Tam otomatik süt sağım makineleri (Sağım robotları): Aynı işletmeye kurulan aynı özellikteki sağım robotlarının sayısı, raporda belirtilir.

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 alır.

6- Filtreler: Giriş-çıkış çapları değişen aynı tip filtrelerde (hidrosiklon, kum-çakıl, disk, elek, seperatör vs) tek rapor düzenlemek şartıyla, aynı tip filtrelerde giriş-çıkış çapları dikkate alınır.

7- Gübre tankları: Aynı tip gübre tanklarında tek rapor düzenlenmek şartıyla, tank anma hacmi dikkate alınır.

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 alınır.

e) Aynı deney başvurusunda beraber getirilmesi koşuluyla, sadece ticari isimleri farklı, diğer tüm teknik özellikleri aynı olan traktörler aynı kapsamda değerlendirilerek aynı rapor içerisinde yer alabilir. Bu durumda traktörlerden birisi için tam, diğerlerinin her biri için deney ücretinin %25'i uygulanır. Sonradan yapılan kapsam genişletme talepleri değerlendirmeye alınmaz. Aynı deney raporunda yer alan ticari isimleri farklı traktörler için Kredi Uygunluk Belgesi her bir araç için ayrı ayrı düzenlenir.

f) Teknik özellikleri aynı olsa da, sabit süt sağım tesisleri(seyyar süt sağım makineleri hariç), tam otomatik süt sağım makineleri (sağım robotları) ve sabit güneş enerji sistemlerinin(mobil güneş enerji sistemleri hariç) deneyleri, kuruldukları işletme bazında ayrı ayrı yapılmakta ve işletmenin adı ile adresi, deney raporunda belirtilmektedir. Bu tesisler için kredi uygunluk belgesi düzenlenmez, ancak başvuru sırasında Bakanlığın belirlemiş olduğu kredi uygunluk belgesi döner sermaye ücretinin %50'sini Bakanlık hesabına yatırır ve dekontunu ibra eder.

g) Ekim makinelerinde gübreli-gübresiz ve balya makinelerinde haşbaylı-haşbaysız tanımlı modellerin her biri için ayrı deney ücreti uygulanarak, ayrı ayrı deney raporu düzenlenir.

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

- Aracın seçimi yapılmışsa %50'si,
- Aracın seçimi yapılmamışsa tamamı firmaya ödenir.

h) Deney ücret tarifesi ve açıklamalarda belirtilmeyen konularda, karar verme yetkisi Tarım Reformu Genel Müdürlüğü'ne aittir.

ı) Güç ünitesi aynı olmak koşuluyla, birden fazla ekipman/ataşman kullanabilen araçlar için tek rapor düzenlenir. Ancak, deney raporunun adı ve içeriğinde bu farklı ekipmanların/ataşmanların özellikleri açıkça belirtilir ve her bir ilave ekipman/ataşman için deney ücretinin %25'i ilave olarak alınır.

i) Aynı deney başvurusunda beraber getirilmesi koşulu ile faydalı yük, şasi, boyut, biçim ve diğer özellikleri aynı olup; lastik ebatları değişen tarım römorklarına tek rapor düzenlenir.

j) Deney ücretinin belirlenmesinde oluşacak itilaflarda, aracın Deney Kurumuna Genel Müdürlük tarafından sevk edildiği tarihteki deney ücretleri tarifesi geçerlidir.

### **5.Kredi uygunluk belgesi**

a) Firma, imal ve/veya ithal ettiği aracın tarım makineleri ve tarım teknolojisi destekleme araçları(zirai kredili satış, hibe, teşvik, destekleme vb.) kapsamında işlem görebilmesi için, Yönetmeliğin Ek-3 ünde yer alan belgeyi almak zorundadır. Bu amaçla Firma, Bakanlığın döner sermaye hesabına Kredi Uygunluk Belgesi başvuru ücretinin yatırıldığını gösteren dekont ve Yönetmeliğin Ek-5 inde yer alan dilekçe ile Genel Müdürlüğe müracaat eder.

b) Başvuru; elektronik imzayla veya ıslak imzalı dilekçe ile yapılabilir.

c) Genel Müdürlükçe yapılan başvurunun olumlu olarak değerlendirilmesi sonucunda, firmaya ilgili araca ait Yönetmeliğin Ek-3 ünde yer alan Kredi Uygunluk Belgesi, tarım makineleri ve tarım teknolojisi destekleme araçları kapsamında kullanılması amacıyla bir ay içerisinde düzenlenir. Genel Müdürlük hazırladığı Kredi Uygunluk Belgesini, T.C. Ziraat Bankası ve/veya Türkiye Tarım Kredi Kooperatifleri Merkez Birliği Genel Müdürlüğüne ibraz edilmek üzere firmaya verir.

ç) Kredi uygunluk belgesinin geçerlilik süresi, ilk alınan deney raporunun düzenlenme tarihi esas alınarak hazırlanır. Süre sonunda Kredi Uygunluk Belgesi iptal olur ve bu belgenin geçerlilik süresi uzatılmaz.

d) Kullanılmış ve/veya değişiklik yapılarak piyasaya tekrar arz edilen araçlar için Kredi Uygunluk Belgesi düzenlenmez.

e) Firma, Yönetmeliğin Ek-1 inde yer alan bilgilerinden herhangi birinde değişiklik olması halinde, daha önce almış olduğu ve geçerlilik süresi halen devam eden aracına ait Kredi Uygunluk Belgesini, yeniden düzenlenmesi için Genel Müdürlüğe başvuru yapmak zorundadır. Geçerlilik süresi içinde firmanın unvan ve nevi değişikliği durumunda talebe bağlı olarak, Kredi Uygunluk Belgesi yenilenir. Bunun dışında Kredi Uygunluk Belgesi ve deney raporu yenilenemez, devredilemez, satılamaz, ticari amaçla kullanılamaz.

f) Firmanın, başka bir firmaya satışı, başka bir firma ile birleşmesi veya adının değişmesi durumlarında, daha önce Deney Kurumundan aldığı deney raporları ve buna bağlı olarak Genel Müdürlükten almış olduğu Kredi Uygunluk Belgeleri iptal olur.

g) Firma daha önce "ithal" olarak yaptığı araç deney başvurularında, almış olduğu deney raporu ve Kredi Uygunluk Belgesini; yerli imalatçı olduktan sonra "yerli imal" olarak yeniden düzenlenmesini talep edemez. Bu durumda firma, deney raporunun ve Kredi Uygunluk Belgesinin "yerli imal" olarak verilmesini talep etmesi halinde, Genel Müdürlüğe yeniden başvuru yapmak zorundadır. İlgili araç için süreç ilk deney başvurusu gibi değerlendirilir.

ğ) Firmanın talebi üzerine yeniden düzenlenen Kredi Uygunluk Belgesinin geçerlilik süresi aynı olup, düzenlenmiş hali kredi kuruluşlarına bildirilir ve Genel Müdürlük resmi internet sayfasında yayımlanır.

h) Kredi Uygunluk Belgesinin bir sureti geçerlilik süresi içerisinde uygun gerekçe ile talep edilmesi durumunda, Genel Müdürlükçe ilgililere verilir.

ı) Kredi Uygunluk Belgesi alan, yenilenen, süresi biten ve/veya iptal edilen firmaların listesi, Genel Müdürlüğün resmi internet sayfasında her ayın başında yayımlanır.

i) Genel Müdürlükçe, araca ait deney ilke ve metotlarında yeni bir düzenlemeye gidilmesi halinde; önceden alınmış Kredi Uygunluk Belgesi geçerlilik süresi bitimine kadar devam eder.

j) Tarımsal amaçlı kullanılan güneş panelleri için yeni deney raporu başvuruları sadece 31/12/2020 tarihine kadar alınacak olup; bu amaçla verilecek olan Kredi Uygunluk Belgesinin geçerlilik süresi 31/12/2022 tarihinde sona erecektir.

## **ALTINCI BÖLÜM**

### **Araç Deney Raporunun Uygunluğuna Yönelik Piyasa Denetimi**

a) Genel Müdürlük; deney raporlarının geçerlilik süresi içerisinde Deney Kurumu, finansman kuruluşları ile çiftçilerin talepleri veya herhangi bir şikâyet durumunda ya da uygun gördüğü zamanlarda re 'sen aracın deney raporuna ve varsa ek deney raporuna uygunluğunu denetler.

b) Bakanlıkça görevlendirilen Firma Denetim Komisyonu tarafından, firma adresinde ve/veya satış noktalarında, aracın deney raporuna ve varsa ek deney raporuna uygunluğunun tespitine yönelik piyasa denetimi gerçekleştirilir. Uygunsuzluk tespit edilmesi halinde yedinci bölüm hükümleri uygulanır.

c) Denetim ve tespit işlemleri kamu kurumlarının yürütmekle sorumlu olduğu görevler olup, bu işlemler için firmaya ücret tahakkuk ettirilmez.

ç) İşlemlerde uygunsuzluk tespit edildiğinde deney ücretinin ödenmesi ve aracın Deney Kurumuna nakliyesini yapmakla firma yükümlüdür.

d) Yıllık denetim programları Genel Müdürlük tarafından hazırlanır ve ilgili il müdürlüklerine gönderilir.

e) Yapılan bütün denetim işlemlerine ait belgeler ilgili İl Müdürlükleri tarafından bir klasörde muhafaza edilecek olup, o yılın aralık ayı içerisinde ek-6 da yer alan denetim işlemlerine ait firma denetleme formları Genel Müdürlüğe gönderilir.

f) Bakanlık, deney raporu almış araçların piyasa denetimini ve şikâyete bağlı denetimlerini firma denetim komisyonu aracılığıyla yürütür. Denetimler, ilgili firma/bayii yetkilisinin refakatinde yapılır ve denetim sürecinde gerekli desteği sağlar.

g) Firma denetim komisyonu denetimlerini ek-6 da yer alan forma uygun olarak yapar, varsa tespit edilen eksiklikler forma işlenir. Tespit edilen eksiklik ve/veya uygunsuzlukların giderilmesi için firmaya üç aya kadar süre tanınabilir. Verilen sürede uygunsuzlukların ve/veya eksikliklerin giderilmemesi veya tekrar edilmesi durumunda rehberin Yedinci Bölümünde yer alan yaptırımlar uygulanır.

ğ) Denetim sonucunda ortaya çıkan uygunsuzluklarda sorumluluk esas olarak firmaya aittir.

## **YEDİNCİ BÖLÜM**

### **İdari Yaptırımlar**

#### **1. Deney Kurumuna uygulanacak idari yaptırımlar**

a) Deney Kurumunun;

1. Yönetmelik ile belirlenmiş görev ve sorumluluklarını kısmen veya tamamen yerine getirmemesinin,

2. Deney kurulunda yer alacak personel listesinde ve deney altyapısında meydana gelen değişiklikleri zamanında Genel Müdürlüğe bildirmemesinin,

3. Genel Müdürlükçe sevk yapılmadan deney sürecine başlamasının,

4. Yönetmelikte ve ilgili teknik düzenlemelerde yer alan usul ve esaslara uygun olarak şeffaf, bağımsız, tarafsız, ayırım gözetmeden hizmet verilmemesinin,

Yetkilendirme komisyonu tarafından belirlenmesi halinde, Deney Kurumunun ilgili deney/deneyler için yetki belgesi Genel Müdürlükçe üç ay süre ile askıya alınır ve tekrarı halinde bu süre bir yıla kadar uzatılır.

b) Genel Müdürlük, Yönetmelikle belirlenmiş görev ve sorumluluklarını yerine getirmediği belirlenen Deney Kurumlarının yetki belgesini iptal etme yetkisine sahiptir. Yapılacak incelemeler neticesinde usulsüzlüğü tutanak ile sabitlenen Deney Kurumunun, tekrar Deney Kurumu olma başvurusu kabul edilmez.

c) Deney işlemlerinde ve deney sonuçlarının raporlandırılmasında herhangi bir usulsüzlük yapıldığının belirlenmesi halinde Bakanlık, o ilin Cumhuriyet Başsavcılığına gerekli suç duyurusunda bulunur.

#### **2. Firmaya uygulanacak idari yaptırımlar**

a) Kredi uygunluk belgesini tahrif veya taklit eden, usulüne uygun olarak kullanmadığı belirlenen firmalar tespit tarihinden itibaren beş yıl boyunca herhangi bir araç için kredi uygunluk belgesi almak amacıyla Genel Müdürlüğe başvuruda bulunamaz. Firmanın sahip olduğu ilgili araca ait kredi uygunluk belgesi iptal edilir ayrıca Cumhuriyet Başsavcılığına suç duyurusunda bulunulur.

b) Firmanın ek deney raporu talep etmeden araç üzerinde yaptığı değişiklikleri Genel Müdürlüğe bildirmemesi ve/veya denetimler sırasında tespit edilmesi halinde destekleme uygulamaları kapsamında almış olduğu ilgili kredi uygunluk belgesi iptal edilir. Tespiti tarihinden itibaren bir yıl boyunca aynı araç için kredi uygunluk belgesi almak amacıyla Genel Müdürlüğe başvuruda bulunamaz.

c) Yönetmeliğe uygun olarak firma denetim komisyonu aracılığıyla yapılan denetimlerde, uygunsuzluk ve/veya eksiklik belirlenmesi durumunda firmaya belirlenen olumsuzlukların giderilmesi için en fazla altı aya kadar süre verilir ve ilgili araca ait kredi uygunluk belgesi askıya alınır. Altı aylık süre içerisinde olumsuzlukların giderilmemesi halinde, firmanın ilgili araca ait deney raporu ve kredi uygunluk belgesi iptal edilir. Tekrar yapılacak incelemede belirlenen olumsuzlukların giderilmesi halinde firma, ilgili araca ait kredi uygunluk belgesini almak üzere yeniden Genel Müdürlüğe başvurabilir.

ç) Genel Müdürlük Yönetmeliğin 11 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen bilgi ve belgeleri teslim etmeyen firmaların deney başvurularını kabul etmez.

d) Aynı araç için üç kez deney talebi Genel Müdürlükçe kabul edilebilir; ancak firmanın aynı araç için yapılan üçüncü deney sevkini de kabul etmemesi durumunda, bir yıl süre ile firmanın ilgili araca ait deney başvurusu kabul edilmez.

e) Deney sevki yapılan aracın, Deney Kurumu hesabına deney ücretinin yatırıldığı tarihten itibaren on beş gün içerisinde uygun bir gerekçe sunmadan, deney aracını teslim etmemesi veya yerinde deneyi yapılan araç için hazır olduğunu bildirmemesi durumunda; firmanın ilgili deney başvurusu Deney Kurumu tarafından sonlandırılır ve mevcut durum Genel Müdürlüğe bildirilir. Firma aynı araç için üç ay süresince Genel Müdürlüğe tekrar deney başvurusunda bulunamaz. Firma tarafından yatırılan ilgili araca ait deney ücreti iade edilmez, ancak üç ay sonunda yapılacak başvuru neticesinde tekrar deney ücreti alınmaz. İşlemlerin yeni yıla sarkması durumunda firma arada oluşacak deney ücreti farkını ödeyerek başvuru yapabilir.



## **SEKİZİNCİ BÖLÜM**

### **Çeşitli ve Son Hükümler**

#### **1.Geçiş hükümleri**

a) Mülga Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ çerçevesinde deney işlemleri devam eden araçlar için hazırlanacak deney raporları ile hali hazırda geçerlilik süresi sona ermemiş olan deney raporları, Yönetmelik çerçevesinde hazırlanmış deney raporu olarak kullanılır.

b) Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce, Zirai Kredilendirme Belgesi almış olan firmanın hakları saklıdır.

c) Mülga Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ çerçevesinde hazırlanmış ve geçerlilik süresi sona ermemiş olan Zirai Kredilendirme Belgesi, Yönetmelik çerçevesinde hazırlanmış kredi uygunluk belgesi olarak kabul edilir.

#### **2.Deney Kurumları yetkilendirme kapsamı**

a) Genel Müdürlükçe; mülga Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ çerçevesinde yetkilendirilmiş olan Deney Kurumlarının, deney yapma yetkileri yönetmeliğin yayımlandığı tarihten itibaren altı ay süre ile geçerlidir.

b) Deney Kurumlarının Yönetmelik kapsamında yetkilendirilmesi, Yönetmeliğin yayımı tarihten itibaren altı ay içerisinde Genel Müdürlükçe belirlenen ihtiyaca göre bir program kapsamında yetkilendirme komisyonu tarafından yapılır.

#### **3.Yürürlük**

Yönetmeliğe ait uygulama rehberi yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

#### **4.Ekler**

Ek-1 Tarım makinesi/tarım teknolojisi araçları teslim etme/alma tutanağı formunu

Ek-2 İmalatçı bilgi levhası

Ek-3 Deney Kurumu yeterlilik ölçütleri formu

Ek-4 Deney Kurumu denetim formu

Ek-5 Hibe dilekçesi

Ek-6 Firma Denetleme Formu

**Tarım Makine/Tarım Teknolojisi Araçları  
Teslim Alma Tutanağı**

<b>Tarımsal Mekanizasyon Aracını Teslim Alan Test Merkezinin</b>					
Adı ve Unvanı					
Adresi					
<b>Tarımsal Mekanizasyon Aracını Teslim Eden Firmanın</b>					
Adı ve Unvanı					
Adresi					
<b>Tarımsal Mekanizasyon Aracının</b>					
Ticari Adı					
Markası		Modeli		Tipi	
İmal Yılı		Seri Numarası			

Deney Kurumu olarak ..... tarihli ..... sayı nolu Genel Müdürlük yazısı ile yetkilendirildiğimiz yukarıda yazılı bilgileri içeren deneyi yapılacak tarımsal mekanizasyon aracı ....../....../20.... tarihinde usulüne uygun olarak tarafımızca teslim alınmıştır.

İki nüsha halinde düzenlenen ve imza altına alınan bu tutanağın bir kopyası Firma Yetkilisine verilmiştir.

**Teslim Eden  
Firma Yetkilisi**

**Teslim Alan  
Kurum Yetkilisi**

**Tarım Makine/Tarım Teknolojisi Araçları  
Teslim Etme Tutanağı**

<b>Tarımsal Mekanizasyon Aracını Teslim Alan Test Merkezinin</b>					
Adı ve Unvanı					
Adresi					
<b>Tarımsal Mekanizasyon Aracını Teslim Eden Firmanın</b>					
Adı ve Unvanı					
Adresi					
<b>Tarımsal Mekanizasyon Aracının</b>					
Ticari Adı					
Markası		Modeli		Tipi	
İmal Yılı		Seri Numarası			

Deney Kurumu olarak ..... tarihli ..... sayılı nolu Genel Müdürlük yazısı ile yetkilendirildiğimiz yukarıda yazılı bilgileri içeren deneyi yapılacak tarımsal mekanizasyon aracı ....../...../20.... tarihinde usulüne uygun olarak tarafımızca teslim edilmiştir.

İki nüsha halinde düzenlenen ve imza altına alınan bu tutanağın bir kopyası Firma Yetkilisine verilmiştir.

**Teslim Eden  
Firma Yetkilisi**

**Teslim Alan  
Kurum Yetkilisi**

## İmalatçı Bilgi Levhası

### 1- Genel Hükümler

a) Yetkilendirilmiş Deney Kurumundan Deney Raporu almış her bir Araçta, bu kısımda tanımlanan İmalatçı Bilgi Levhası bulunur.

b) İmalatçı Bilgi Levhası, Araca imalatçı veya yetkili temsilcisi tarafından sabitlenir.

c) İmalatçı Bilgi Levhası aşağıdakilerden herhangi birinden oluşur:

- Dikdörtgen şeklinde metal bir levha,

- Dikdörtgen şeklinde kendinden yapışan bir etiket.

d) Metal levhalar perçinle sabitlenir.

e) Etiketler kurcalandığında, kurcalandığı belli olan tipten olmalı, sahtekârlığa dayanıklı ve etiketi çıkarmaya teşebbüs edilmesi halinde kendiliğinden parçalanabilen biçimde olmalıdır.

### 2- İmalatçı Bilgi Levhası Üzerinde Bulunması Gereken Bilgiler

Aşağıdaki listelenen bilgiler sırayla, silinmeyecek bir şekilde İmalatçı Bilgi Levhası üzerine yazılır:

a) Firma adı,

b) Tüm aracın tip onayı numarası( varsa),

c) Araç marka, model, tip adı,

d) Üretildiği yer,

e) Deney raporu tarih ve numara.

### 3- Araç Üzerindeki Yeri İle İlgili Şartlar

a) İmalatçının bilgi levhası, göze çarpan ve kolayca ulaşılabilir bir pozisyonda sıkıca tutturulur.

b) Konumu, takılı olduğu parça kullanımında değiştirmeye maruz kalmayacak şekilde seçilir.

### 4- İmalatçı Bilgi Levhası Modeli

İmalatçının bilgi levhasının örneği aşağıdaki verilmiştir.

Firma adı	
Araç marka adı	
Araç model, tip adı	
Üretim yeri	Üretim yılı

### Deney Kurumu Yeterlilik Ölçütleri Formu

<b>Değerlendirme Tarihi</b>		İlk Başvuru <input type="checkbox"/>	Yenileme <input type="checkbox"/>
-----------------------------	--	--------------------------------------	-----------------------------------

<b>Deney Kurumu Bilgileri</b>	
Deney Kurumu Adı	
Adresi	
Şehir	
Telefon	
Fax	
Kep Adresi	
Kalite Sistem Belge Numarası ve Tarih (Varsa)	
Deney Kurumu Yetkilisi	
Deney Kurumu Yetkilisi Telefon/E-posta	

<b>Doküman ve Kayıtların Denetim</b>	Evet	Hayır
Kayıtlar bir prosedüre göre muhafaza ediliyor mu?		
Deney Raporu kayıtları 5 yıl süre ile çalışma alanında, 10 yıl süre ile arşivde saklanıyor mu?		
Deneyleri yapılacak araçlara ait deney ilke ve metotlarına kolaylıkla ulaşım sağlanıyor mu?		
Araç deneylerinde kullanılan deney ilke ve metotların güncelliğinin takibi yapılıyor mu?		
Raporlama faaliyetleri düzgün bir şekilde yapılıyor mu?		
Yapılan faaliyetler kayıt altına alınıyor mu?		
Deneylerde kullanılan TSE EN ISO, TS ISO, TSE, ISO vb. ilgili kaynak standartlara sahip mi?		

<b>Kurumun Personel Durumu</b>	Evet	Hayır
Personelin yıllık eğitim programı var mıdır?		
Yapılan eğitimler kayıt altında tutuluyor mu?		
Kurumdan ayrılan teknik personel bakanlığa bildiriliyor mu?		
Tarafsızlığın sağlanması için bir işlem yapılıyor mu?		

<b>Cihaz Durumu</b>	Evet	Hayır
Cihazların muhafazası için cihaz çantası ya da cihaz deposu yapılmış mı?		
Cihazların kayıtları tutuluyor mu? (cihaz listesi, tamir, arıza v.b)		
Kendisine ait olmayan, firma veya diğer deney kurumuna ait cihazlarla deney yapıyor mu?		
Cihaz ve donanımlar düzenli olarak bakım ve kontrolleri yapılıyor mu?		
Cihazların doğru ölçüm yapmalarını sağlamak için kalibrasyon hizmeti alıyor mu?		
Cihazların güncel kalibrasyon etiketleri var mı?		
Cihazlar Deney Kurumu dışında kullanılıyor mu?		
Cihaz sistemleri yada tesisleri liste halinde kaydı tutuluyor mu?		

<b>Deney Kurumu Altyapı Ve Laboratuvar Durumu</b>	Evet	Hayır
Deneylerin yapılacağı uygun araziye sahip midir?		
Deneylerin yapılması için uygun iklimlendirme odasına sahip mi?		
Deney laboratuvarına ya da deney sahasına yetkisiz girişine engelleme yapılmış mı?		

<b>Araç Deney Grupları Metot Hakimiyeti ve Saha Uygulaması</b>	Evet	Hayır
Tarım Traktörlerine ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Toprak İşleme Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Gübre Depolama, Hazırlama, Dağıtma Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Ekim, Dikim Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Sulama, Drenaj Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Bahçe Bitkileri Bakım Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Hasat, Harman Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Hasat Sonrası İşleme Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Hayvancılık Mekanizasyonu Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Taşıma, İletim, Yükleme Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Arazi Islahı, Yardımcı Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Tarımsal Enerji Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Erken Uyarı, Önleme Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Hasat Sonrası Artık Temizleme Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Hassas Tarım Teknolojileri Sistemlerine ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Diğer Makine Ve Ekipmanlar ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		

### **Deney Yapan Personel sayısı**

Mühendis :

Tekniker :

Teknisyen :

İşçi :

Sıra No	Adı Soyadı	Bölümü	Göreve Başlama Tarihi	Saha Denetimi
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

### Yetkilendirme Komisyonu Değerlendirmesi:

Araç Denei Grupları Metot Hâkimiyeti ve Saha Uygulaması	Uygun	Uygun değil
Tarım Traktörlerine ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Toprak İşleme Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Gübre Depolama, Hazırlama, Dağıtma Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Ekim, Dikim Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Sulama, Drenaj Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Bahçe Bitkileri Bakım Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Hasat, Harman Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Hasat Sonrası İşleme Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Hayvancılık Mekanizasyonu Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Taşıma, İletim, Yükleme Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Arazi Islahı, Yardımcı Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Tarımsal Enerji Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Erken Uyarı, Önleme Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Hasat Sonrası Artık Temizleme Makine Ve Ekipmanlarına ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Hassas Tarım Teknolojileri Sistemlerine ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		
Diğer Makine Ve Ekipmanlar ait deney ilke metotlarına hâkim ve saha uygulamasında başarılıdır?		

**Açıklamalar:****Onay Tarihi:** ..... ..**Yetkilendirme Komisyonu****Genel Müdürlük**

Adı ve Soyadı

imza

Adı ve Soyadı

imza

Adı ve Soyadı

imza

**Üniversite**

Adı ve Soyadı

imza

Adı ve Soyadı

imza



### Deney Kurumu Denetleme Formu

<b>Yetkilendirme Tarihi ve No</b>	
<b>Denetleme Tarihi</b>	

<b>Deney Kurumu bilgilerinde değişiklik var mıdır? İlgili yerleri doldurun.</b>	
Deney Kurumu Adı	
Adresi	
Şehir	
Telefon	
Fax	
Kep Adresi	
Kalite Sistem Belge Numarası ve Tarih (Varsa)	
Deney Kurumu Yetkilisi	
Deney Kurumu Yetkilisi Telefon/E-posta	

<b>Doküman ve Kayıtların Denetim</b>	Evet	Hayır
Yaptığı tüm işlemler ve verdiği raporlara ilişkin tüm kayıtlarda olumsuz bir durum fark edildi mi? Varsa açıklama yapın.		

<b>Kurumun Personel Durumu</b>	Evet	Hayır
Teknik personele ilişkin farklı bir durum ile karşılaşıldı mı? Varsa açıklama yapın.		

<b>Cihaz Durumu</b>	Evet	Hayır
Cihazlar ve deney tesislerinde olumsuz bir durum var mıdır? Varsa açıklama yapın.		

<b>Deney Grupları Metot Hakimiyeti ve Saha Uygulamasında yaşanan bir sorun var mıdır? Rastgele bir deneyin tüm safhalarında denetim yapın. Açıklama yapın.</b>	Evet	Hayır

**Deney yapan personel sayısında bir değişikli var mıdır?**

Mühendis :

Tekniker :

Teknisyen :

İşçi :

Sıra No	Adı Soyadı	Bölümü	Göreve Başlama Tarihi	Saha Denetimi
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

**Denetleme Komisyonu Değerlendirmesi:**

Uygundur

Uygun Değildir

**Açıklamalar:****Denetleme Onay Tarihi: ..... ..****Denetleme Komisyonu****Genel Müdürlük**

Adı ve Soyadı

imza

Adı ve Soyadı

imza

Adı ve Soyadı

imza

**Üniversite**

Adı ve Soyadı

imza

Adı ve Soyadı

imza

**TARIM REFORMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**Tarım Teknolojileri ve Mekanizasyon Daire Başkanlığı'na**

**Hibe Dilekçesi**

Başkanlığınızın ..... dosya numarası ile kayıtlı Firmasıyım. Deney raporu almak için başvurduğum özellikleri Yönetmeliğin Ek-4'ündeki dilekçemde tanımlı aracımı, Deney Kurumunda deneyleri bittikten sonraki 30 gün sonunda teslim almazsam; aracımı Deney Kurumunun envanterine girmek koşuluyla hibe yolu ile devir ettiğimi kabul ediyorum.

...../...../.....

**Firma Kaşe/İmza**  
**Adı SOYADI**

### Firma Denetleme Formu

..... tarihli ..... sayı nolu Genel Müdürlük yazısına istinaden aşağıda yazılı bilgileri içeren firma aracının, firma denetleme formudur.

Firma/Bayi Bilgileri			
Firma/Bayi Tam Adı ve Unvanı			
Adres			
İletişim bilgileri (Telefon/ Faks/E-mail/ KEP Adresi)			
Vergi Dairesi ve Sicil No			
Ticaret Sicil Gazetesi Kaydı			
Faaliyet Belgesi veya Ticaret Odası Sicil Kayıt Sureti			
Marka Tescil Belgesi			
İşletme Adına Yetkili Kişinin Adı Soyadı T.C Kimlik No			
Firma Faaliyetleri			
Bayi <input type="checkbox"/>			
Fabrika <input type="checkbox"/>	Üretim ve montaj <input type="checkbox"/>	İthalat <input type="checkbox"/>	İthalat-Distribütör <input type="checkbox"/>
Denetlemeye Konu Olan Firma			
	Evet	Hayır	Açıklama
Deney raporunun içeriğindeki teknik özellikleri, Üretmiş olduğu araçların tümünde sağlıyor mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kredili satışını yaptığı araçların üzerinde İmalatçı Bilgi Levhası var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Kredili satışını yaptığı araçların üzerinde Hologram Var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Daha önce almış olduğu Kredi Uygunluk Belgelerinin Bir kopyasını bulunduruyor mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Yapılan kontrole dair tespitleri içeren bir belge Firmaya teslim edilmiş mi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>Denetim Sonuçlarının Değerlendirilmesi</b>	<b>Evet</b>	<b>Hayır</b>
Denetim sırasında önlem alınmasını gerektiren herhangi bir durum tespit edildi mi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Firmanın kontrol sonrası Bakanlığın bilgisi dışında bir ihlal yaptığını gösteren bir durum tespit edildi mi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Denetim sonucunda şüpheli bir durum oluştuğunda Deney Kurumuna sevki için araç numunesi alındı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Yukarıdaki soruların cevabının " <b>evet</b> " olması durumunda konuyu özetleyiniz.		

Tarih :

**Bakanlık Personeli**

Adı-Soyadı :

Unvanı :

İmzası :

**Firma Yetkilisi**

Adı-Soyadı :

İmzası :

**Bakanlık Personeli**

Adı-Soyadı :

Unvanı :

İmzası :

TARIMSAL MAKİNELERİ VE TARIM TEKNOLOJİSİ ARAÇLARI		
SINIF 01	TARIM TRAKTÖRLERİ	
Sıra No	Makine Adı	Deney Yöntemi
1.	Tarım Traktörleri	
a.	0-20 kW arası	OECD Kod 2
b.	20 kW üzeri-40 kW arası	
c.	40 kW üzeri-60 kW arası	
ç.	60 kW üzeri-80 kW arası	
d.	80 kW üzeri-110 kW arası	
e.	110 kW üzeri-140 kW arası	
f.	140 kW üzeri-180 kW arası	
g.	180 kW üzeri- 230 kW arası	
ğ.	230 kW üzeri-300 kW arası	
h.	300 kW üzeri	
2.	Tek Akslı Traktörler (En az bir ekipmanlı)	Motorlu Çapa Makineleri Deney İlkeleri
SINIF 02	TOPRAK İŞLEME MAKİNE VE EKİPMANLARI	
Sıra No	Makine Adı	Deney Yöntemi
1.	Kulaklı Pulluklar	Kulaklı Pulluklar Deney İlkeleri
2.	Döner Kulaklı Pulluklar	Kulaklı Pulluklar Deney İlkeleri
3.	Diskli Pulluklar	Diskli Pulluklar Deney İlkeleri
4.	Döner Diskli Pulluklar	Diskli Pulluklar Deney İlkeleri Kulaklı Pulluklar Deney İlkeleri (Döner Özellikleri İçin)
5.	Dipkazan Pullukları	Dipkazanlar Deney İlkeleri
6.	Çizel Pulluklar	Kulaklı Pulluklar Deney İlkeleri
7.	Rototiller, Toprak Frezeleri	Toprak Frezeleri ve Ara Çapa Makineleri Deney İlkeleri
8.	Diskli Tırmıklar, Goble Diskli Tırmıklar (Ağır Diskli Tırmık)	Diskli Tırmıklar Deney İlkeleri
9.	Dişli, Yaylı Tırmıklar	Dişli Tırmıklar Deney İlkeleri
10.	Döner Tırmıklar	Diskli Tırmıklar Deney İlkeleri
11.	Kültivatörler	Kültivatörler Deney İlkeleri
12.	Merdane ve Sürgüler	Toprak Merdaneleri Deney İlkeleri
13.	Çapa Makineleri	
a.	Sabit Elemanlı Çapa Makineleri	Toprak Frezeleri ve Ara Çapa Makineleri Deney İlkeleri
b.	Döner Elemanlı Çapa Makineleri	
c.	Motorlu Çapa Makineleri	
14.	Set, Sirt, Karık Yapıcı ve Örtücü Makineler	Sedde Yapıcı ve Örtücü Makineler Deney İlkeleri
15.	Rototiller ve Toprak Frezeleri ile Kombine Edilmiş Makineler	Makine Kombinasyonlarında Uygulanacak Deney İlkeleri
16.	Toprak İşleme Makineleri ile Kombine Edilmiş Makineler	Makine Kombinasyonlarında Uygulanacak Deney İlkeleri
17.	Toprak Burguları	Toprak Burgusu Deney İlkeleri

<b>SINIF 03</b>	<b>GÜBRE DEPOLAMA, HAZIRLAMA, DAĞITMA MAKİNE VE EKİPMANLARI</b>	
<b>Sıra No</b>	<b>Makine Adı</b>	<b>Deney Yöntemi</b>
1.	Katı Çiftlik Gübresi Dağıtma Makineleri	Çiftlik Gübresi Dağıtma Makineleri Deney İlkeleri
2.	Sıvı Çiftlik Gübresi Dağıtma Makineleri	Çiftlik Gübresi Dağıtma Makineleri Deney İlkeleri
3.	Katı ve Sıvı Çiftlik Gübresi Dağıtma Makineleri	Çiftlik Gübresi Dağıtma Makineleri Deney İlkeleri
4.	Katı Kimyasal Gübre Dağıtma Makineleri	Mineral Gübre Dağıtma Makineleri Deney İlkeleri
5.	Sıvı Kimyasal Gübre Dağıtma Makineleri	Sıvı Kimyasal Gübre Dağıtma Makineleri Deney İlkeleri
<b>SINIF 04</b>	<b>EKİM, DİKİM MAKİNE VE EKİPMANLARI</b>	
<b>Sıra No</b>	<b>Makine Adı</b>	<b>Deney Yöntemi</b>
1.	Sıraya Ekim Makineleri (Gübre Düzenegi Olmayan)	Kombine Tahıl Ekim Makineleri Deney İlkeleri
2.	Sıraya Ekim Makineleri (Gübre Düzenegi Olan)	Kombine Tahıl Ekim Makineleri Deney İlkeleri
3.	Kombine Ekim/Gübreleme Makineleri	Kombine Tahıl Ekim Makineleri Deney İlkeleri
4.	Pnömatik Tek Dane Ekim (Hassas, Pamuk vs. Ekim Makineleri)	Hassas Ekim Makineleri Deney İlkeleri
5.	Mekanik Tek Dane Ekim (Hassas, Pamuk vs. Ekim Makineleri)	Hassas Ekim Makineleri Deney İlkeleri
6.	Patates Ekim/Dikim Makineleri	Patates Ekim Makineleri Deney İlkeleri
7.	Fide Dikim Makineleri	Fide Dikim Makineleri Deney İlkeleri
8.	Anıza Ekim Makineleri (Doğrudan veya Ön İşlemeli)	Anıza Ekim Makineleri Deney İlkeleri
9.	Ekim ve Dikim Makineleri ile Kombine Edilmiş Makineler	Makine Kombinasyonlarında Uygulanacak Deney İlkeleri
10.	Otomatik Fide Dikim Makineleri	Otomatik Fide Dikim Makineleri Deney İlkeleri
11.	Otomatik Patates Ekim/Dikim Makineleri	Otomatik Patates Ekim Makineleri Deney İlkeleri
12.	Alçak Tünel Sera Makinesi	Alçak Tünel Sera Makinesi Deney İlkeleri
13.	Malç Makineleri(Ekim, Yüzey ve yabancı ot kontrolü)	Malç Makinesi Deney İlkeleri
<b>SINIF 05</b>	<b>SULAMA, DRENAJ MAKİNE VE EKİPMANLARI</b>	
<b>Sıra No</b>	<b>Makine Adı</b>	<b>Deney Yöntemi</b>
1.	Sulama Pompaları	Sulama Pompaları Deney İlkeleri
2.	Yağmurlama Sulama Boruları	Sulama ve Su İletim Boruları, Derin Kuyu Sondaj Boruları, Boru Ek Parçaları, Emici ve Verici Hortumları Deney İlkeleri
3.	Döner Yağmurlama Sulama Başlıkları	Yağmurlama Sulama Başlıkları Deney İlkeleri
4.	Makaralı Sulama Makineleri	Sulama Ünitesi Hortumla Çekilir Sulama Sistemleri Deney ilkeleri
5.	Sulama Borusu Serme ve Toplama Makineleri	Sulama Borusu Serme ve Toplama Makinesi Deney İlkeleri
6.	Derin Kuyu Sondaj Boruları	Sulama ve Su İletim Boruları, Derin Kuyu Sondaj Boruları, Boru Ek Parçaları, Emici ve Verici Hortumları Deney İlkeleri
7.	Boru Ek Parçaları	Sulama ve Su İletim Boruları, Derin Kuyu Sondaj Boruları, Boru Ek Parçaları, Emici ve Verici Hortumları Deney İlkeleri
8.	Emici ve Verici Hortumları	Sulama ve Su İletim Boruları, Derin Kuyu Sondaj Boruları, Boru Ek Parçaları, Emici ve Verici Hortumları Deney İlkeleri



9.	Dairesel Hareketli Sulama Sistemleri	Dairesel Hareketli Sulama Sistemi Deney İlkeleri
10.	Doğrusal Hareketli Sulama Sistemleri	Doğrusal (Lineer) Hareketli Sulama Makineleri Deney İlkeleri
11.	Damla Sulama Boruları	Damla Sulama Boruları Deney İlkeleri
12.	Damla Sulama Boruları Ek Parçaları	Damla Sulama Boruları Deney İlkeleri
13.	Toprak Altı Sulama Sistemleri	Toprak Altı Sulama Sistemleri Deney İlkeleri
14.	Sulama Filtreleri (Otomatik, Kum-Çakıl (Yosun), Hidrosiklon, Gravel (Yosun), Tambur, Disk ve Elek Filtreleri	Sulama Filtreleri Deney İlkeleri
15.	Sulama Suyu ile Birlikte Sıvı Kimyasal Gübre Uygulamada Kullanılan Ekipmanlar	Mineral Gübre Dağıtma Makineleri Deney İlkeleri Çiftlik Gübresi Dağıtma Makineleri Deney İlkeleri
<b>SINIF 06</b>	<b>BAHÇE BİTKİLERİ BAKIMI MAKİNE VE EKİPMANLARI</b>	
<b>Sıra No</b>	<b>Makine Adı</b>	<b>Deney Yöntemi</b>
1.	Budama, Bahçe Makasları(Bataryalı)(Bağ ve Bahçe)	Taşınarak Kullanılan Motorlu Alet ve Makineleri Deney İlkeleri
2.	Motorlu Tırpan, Çalı ve Çit Kesim Makineleri(Bağ ve Bahçe)	Taşınarak Kullanılan Motorlu Alet ve Makineleri Deney İlkeleri
3.	Sıra Arası Çapa Makineleri (Gübre Düzenegi Olmayan)	Toprak Frezeleri ve Ara Çapa Makineleri Deney İlkeleri
4.	Sıra Arası Çapa Makineleri (Gübre Düzenegi Olan)	Toprak Frezeleri ve Ara Çapa Makineleri Deney İlkeleri
5.	Sıra Arası Çapa Makineleri (Frezeli)	Toprak Frezeleri ve Ara Çapa Makineleri Deney İlkeleri
6.	Motorlu Testereler (Bağ ve Bahçe)	Taşınarak Kullanılan Motorlu Alet ve Makineleri Deney İlkeleri
<b>SINIF 07</b>	<b>HASAT, HARMAN MAKİNE VE EKİPMANLARI</b>	
<b>Sıra No</b>	<b>Makine Adı</b>	<b>Deney Yöntemi</b>
1.	Çayır Bıçme Makineleri (Parmaklı, Çift Bıçaklı, Tamburlu, Diskli)	Çayır Bıçme Makineleri Deney İlkeleri
2.	Çayır Bıçme Makineleri (Kendi Yürür)	Çayır Bıçme Makineleri Deney İlkeleri
3.	Ot Tırmıkları (Taraklı, Yıldız Çarklı, Çok Amaçlı Döner Tırmıklar ile Namlı Yapıcılar)	Ot Tırmıkları Deney İlkeleri
4.	Balya Makineleri (Haşpaylı, Prizmatik/Dikdörtgen)	Balya Makineleri Deney İlkeleri
5.	Balya Makineleri (Haşpaysız, Prizmatik/Rulo)	Balya Makineleri Deney İlkeleri
6.	Streçlemeli Balya Makineleri	Paketlemeli Balya Makineleri Deney İlkeleri Silaj Paketleme Makineleri Deney İlkeleri
7.	Yeşil Yem Hasat Makineleri((Silaj Makineleri (Traktörle Çekilen, Asılır,Mısır, Yeşil Yem, Arpa vs.))	Silaj Makineleri Deney İlkeleri
8.	Yeşil Yem Hasat Makineleri((Silaj Makineleri (Kendi Yürür))	Silaj Makineleri Deney İlkeleri
9.	Balya Toplama ve Yükleme Makineleri	Balya Toplama ve Yükleme Deney İlkeleri
10.	Balya Streçleme Makineleri	Silaj Paketleme Makineleri Deney İlkeleri
11.	Silaj Balyalama ve Paketleme Tesisleri	Silaj Paketleme Makineleri Deney İlkeleri
12.	Mobil Silaj Paketleme Makineleri	Silaj Paketleme Makineleri Deney İlkeleri
13.	Sap Toplamalı Saman Yapma Makineleri	Sap Toplamalı Saman Yapma Makineleri Deney İlkeleri
14.	Fındık Harman Makineleri	Fındık Harman Makineleri Deney İlkeleri
15.	Bıçerbağlar Makineleri	Bıçerbağlar Makineleri Deney İlkeleri
16.	Orak Makineleri (Kanatlı, Doplalı, Parmaklı)	Orak Makineleri Deney İlkeleri

17.	Patates Hasat Makineleri (Sökücü Pulluklar)	Patates Hasat Makineleri Deney İlkeleri
18.	Patates Hasat Makineleri (Sökücü Fırlatıcılar)	Patates Hasat Makineleri Deney İlkeleri
19.	Patates Hasat Makineleri (Kombine)	Patates Hasat Makineleri Deney İlkeleri
20.	Şeker Pancarı Hasat Makineleri (Mekanik Sökme)	Şeker Pancarı Hasat Makineleri Deney İlkeleri
21.	Kombine Şeker Pancarı Hasat Makineleri	Şeker Pancarı Hasat Makineleri Deney İlkeleri
22.	Kendi Yürür Kök ve Yumrulu Ürün Hasat Makineleri (Patates, Soğan, Şeker Pancarı vs.)	Patates Hasat Makineleri Deney İlkeleri Şeker Pancarı Hasat Makineleri Deney İlkeleri
23.	Köklü Sebze Hasat Makineleri (Havuç, Turp, Şalgam, Kereviz)	Kök Sebze Hasat Makinesi Deney İlkeleri
24.	Biçerdöverler	Biçerdöverler Deney İlkeleri
25.	Biçerdöver Hububat Tablaları/Mısır Tablaları/Ayçiçeği Tablası	Biçerdöver Hasat Tablası Deney İlkeleri
26.	Pamuk Hasat Makineleri (Çekilir)	Pamuk Toplama Makineleri Deney İlkeleri
27.	Pamuk Hasat Makineleri (Kendi Yürür)	Pamuk Toplama Makineleri Deney İlkeleri
28.	Dal Silkeleyiciler, Çırpıcılar (Meyve Hasat Makineleri)	Dal, Gövde Sarsıcılar ve Çırpıcılar Deney İlkeleri
29.	Gövde Silkeleyiciler	Dal, Gövde Sarsıcılar ve Çırpıcılar Deney İlkeleri
30.	Gövde Silkeleyiciler (Kendi Yürür)	Dal, Gövde Sarsıcılar ve Çırpıcılar Deney İlkeleri
31.	Toplama Platformları (Meyve Hasat Makineleri)	Tarımsal Amaçlı Yükseltilebilen Seyyar İş Platformları (YSİP) Deney İlkeleri
32.	Vakumlu veya Mekanik Ürün Toplayıcılar	Hasat Amaçlı Vakumlu Mekanik Ürün Toplayıcılar Deney İlkeleri
33.	Yer Fıstığı Söküm ve Harmanlama Makineleri	Yer Fıstığı Toplama ve Harmanlama Makinesi Deney İlkeleri
34.	Domates Hasat Makineleri	Domates Hasat Makineleri Deney İlkeleri
35.	Domates Hasat Makineleri (Kendi Yürür)	Domates Hasat Makineleri Deney İlkeleri
36.	Kendiyürür Kombine Sebze Hasat Makineleri	Kendiyürür Kombine Sebze Hasat Makineleri Deney İlkeleri
37.	Çay Hasat Makineleri	Taşınarak Kullanılan Motorlu Alet ve Makineleri Deney İlkeleri
<b>SINIF 08</b>	<b>HASAT SONRASI İŞLEME MAKİNE VE EKİPMANLARI</b>	
<b>Sıra No</b>	<b>Makine Adı</b>	<b>Deney Yöntemi</b>
1.	Harman Makineleri	Sapdöver Harman Makineleri Deney İlkeleri
2.	Tarım Ürünleri Ayıklama ve Sınıflandırma Makineleri, Selektörler (Taneli Ürünler, Patates, Soğansız Bitkiler, Meyveler vb. Ayıklama, Temizleme, Sınıflandırma)	Tarım Ürünleri Ayıklama ve Sınıflandırma Makineleri Deney İlkeleri
3.	Kabak Çekirdeği Ayırma Makinesi	Kabak Çekirdeği Ayırma Makineleri Deney İlkeleri
4.	Sınıflandırma, Paketleme Makine ve Tesisleri	Tarım Ürünleri Ayıklama ve Sınıflandırma Makineleri Deney İlkeleri
5.	Ürün Kurutucu Makine ve Tesisler	Ürün Kurutucu Makine ve Tesisler Deney İlkeleri
6.	Çiftlik Tip Yağ Çıkarma Makineleri	Krema Makineleri Deney İlkeleri Yayıc Makineleri Deney İlkeleri
7.	Üzüm Yıkama ve Serme Makineleri	Üzüm Yıkama ve Serme Makineleri Deney İlkeleri
8.	Ürün Fırçalama ve Parlatma Makineleri	Ürün Fırçalama ve Parlatma Makineleri Deney İlkeleri
9.	Lif Bitkileri Soyma Makineleri	Lif Bitkileri Soyma Makineleri Deney İlkeleri
10.	Kuru Üzüm Toplama Makineleri	Kuru Üzüm Toplama Makineleri Deney İlkeleri
11.	Kuru Üzüm Toplama ve Eleme Makineleri	Kuru Üzüm Toplama ve Eleme Makineleri Deney İlkeleri
12.	Süt Ürünleri Kombine İşleme Sistemleri	Süt Ürünleri Kombine İşleme Sistemleri Deney İlkeleri

<b>SINIF 09</b>	<b>HAYVANCILIK MEKANİZASYONU MAKİNE VE EKİPMANLARI</b>	
<b>Sıra No</b>	<b>Makine Adı</b>	<b>Deney Yöntemi</b>
1.	Kuluçka Makineleri	Kuluçka Makineleri Deney İlkeleri
2.	Elektrikli Çitler ve Ekipmanları	Elektrikli Çit Enerjilendiricisi Deney İlkeleri
3.	Yem Kırma Makineleri	Yem Kırma Makineleri Deney İlkeleri
4.	Yem Ezme Makineleri	Yem Ezme Makineleri Deney İlkeleri
5.	Yem Hazırlama Makineleri	Yem Hazırlama Makineleri Deney İlkeleri
6.	Yeşil Yem Yetiştirme Makineleri (Seyyar)	Yeşil Yem Yetiştirme Makineleri Deney İlkeleri
7.	Yeşil Yem Yetiştirme Makineleri (Sabit)	Yeşil Yem Yetiştirme Makineleri Deney İlkeleri
8.	Yem İtme Robotu	Otonom Yem İtme Robotu Deney İlkeleri
9.	Yem Karma ve Dağıtma Makineleri (Traktörle Çekilen)	Yem Karma ve Dağıtma Makineleri Deney İlkeleri
10.	Yem Karma Ve Dağıtma Makineleri (Kendi Yürür)	Yem Karma ve Dağıtma Makineleri Deney İlkeleri
11.	Hayvan Sulukları	Hayvan Sulukları Deney İlkeleri
12.	Otomatik Yemleme Sistemleri (Kümes Hayvanarı İçin)	Otomatik Yemleme Sistemi Deney İlkeleri
13.	Otomatik Sulama Sistemleri (Kümes Hayvanları İçin)	Otomatik Sulama Sistemi Deney İlkeleri
14.	Mama Hazırlama ve Besleme Üniteleri	Mama Hazırlama ve Besleme Üniteleri Deney İlkeleri
15.	Süt Sağım Makineleri (Seyyar, Yarı Sabit)	Süt Sağım Makine ve Tesisleri Deney İlkeleri
16.	Vakum Pompaları	Süt Sağım Makine ve Tesisleri Deney İlkeleri
17.	Süt Sağım Tesisleri	Süt Sağım Makine ve Tesisleri Deney İlkeleri
18.	Tam Otomatik Süt Sağım Robotları	Süt Sağım Makine ve Tesisleri Deney İlkeleri
19.	Hayvan Kaşıma Fırçaları	Hayvan Kaşıma Fırçaları Deney İlkeleri
20.	Hayvan Kırkım Makineleri	Hayvan Kırkım Makinesi Deney İlkeleri
21.	Hayvan Doğurtma Ekipmanları	Doğum Krikoları Deney İlkeleri
22.	Hayvan Bakım Üniteleri (Travay)	Büyükbaş Hayvan Sabitleme Durağı (Travay) Deney İlkeleri
23.	Süt Soğutma Tankları (< 1.000 Litre)	Süt Soğutma Tankları Deney İlkeleri
24.	Süt Soğutma Tankları (1.000-10.000 Litre)	
25.	Süt Soğutma Tankları (> 10.000 Litre)	
26.	Hayvan Gübresi Separatörleri	Hayvan Gübresi Separatörleri Deney İlkeleri
27.	Tarımsal Sabit Tesisler için Basıncılı Yıkama Makineleri	Tarımsal Sabit Tesisler için Basıncılı Yıkama Makineleri Deney İlkeleri
28.	Hayvan Gübresi İşleme Makine ve Ekipmanları	Hayvan Gübresi İşleme Makine ve Ekipmanları Deney İlkeleri
29.	Hayvan Barınakları İçin Gübre Sıyırıcılar	Hayvan Barınakları İçin Gübre Sıyırıcılar Deney İlkeleri
<b>SINIF 10</b>	<b>TAŞIMA, İLETİM, YÜKLEME MAKİNE VE EKİPMANLARI</b>	
<b>Sıra No</b>	<b>Makine Adı</b>	<b>Deney Yöntemi</b>
1.	Tarım Römorkları ve Su Tankerleri (< 6.000 kg)	Tarım Römorkları Deney İlkeleri
2.	Tarım Römorkları ve Su Tankerleri (6.000-15.000 kg)	
3.	Tarım Römorkları ve Su Tankerleri (> 15.000 kg)	

4.	Mekanik Götürücüler	Bantlı Götürücüler Deney İlkeleri Helezon Götürücüler Deney İlkeleri Kovalı Götürücüler Deney İlkeleri
5.	Pnömatik Götürücüler	Pnömatik Götürücüler Deney İlkeleri
6.	Traktör Ön Yükleyicileri	Traktör Ön Yükleyici Deney İlkeleri
7.	Traktör Arka Yükleyicileri	Traktör Arka Yükleyicileri Deney İlkeleri
8.	Kazıcı Yükleyiciler	Traktör Tipi Kazıcı Yükleyici Deney İlkeleri
9.	Mini Yükleyiciler	Traktör Tipi Kazıcı Yükleyici Deney İlkeleri
10.	Teleskopik Forklift (Telehandler)	Telehandler Deney İlkeleri
<b>SINIF 11</b>	<b>ARAZİ ISLAHI, YARDIMCI MAKİNE VE EKİPMANLAR</b>	
<b>Sıra No</b>	<b>Makine Adı</b>	<b>Deney Yöntemi</b>
1.	Ekskavatörler	Ekskavatör Deney İlkeleri
2.	Taş Toplama ve Taş Kırma Makineleri	Taş Toplama Makineleri Deney İlkeleri
3.	Tesviye Kürekleri	Tesviye Kürekleri Deney İlkeleri
4.	Lazerli Tesviye Makineleri	Tesviye Kürekleri Deney İlkeleri
5.	Çekilir Skreyperler	Çekilir Skreyperler Deney İlkeleri
<b>SINIF 12</b>	<b>TARIMSAL ENERJİ MAKİNE VE EKİPMANLARI</b>	
<b>Sıra No</b>	<b>Makine Adı</b>	<b>Deney Yöntemi</b>
1.	Güneş Enerji Sistemleri (Sabit Sistemler, Büyükbaş Hayvancılık Ahırlarında Çatı Tipi, Sulama Sistemleri için, Yalnızca Test Yapılan Tesis için Düzenlenir)	Fotovoltaik Güneş Paneli Deney İlkeleri
2.	Güneş Enerji Sistemleri (Mobil Sistemler, Römork Üstü Sağım Sistemlerine Akuple, Her Sistem için Ayrı Düzenlenir)	Fotovoltaik Güneş Paneli Deney İlkeleri
3.	Çiftlik Tipi Küçük Rüzgâr Türbinleri(Sabit Tesisler için)	Küçük Rüzgâr Türbini Deney İlkeleri
4.	Tarımsal Amaçlı Isıtıcılar(Sabit Tesisler için)	Tarımsal Amaçlı Isıtıcılar Deney İlkeleri
a.	Kazan Nominal Çıkışı $\leq 500.000$ kcal/h	
b.	Kazan Nominal Çıkışı $500.001-3.000.000$ kcal/h	
c.	Kazan Nominal Çıkışı $> 3.000.000$ kcal/h	Jeneratör Deney İlkeleri
5.	Jeneratörler(Sabit Tesisler için)	
a.	0-10 kVA arası	
b.	10 kVA üzeri-30 kVA arası	
c.	30 kVA üzeri-100 kVA arası	Çiftlik Tipi Biyogaz Tesisleri Deney İlkeleri
d.	100 kVA üzeri	
6.	Çiftlik Tipi Biyogaz Tesisleri	
<b>SINIF 13</b>	<b>ERKEN UYARI, ÖNLEME MAKİNE VE EKİPMANLARI</b>	
<b>Sıra No</b>	<b>Makine Adı</b>	<b>Deney Yöntemi</b>
1.	Ağlar, Fileler	Tarımsal Amaçlı Ağlar-Fileler Deney İlkeleri
2.	Dolu ve/veya Don Erken Uyarı Sistemi	Dolu ve/veya Don Erken Uyarı Sistemi Deney İlkeleri

3.	Don Önleyici Rüzgar Pervaneleri	Don Önleyici Rüzgar Pervaneleri Deney İlkeleri
<b>SINIF 14</b>	<b>HASAT SONRASI ARTIKLARI TEMİZLEME MAKİNE VE EKİPMANLARI</b>	
<b>Sıra No</b>	<b>Makine Adı</b>	<b>Deney Yöntemi</b>
1.	Sap Parçalama Makineleri	Sap Parçalama Makinesi Deney İlkeleri
2.	Dal Parçalama Makineleri (Asılı tip)	Sap Parçalama Makinesi Deney İlkeleri
3.	Sabit Dal Öğütme Makineleri (Asılı tip)	Sabit Dal Öğütme Makineleri (Asılı tip)Deney İlkeleri
<b>SINIF 15</b>	<b>HASSAS TARIM TEKNOLOJİLERİ SİSTEMLERİ</b>	
<b>Sıra No</b>	<b>Makine Adı</b>	<b>Deney Yöntemi</b>
1.	GPS Üniteli Dane Kayıp Ölçüm ve/veya Önleme Sistemleri	GPS Üniteli Dane Kayıp Ölçüm ve/veya Önleme Sistemleri Deney İlkeleri
2.	Işıklı Kılavuz Sistemleri	Işıklı Kılavuz Sistemleri Deney İlkeleri
3.	Otomatik Dümenleme Sistemleri	Otomatik Dümenleme Sistemleri Deney İlkeleri
4.	Kombine Teknoloji Tesisleri (Sabit)	Kombine Teknoloji Tesisleri Deney İlkeleri
5.	Kombine Teknoloji Sistemleri	Kombine Teknoloji Tesisleri Deney İlkeleri
<b>SINIF 16</b>	<b>DİĞER MAKİNE VE EKİPMANLAR</b>	
<b>Sıra No</b>	<b>Makine Adı</b>	<b>Deney Yöntemi</b>
1.	Soğuk Hava Depoları (Kabin tipi)	Soğuk Hava Depoları (Kabin tipi) Deney İlkeleri
2.	Soğuk Hava Depoları (Diğerleri)	Soğuk Hava Depoları (Diğerleri) Deney İlkeleri
3.	Tarımsal Amaçlı İklimlendirme Üniteleri	Tarımsal Amaçlı İklimlendirme Üniteleri Deney İlkeleri