

This page is used to define common variables used through document.  
The variables given in Table can be changed with double clicking on it. Please do not delete any of them.  
The page is not going to printed later on..

<i><b>Variable</b></i>	<i><b>Description</b></i>	
Name of purchase	12 Aylık Personel Taşıma (Servis) Hizmet Alımı	
Type of purchase	Hizmet	
Technical specification no	TARLA-2026TSHZ20	
Date	15.05.2026	
Signature 1	Yunus Emre Yanar	Elektrik-Elektronik Mühendisi
Signature 2	Kemal KILIÇ	İnsan Kaynakları Uzmanı
Signature 3		
Responsible person	Yunus Emre Yanar	
Contact information	yeyanar@tarla-fel.org	+90 312 484 43 84

### **Alımın İçeriği**

TARLA Personelinin işe geliş gidişlerinde kullanmak üzere 12 aylık Personel (servis) Hizmetidir.

## Türk Hızlandırıcı ve Işınım Laboratuvarı (TARLA)

### Alımın Adı:

12 Aylık Personel Taşıma (Servis) Hizmet Alımı

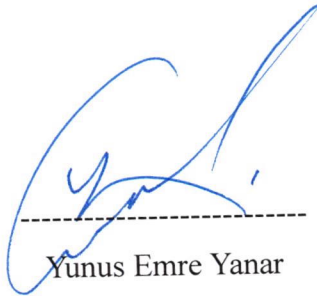
### Doküman No:

TARLA-2026TSHZ20

Bu doküman 6 sayfadan oluşmaktadır.

### Tarih

15.05.2026



Yunus Emre Yanar

Elektrik-Elektronik  
Mühendisi



Kemal KILIÇ

İnsan Kaynakları Uzmanı

Adres: Bahçelievler Mah. 306. Sok No:11/N Golbasi, Ankara, TURKEY

Website: [www.tarla.org.tr](http://www.tarla.org.tr)

Phone: +90 312 485 37 45

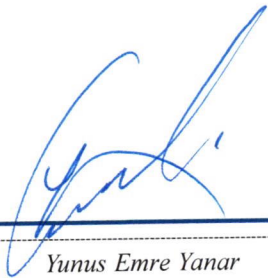
email: [info@tarla.org.tr](mailto:info@tarla.org.tr)

fax: +90 312 484 74 56

TARLA-2026TSHZ20

## Table of Contents

1. Giriş.....	2
2. Kapsam.....	2
3. Teknik Özellikler.....	2
4. Genel Hükümler (İçeriği Düzenleyiniz).....	2
5. Kalite İsterleri.....	3
6. Diğer Hususlar.....	4



Yunus Emre Yanar  
Elektrik-Elektronik Mühendisi



Kemal KILIÇ  
İnsan Kaynakları Uzmanı

## 1. Giriş

Bu doküman Türk Hızlandırıcı ve Işınım Laboratuvarı (TARLA) personelinin işe geliş gidişleri için personel taşıma (servis) hizmeti alınması amaçlamaktadır.

## 2. Kapsam

Bu şartname söz konusu alıma konu personel taşıma (servis) hizmeti özelliklerini tanımlamaktadır.

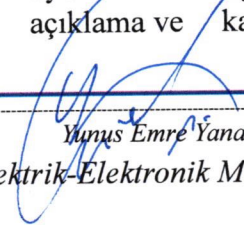
## 3. Hizmet Şartları

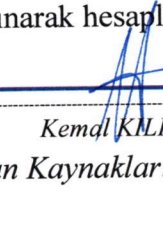
Personel taşıma (servis) Hizmeti için aranan özellikler aşağıda belirtilmiştir.

3 ayrı hat için servis güzergahları.

- ERYAMAN-SİNCAN-ETİMESGUT-BAĞLICA-ESKİŞEHİR YOLU-GÖLBAŞI Servisi (Gidiş-Dönüş 105 Km ) güzergahı. <https://maps.app.goo.gl/g3A9k59ymajaUeNw6>
- KEÇİÖREN-MAMAK-GÖLBAŞI (Etlük, Keçiören, Mecidiye, Siteler, Misket, Nato yolu, Çevre yolu, Türk Hızlandırıcı ve Işınım Laboratuvarı) güzergahı.(gidiş-dönüş 100 km.)  
<https://maps.app.goo.gl/vDzxi9d1eSVvtv8>
- BOTANİK METRO-BAĞDAT CADDESİ-LİBYA CADDESİ-ESAT-ZEYTİNDALICADDESİ-DİKMENSOSYETEPAZARI-KONYAYOLU- GÖLBAŞI(Gidiş-Dönüş 80 Km ) güzergahı. Gidiş <https://maps.app.goo.gl/faNM65rr4gVzBWL6A> , Dönüş <https://maps.app.goo.gl/FQdzPbZouidP3kCZ8>

- 3.1. Servis araçları 09:00'da TARLA binalarında olacak ve sonrası en geç 18:00 TARLA binalarından ayrılacaktır.
- 3.2. 3 hat içinde araçlar 18- 19 yolcu kapasiteli olacaktır.
- 3.3. Servis aracının sözleşmede belirlenen saatten itibaren ilk durağa 5 dakika içinde gelmemesi durumunda, personelin sayısına uygun adette taksi ile iş yerine ulaşımını sağlanacak taksi için ödenecek tutar Yüklenici tarafından karşılanacaktır.
- 3.4. Akşam çıkış saatinden 5 dakika önce araçlar TARLA yerleşkesinde hazır olacaktır. Akşam çıkış saatinde gelmeyen servisleri kullanan personeller taksi ile ulaşımını sağlayacak ve taksi ücretleri Yüklenici tarafından karşılanacaktır.
- 3.5. Aracın yakıt, trafik, kasko gibi sigortaları ve araca ait her türlü vergi, harç, aracın bakım ve onarımı Yüklenici'ye aittir. Servis aracının bakımları düzenli olarak yapılması Yüklenici sorumluluğundadır.
- 3.6. Araçla ilgili koltuk başına ferdi kaza sigortası Yüklenici tarafından yaptırılacaktır.
- 3.7. Servis aracı ilgili düzenlemelere uygun plakalı olacaktır.
- 3.8. Servis araçların koltukları yetişkin yolcuların seyahat ölçülerine uygun olacaktır. (koltuk aralıkları vb.)
- 3.9. Araç 2023 model veya daha üst model olacaktır.
- 3.10. Şoför trafik kurallarına uyacaktır. (seyahat halinde telefonla konuşma yapmayacaktır, yolcularla zaruri ihtiyaç dışında sohbet etmeyecektir vb.)
- 3.12. Hizmetin başlama süresi sözleşmeden itibaren en geç 1 iş günüdür.
- 3.13. Servis hizmetinin verilebilmesi için bütün mevzuatlarda gereken evrak TARLA Müdürlüğü'ne işe başlamadan önce teslim edilecektir.
- 3.14. 4735 sayılı Kanunun 8 inci maddesinin birinci fıkrasına istinaden çıkartılan Esaslar uyarınca fiyat farkı ödenecek ödenecektir. 1. Fiyat Farkı hesabı aşağıda belirtilen formül, açıklama ve katsayılar dikkate alınarak hesaplanacaktır.

  
Yunus Emre Yanar  
Elektrik-Elektronik Mühendisi

  
Kemal KILIÇ  
İnsan Kaynakları Uzmanı

### FİYAT FARKI FORMÜLÜ

$$F = A_n \times B \times (P_n - 1)$$

An	: Uygulama ayında gerçekleşen, sözleşme fiyatlarıyla hakediş tutarı
B	: 0,90 katsayısı
Pn	: Endeks ve ağırlık oranları katsayılarının formüle uygulanması sonucu bulunan fiyat farkı katsayısı
a1	: Haftalık çalışma saatinin tamamı idarede kullanılan işçiliklerin oranını temsil eden katsayıyı
a2	: Haftalık çalışma saatinin tamamı idarede kullanılmayan işçiliklerin oranını temsil eden katsayıyı
b1	: Akaryakıt ağırlık oranını temsil eden katsayıyı
b2	: Diğer katı ve sıvı yakıtların ağırlık oranını temsil eden sabit bir sayı
b3	: Malzeme ve diğer hizmetlerin ağırlık oranını temsil eden katsayıyı
c	: Makine ve ekipman amortismanına ilişkin ağırlık oranını temsil eden katsayıyı
Io/In	: İşçilikle ilgili temel ve güncel asgari ücret
AYo	: Akaryakıt ürünleri için ihale tarihindeki satış fiyatını
AYn	: Akaryakıt ürünleri için uygulama ayına ait ortalama satış fiyatını
Yo, Yn	: (Akaryakıt) Katı ve sıvı yakıtlar için Endeks Tablosunun 19 numaralı "Kok ve Rafine Petrol Ürünleri", 19.1 numaralı "Kok Fırını Ürünleri" satırındaki sayıyı
Go, Gn	: Malzeme ve diğer hizmetler için Endeks Tablosunun "Genel" sütunundaki sayıyı
Mo, Mn	: Makine ve ekipmana ait amortisman için Endeks tablosunun 28 numaralı "Makine ve Ekipmanlar b.y.s.", sütunundaki sayıyı

$$P_n = \left[ a_1 + \left( a_2 \times \frac{I_n}{I_o} \right) + \left( b_1 \times \frac{A_{Yn}}{A_{Yo}} \right) + \left( b_2 \times \frac{Y_n}{Y_o} \right) + \left( b_3 \times \frac{G_n}{G_o} \right) + \left( c \times \frac{M_n}{M_o} \right) \right]$$

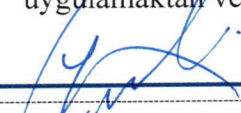
#### 4. Genel Hükümler

- I. Tüm ürünler Türk Hızlandırıcı ve Işınım Laboratuvarı' na (TARLA) eksiksiz teslim edilecektir.
- II. Son teslim süresi işe başlama tarihinden itibaren 12 ay içerisinde iş eksiksiz teslim edilmelidir.
- III. Yüklenici, hizmetin şartnameye uygun olarak sunulması ile sorumludur.
- IV. Hizmet bitiminden sonra yürütülen işlemlerden Yüklenici 5 yıl süreyle sorumludur.
- V. TARLA Personelinin kişisel verileri, özel nitelikli kişisel verileri korunması için entegre yönetim sistemi tarafından oluşturulan kurallara uymak ve bilgi vermek zorundadır.
- VI. TARLA Müdürlüğü'ne ait dokümantasyon hiçbir koşul altında kopyalanmayacak ve yüklenici tarafından başka alanlarda kullanılmayacaktır.
- VII. Üretilen dokümanlar TARLA Müdürlüğü'nün kurallarına uygun olarak arşivlenecektir.
- VIII. Yüklenici tarafından görevlendirilen personelin yol, yemek, kişisel koruyucu donanımlarının temini yükleniciye aittir..
- IX. Kullanılan ürünler uluslararası standartlara uygun ve kalibreli olmalıdır.
- X. Yüklenici firmadan yetkinlik ve akreditasyon belgeleri istenecektir.
- XI. Yüklenici md. 5'te yer alan kalite isterlerinden muafıtır.

#### 5. Kalite İsterleri

YÜKLENİCİ, bu şartname çerçevesinde gerçekleştireceği iş ve/veya hizmet kapsamında (Proje) kalite, çevre, radyasyon güvenliği ve iş sağlığı-güvenliğine (isg) ilişkin aşağıdaki şartları sağlamakla yükümlüdür. Bu şartların yerine getirilmesi, uygulanması ve denetiminden sorumludur.

1. YÜKLENİCİ, projelerde çalışacak personelinin ISO 9001 kalite, ISO 14001 çevre ve ISO 45001 isg yönetim sistemleri konusunda eğitimli olmasını temin eder.
2. YÜKLENİCİ, projelerin kapsamıyla uyumlu kalite, isg ve çevre programı yapmaktan, uygulamaktan ve uygulanmasını denetlemekten sorumludur.

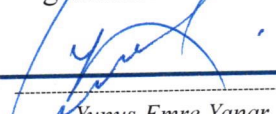
  
Yunus Emre Yanar


Elektrik-Elektronik Mühendisi

  
Kemal KILIÇ

İnsan Kaynakları Uzmanı

3. YÜKLENİCİ, taahhüt ettiği projeleri TARLA'nın kalite, çevre, radyasyon güvenliği ve isg dokümanlarına, kurallarına ve ilgili yasal mevzuata uygun olarak gerçekleştirmekle ve projede görevlendirdiği personelinin ve alt yüklenicilerinin bunlara uymasını sağlamakla yükümlüdür. Bunlara uyumda herhangi bir uygunsuzluk tespit edildiğinde, uygunsuz olan her bir durum için YÜKLENİCİ, TARLA'nın istediği bilgileri içeren rapor düzenleyerek, TARLA'ya sunar.
4. YÜKLENİCİ, projeler kapsamında TARLA ofis, fabrika ve sahalarında veya kendi yerinde çalıştıracığı personeli için isg ve çevre ile ilgili yasal mevzuat hükümlerine uygun olarak gerekli tedbirleri alır. İş kazalarını önlemede kullanılacak bütün araç ve gereçler YÜKLENİCİ tarafından temin edilecek olup, işbu araç gereçlerin kullanımının denetiminden ve personelin iş sağlığı ve güvenliği konusundaki her türlü eğitiminden YÜKLENİCİ sorumludur. TARLA, taahhüt edilen işe veya işin riskine özel gerekebilecek her türlü önlem, yöntem, malzeme ve ekipmanı talep etmekte serbesttir.
5. YÜKLENİCİ taahhüt ettiği projeleri gerçekleştirmeden önce ve gerçekleştirirken, bunlardan kaynaklanabilecek risklere karşı, personelinin, TARLA personelinin, misafirlerini ve kamunun emniyetini sağlamak ve sağlığını korumak, TARLA'nın mal ve binalarını, çalışma yerinde veya bitişindeki bina ve malları korumak için gereken bütün tedbirleri alır. YÜKLENİCİ, TARLA tesisleri içinde veya dışında, kendi ihmal ve kusurlarından dolayı personelin ve/veya üçüncü şahısların uğradığı tüm zararlardan doğrudan doğruya sorumlu olur. YÜKLENİCİ söz konusu zarar meydana geldiğinde durumu derhal TARLA'ya bildirir ve TARLA'nın bu konuda isteyebileceği tüm bilgileri içeren yazılı bir rapor hazırlayarak sunar.
6. YÜKLENİCİ, TARLA'nın gerek gördüğü zaman ve durumlarda kalite, çevre, radyasyon güvenliği ve isg konularında talep edeceği tüm bilgi ve belgelerin onaylı bir suretini talep tarihinden itibaren en geç 5 (beş) gün içinde ibraz eder.
7. YÜKLENİCİ, projede kullanacağı malzemeleri TARLA'ya beyan eder ve gerek yasal gerekse TARLA tarafından kullanımına izin verilmeyen hiçbir malzemeyi kullanmaz. YÜKLENİCİ, kullanacağı kimyasal malzemelerin Malzeme Güvenlik Bilgi Formlarını temin edip, çalışma sahasında görülecek bir yerde bulundurur.
8. YÜKLENİCİ, TARLA sahası içerisinde, her türlü işlemleri sonucu oluşan tehlikeli, tehlikesiz ve geri dönüşümlü atıklarını bu amaçla kullanılan atık konteynerlerine atar; ne yapacağını bilmediği atıklar için TARLA çevre bölümüne başvurur. YÜKLENİCİ, çalışmalarından kaynaklanan kasti veya kazara olan çevre kirliliklerini temizlemek ve kirlilik bertaraf maliyetlerini karşılamakla sorumludur.
9. YÜKLENİCİ, TARLA operasyonlarını etkileyebilecek kritik işlerde (örneğin enerji açma, enerji kesme, data hatlarına müdahale vb.) TARLA'nın yazılı onayını almadan çalışmayı başlatmaz. Aksi durumda TARLA'nın operasyonlar ile ilgili uğrayacağı zararları tazmin ve tamir eder.
10. YÜKLENİCİ, projelerde kullanacağı TARLA'ya veya müşterisine ait mülkiyeti tanımlar, doğrular, korur ve güvenliğini sağlar. TARLA'ya veya müşterisine ait herhangi bir mülkiyet kaybolur, zarar görür veya bir şekilde kullanım için uygun olmadığı tespit edilirse YÜKLENİCİ bu durumu TARLA'ya raporlar. TARLA'ya veya müşterisine ait mülkiyet malzeme, bileşen, alet ve teçhizat, tesis, fikri mülkiyet ve kişisel bilgileri içerebilir. Projenin yerine getirilmesi için TARLA tarafından YÜKLENİCİ'ye sağlanan araç, gereç, teçhizat, hammaddenin mülkiyeti TARLA'ya aittir.
11. YÜKLENİCİ, TARLA tarafından gerekli görülmesi halinde, çalışma süresince TARLA tarafından verilen kişisel koruyucu donanımları kullanmakla yükümlüdür.
12. YÜKLENİCİ, kalite, çevre, radyasyon güvenliği ve isg yönetim sistemi şartları doğrultusunda, TARLA tarafından planlı / plansız denetlenmeyi kabul eder. YÜKLENİCİ denetleme esnasında yetkili teknik bir personelinin TARLA denetçisine eşlik etmesini sağlamakla mükelleftir.
13. YÜKLENİCİ denetim sonrası çıkan ve kendisine raporlanan uygunsuzlukları derhal gidermekle ve sonucu TARLA'ya raporlamaktan yükümlüdür.

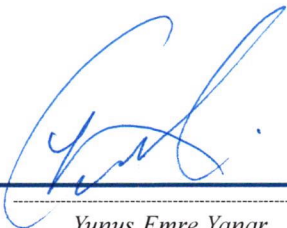
  
Yunus Emre Yanar  
Elektrik-Elektronik Mühendisi

  
Kemal KILIÇ  
İnsan Kaynakları Uzmanı

14. YÜKLENİCİ' nin bu şartname hükümlerine aykırı hareket etmesi halinde ve/veya gerekli gördüğü tüm hallerde TARLA işleri durdurma, YÜKLENİCİ' nin personelinin hizmetin gerçekleştirileceği tesise/binaya girmesine izin vermeme, YÜKLENİCİ' nin personelinden dilediğini hizmetin gerçekleştirileceği tesisten/binadan uzaklaştırma ve gerekirse işi iptal etme hakkına sahiptir. YÜKLENİCİ' nin yukarıda belirtilenlerden kaynaklı olarak işi/hizmeti zamanında teslim edememesi durumunda ek süre talep ederek cezai sorumluluktan kaçınma hakkına sahip değildir.

## 2. Diğer Hususlar

- I. Hizmetin verileceği yer Türk Hızlandırıcı ve Işınım Laboratuvarı (TARLA)'dır.
- II. Yükleniciden kaynaklı olmak üzere hizmetin taahhüt edilen sürede verilmemesi durumunda günlük %0,5 ceza uygulanacaktır.
- III. Ödeme tek seferde yapılacak olup teslim tutanağı ile kesin kabulü yapıp faturalandırıldıktan sonra ödeme gerçekleştirilecektir.



Yunus Emre Yanar  
Elektrik-Elektronik Mühendisi



Kemal KILIÇ  
İnsan Kaynakları Uzmanı