



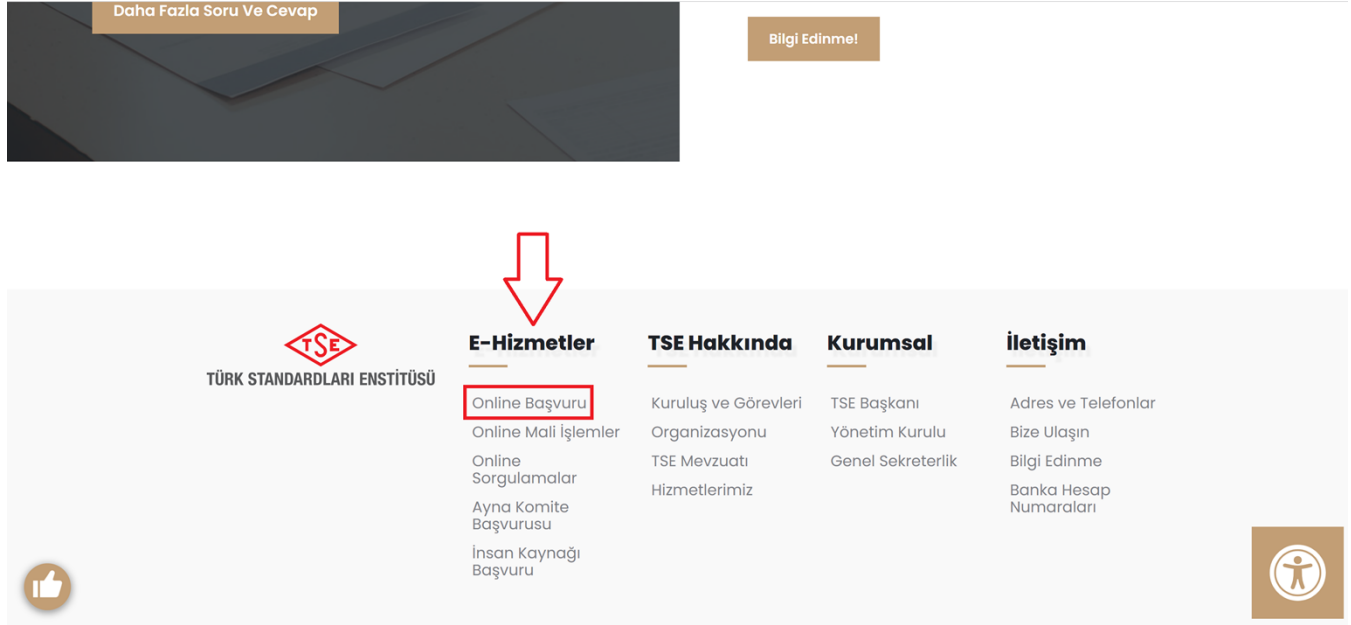
## ULAŞIM SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI

### ATP UYGUNLUK BELGELENDİRME BAŞVURU KILAVUZU

TSE BelgeNet Sistemi üzerinden başvuru yapılması hususunda gerekli bilgiler aşağıda ekran görselleri ile anlatılmaktadır. Yapılan başvuruların onaylanmasının ardından başvuru sahipleri başvurularını, başvuru yaptıkları online sistem ekranında bulunan “Başvuru Listele” ekranında görebilmektedir.

#### Başvuru Adımları

1. Enstitümüz başvuruları; [www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr) adresinde açılan sayfanın en alt kısmında bulunan “Online Başvuru” sekmesinden gerçekleştirilmektedir.

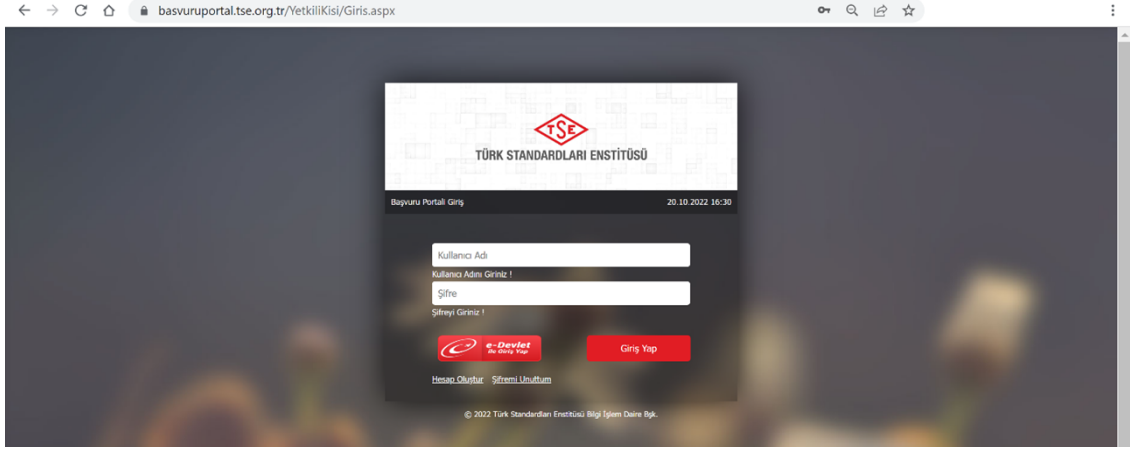


2. TSE online sistemine kaydı bulunan başvuru sahipleri “**Firma Yetkili Girişi Yap**” sekmesini kullanarak mevcutta bulunan kullanıcı adı ve şifrelerini kullanarak sisteme giriş yapabilir. Daha önce sisteme **kayıt yaptırmamış** başvuru sahipleri ULM-02-TL-00-029 doküman numaralı Sistem Kaydı Başvuru Talimatı’na bakınız.

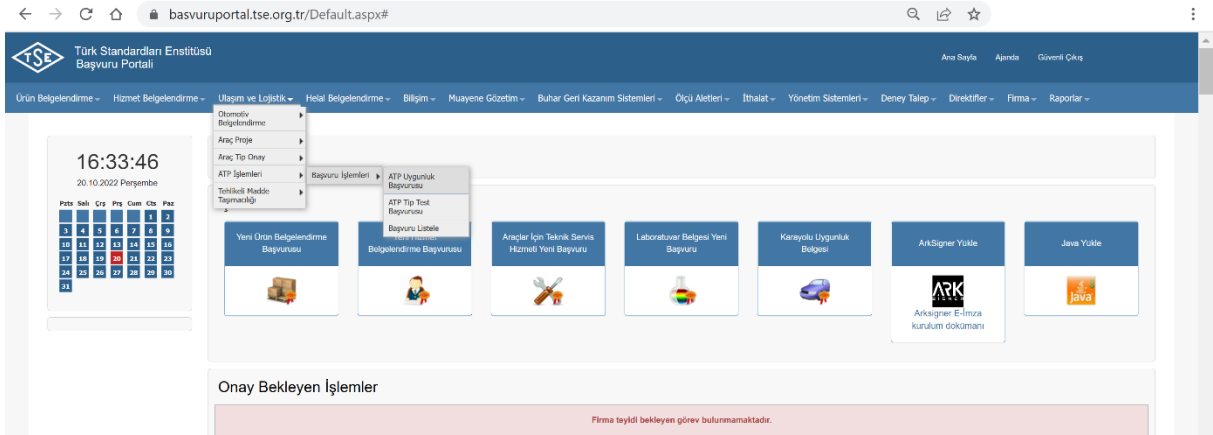




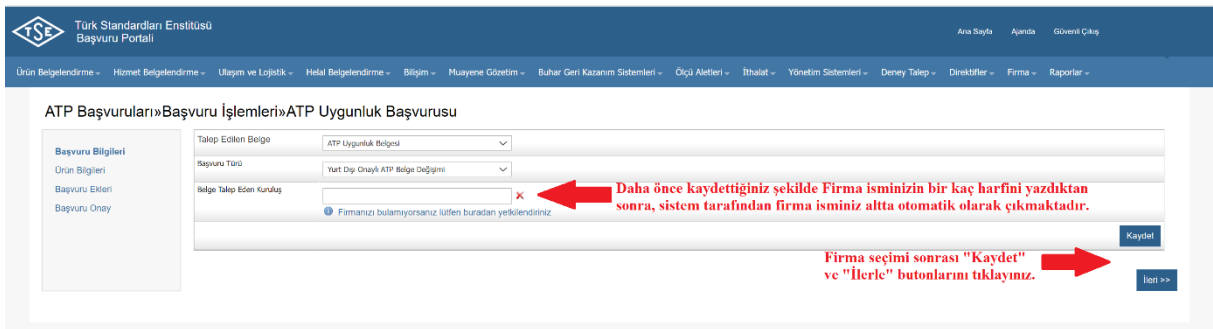
## ULAŞIM SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI ATP UYGUNLUK BELGELENDİRME BAŞVURU KILAVUZU



3. ATP uygunluk başvurusu için, Ulaşım ve Lojistik sekmesi altından, ATP İşlemleri, Başvuru İşlemleri, ATP Uygunluk Başvurusu sekmesi seçilmelidir.



4. Açılan ekrandan “Başvuru Türü” sekmesinden başvuru türünüze uygun başlık seçilmelidir. Bu kısımda “Yurt Dışı Onaylı ATP Belge Değişimi” sekmesi seçilerek görseller kullanılmıştır. Ancak diğer seçimlerde de süreç aynı şekilde ilerlemektedir. Ardından daha önce sistemde kayıtlı olan kuruluş isminin en az ilk 3 harfi yazılarak sistemde kayıtlı firma seçilmelidir. Firma ismi seçilmesinin ardından “Kaydet” ve “İleri” tuşları ile işleme devam edilmelidir. Firma ekleme işlemleri için ULM-02-TL-00-030 doküman numaralı Firma ve Firma Adres Ekleme Talimatı’na bakınız.



## ULAŞIM SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI

### ATP UYGUNLUK BELGELENDİRME BAŞVURU KILAVUZU

5. Açılan sayfada “Ürün Bilgileri” alanında başvuruda bulunulan araca ait **geçerli** (halen süresi dolmamış) başvuru türüne bağlı olarak ATP belgesinde bulunan/üretici tarafından beyan edilen bilgilerdir. (İlk Belgelendirme/Ekipman Transferi/Yurtdışı Onaylı Mevcut ATP Belge Değişimi başlıklarında bu bilgiler daha önce tarafımızca verilen herhangi bir ATP uygunluk belgesi olmadığından ilk defa başvuru sahibi tarafından doldurulmaktadır. Periyodik/İstisnai/Ekipman Satışı Sonrası Belge Yenileme başlığı seçilmesi durumunda Ürün Bilgileri mevcut ATP belgesinde yer alan bilgiler şeklinde ekrana gelmektedir, varsa değişiklikler başvuru içerisinde gerçekleştirilerek ilerlenmelidir.) Sayfanın en altında bulunan “Kaydet” ve “İleri” tuşları ile işleme devam edilmelidir.

Türk Standardları Enstitüsü Başvuru Portalı

Ana Sayfa Ajanda Gerekli Çıkış

Ürün Belgelendirme Hizmet Belgelendirme Ulaşım ve Lojistik Helal Belgelendirme Bilginin Muayene Gözetim Buhar Geri Kazanım Sistemleri Ölçü Aletleri İthalat Yönetim Sistemleri Deney Talep Direktifler Firma Raporlar

ATP Başvuruları»Başvuru İşlemleri»ATP Uygunluk Başvurusu(Yurtdışı Onaylı Mevcut ATP Belgelerinin Değişimi)

**Ürün Bilgileri**

Belge hangi firmaya ait olacaktır **Bu bilgileri beyan eden Firma**

Adına Belge Dizenlenecek Firma **o bilgi yazılmamalıdır.** Beyan Eden

Yalıtımlı Ekipman Tipi Test Rapor No **Referans üniteye ait ATP Tip Test Rapor Numarası seçilmelidir.** Tahsis Eden

Gövdenin Bağlı Olduğu Şase No **Yalıtımlı ekipmanın bağlı olduğu alt taşıyıcı şasi numarası girilmelidir.** Araç kiralama aracı ise kiralayan Firma

Yağ Meyve/Sebze taşımacılığı raporu isteniyor mu?  Evet  Hayır **ÖNEMLİ !!! EĞER İSTENİYORSA ŞU ANKI MEVZUATA GÖRE ARACINIZDA EKSTRA NEM KONTROL CİHAZI OLMALI VE BU CİHAZIN BİLGİLERİNİ ALT KISIMDA GİRMENİZ İSTENECEKTİR.**

**Sıcaklık Ölçer Cihazı Bilgileri**

Cihaz Sıcaklık Kaydedici Cihaz

Marka Model

Seri No Üretim Tarihi

**Ekle** **Sıcaklık Kaydedici Cihaz bilgileri girildikten sonra ekle butonu tıklanmalıdır.**

Kayıt Bulunmamaktadır.

**Soğutma/Isıtma Cihazı Bilgileri**

Bağımsız  Bağımlı **Seçim Temizle**

Sökülebilir  Sökülemez **Seçim Temizle**

Marka Model

Seri No Kullanılan Gaz

Üretim Tarihi

**Araçta bulunan soğutucu/ısıtıcı cihaz bilgileri**

**Tip Test Bilgileri**

Test İstasyonu **Referans üniteye ait tip testin yapıldığı tip test istasyonu bilgisi Eğer seçimler arasında yoksa "Diğer" başlığı seçilerek açılan text alana yazılmamalıdır.**

Testlerin Cinsi Rapor No **Ekle**

Kayıt Bulunmamaktadır.

K Katsayısı **Referans üniteye ait k katsayısı bilgisi, referans üniteye ait tip test raporundan ulaşılabilir.**

**ÖZEL EKİPMAN**

Özel Ekipman **Ekle**

Kayıt Bulunmamaktadır.

Harici Sıcaklığın 30 °C ve Dahili Sıcaklığın Aşağıda Belirtilen Şekillerde Olması Durumunda Etkin Soğutma Kapasitesi

Sıcaklık Nominal Kapasite

Evap.1 Evap.2

Evap.3 **Araçta bulunan soğutucu/ısıtıcı cihaza ait kapasite bilgileri yazılmamalıdır. Soğutucu/ısıtıcı cihaza ait tip test bulunmuyorsa boş geçilebilir. (Daha önceden belge almış bir ekipman ise ve cihaz değişmemişse, mevcut ATP belgesinden yazılabilir.)**

**Ekle**

Kayıt Bulunmamaktadır.



## ULAŞIM SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI

### ATP UYGUNLUK BELGELENDİRME BAŞVURU KILAVUZU

**Açıklıklar ve Özel Ekipman Sayısı ile Ölçüleri**

Kapının Yeri :	<input type="text" value="ÖN"/>	Açıklığın Yeri :	<input type="text" value="ÖN"/>
Kapının Yapısı :	<input type="text" value="TEK KANATLI"/>	Açıklığın Yapısı :	<input type="text" value="TEK KANATLI"/>
Ölçüler :	En : <input type="text"/>	Ölçüler :	En : <input type="text"/>
Yükseklik :	<input type="text"/>	Yükseklik :	<input type="text"/>
Derinlik :	<input type="text"/>	Derinlik :	<input type="text"/>
<input type="button" value="Ekle"/>		<input type="button" value="Ekle"/>	
<input type="text" value="Kayıt Bulunmamaktadır."/>		<input type="text" value="Kayıt Bulunmamaktadır."/>	
Et Askısı	<input checked="" type="radio"/> Yok <input type="radio"/> Var		
Lambalar	<input type="text"/>		
Diğer Aksesuarlar	<input type="text"/>	<b>Ekipmanda bulunan aksesuar bilgileri girilmelidir.</b>	
Aksesuar	<input type="text" value="Seçiniz"/>		
<input type="text" value="Kayıt Bulunmamaktadır."/>		<b>"Kaydet" ve "İleri" butonları tıklanmalıdır.</b>	
<input type="button" value="Kaydet"/>			<input type="button" value="İleri &gt;&gt;"/>



## ULAŞIM SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI

### ATP UYGUNLUK BELGELENDİRME BAŞVURU KILAVUZU

6. “Başvuru Ekleri” alanında başvuruya eklenecek ekler yalıtımlı ekipman ve soğutucu/ısıtıcı cihaz kullanım durumu ve ekipman üreticisine bağlı olacak şekilde aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

<b>KULLANILMAMIŞ VEYA ÜRETİCİDEN KULLANILMAMIŞ OLARAK SATIN ALINIP TESCİL TARİHİNDEN SONRA 6 AY İÇERİSİNDE TSE ATP UYGUNLUK BELGESİ BAŞVURUSUNDA BULUNANLAR İÇİN</b>							
YALITIMLI EKİPMAN		SOĞUTUCU/ISITICI CİHAZ		YALITIMLI EKİPMAN ÜRETİCİSİ	TSE BELGENET BAŞVURU BASAMAĞI VE ÜCRET TABLOSU BAŞLIĞI <sup>1</sup>	SAHA İNCELEMESİ	BAŞVURU EKLERİ
KULLANILMAMIŞ	KULLANILMIŞ	KULLANILMAMIŞ	KULLANILMIŞ				
X <sup>2</sup>		X		YURT İÇİ	ULAŞIM VE LOJİSTİK ↓ ATP İŞLEMLERİ ↓ BAŞVURU İŞLEMLERİ ↓ ATP UYGUNLUK BAŞVURUSU ↓ İLK BAŞVURU	YOK	- Tip Test Raporu (referans ünitenin) - Üretici Beyanı - Ruhsat (tescil edilmemiş ise üretici beyanında belirtilmeli) - Soğutucu/Isıtıcı cihaz var ise ATP Tip Test Raporu - Montaj Beyanı (formatı tse.org.tr sitesinde yayımlı) - Ücret Dekontu Yalıtımlı ekipmanda EN12830 standardı uyumlu sıcaklık takip ve kaydedici cihaz olmalıdır.
X			X <sup>4</sup>	YURTIÇİ	ULAŞIM VE LOJİSTİK ↓ ATP İŞLEMLERİ ↓ BAŞVURU İŞLEMLERİ ↓ ATP UYGUNLUK BAŞVURUSU ↓ İLK BAŞVURU	VAR <sup>3</sup>	- Tip Test Raporu (referans ünitenin) - Üretici Beyanı (formatı tse.org.tr adresinde yayımlı) - Ruhsat (tescil edilmemiş ise üretici beyanında belirtilmeli) - Soğutucu/Isıtıcı cihaz var ise ATP Tip Test Raporu - Ücret Dekontu Yalıtımlı ekipmanda EN12830 standardı uyumlu sıcaklık takip ve kaydedici cihaz olmalıdır.



ULAŞIM SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
ATP UYGUNLUK BELGELENDİRME BAŞVURU KILAVUZU

X <sup>2</sup>		X		YURT DIŞI	ULAŞIM VE LOJİSTİK ↓ ATP İŞLEMLERİ ↓ BAŞVURU İŞLEMLERİ ↓ ATP UYGUNLUK BAŞVURUSU ↓ EKİPMAN TRANSFERİ	YOK	- Tip Test Raporu (referans ünitenin) - Üretildiği Ülkenin Onay Kuruluşundan Alınmış ATP Uygunluk Belgesi - Üretici Beyanı - Ruhsat (tescil edilmemiş ise üretici beyanında belirtilmeli) - Soğutucu/Isıtıcı cihaz var ise ATP Tip Test Raporu - Montaj Beyanı (formatı tse.org.tr sitesinde yayımlı) (ikinci el cihaz takılan işlemlerde fiilen kontrol yapılacağından bu dokümana gerek yoktur) - Ücret Dekontu Yalıtımlı ekipmanda EN12830 standardı uyumlu sıcaklık takip ve kaydedici cihaz olmalıdır.
X			X <sup>4</sup>	YURT DIŞI	ULAŞIM VE LOJİSTİK ↓ ATP İŞLEMLERİ ↓ BAŞVURU İŞLEMLERİ ↓ ATP UYGUNLUK BAŞVURUSU ↓ EKİPMAN TRANSFERİ	VAR <sup>3</sup>	- Tip Test Raporu (referans ünitenin) - Üretildiği Ülkenin Onay Kuruluşundan Alınmış ATP Uygunluk Belgesi - Üretici Beyanı (formatı tse.org.tr adresinde yayımlı) - Ruhsat (tescil edilmemiş ise üretici beyanında belirtilmeli) - Soğutucu/Isıtıcı cihaz var ise ATP Tip Test Raporu - Ücret Dekontu Yalıtımlı ekipmanda EN12830 standardı uyumlu sıcaklık takip ve kaydedici cihaz olmalıdır.

<sup>1</sup> tse.org.tr adresinden ilgili ücretlere ulaşabilirsiniz.

<sup>2</sup> "Tescil tarihinden itibaren 6 ay içerisinde TSE online sisteminden başvuru yapılması ve ayrıca ilgili ekipmanın bu zaman diliminde herhangi bir kaza, darbe vb. etkiye maruz kalmaması halinde" ilgili ekipman kullanılmamış addedilmiş sayılır. Bu durum; yalıtımlı ekipman satın alarak bireysel başvuru yapacak firmalara başvuru amaçlı tanınan süredir. Tescil tarihinden itibaren 6 ay geçmiş ekipmanların başvurularında saha incelemesi yapılacaktır.

<sup>3</sup> Saha incelemesi periyodik muayene kriterleri ile aynı olacak şekilde gerçekleştirilir. Bu tür başvurularda atp.tse.org.tr adresinde yayımlı olan YETKİLİ ATP MUYAYENE MERKEZLERİNDEN randevu alınmalıdır.

<sup>4</sup> Başvurularda beyan edilen Soğutucu/Isıtıcı cihazlar, kullanılmamış addedilebilmesi için üretim tarihi başvuru tarihinden itibaren montaj beyanına (tse.org.tr adresinden ulaşılabilir) istinaden en fazla 3 yıl öncesi olmalıdır.



## ULAŞIM SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI

### ATP UYGUNLUK BELGELENDİRME BAŞVURU KILAVUZU

KULLANIMDA OLAN BELGELİ VEYA ATP ŞARTLARINA UYGUN ÜRETİLMİŞ ANCAK DAHA ÖNCE BELGE ALMAMIŞ EKİPMANLARA TSE ATP UYGUNLUK BELGESİ BAŞVURUSUNDA BULUNANLAR İÇİN			SOĞUTUCU/ ISITICI CİHAZ	YALITIMLI EKİPMAN ÜRETİCİSİ	TSE BELGENET BAŞVURU BASAMAĞI VE ÜCRET TABLOSU BAŞLIĞI <sup>1</sup>	SAHA İNCELEMESİ	BAŞVURU EKLERİ
KULLANILMIŞ	DAHA ÖNCE ATP BELGELİ	DAHA ÖNCE ATP BELGESİ ALMAMIŞ	KULLANILMIŞ / KULLANILMAMIŞ	YALITIMLI EKİPMAN ÜRETİCİSİ	TSE BELGENET BAŞVURU BASAMAĞI VE ÜCRET TABLOSU BAŞLIĞI <sup>1</sup>	SAHA İNCELEMESİ	BAŞVURU EKLERİ
X	X		FARK ETMEZ	YURT İÇİ – YURT DIŞI	BAŞVURU; YETKİLİ MUAYENE MERKEZİNE YAPILACAKTIR <sup>5</sup>	VAR	- Mevcut ATP Belgesi - Ruhsat - Yalıtımlı ekipmanda EN12830 standartı uyumlu sıcaklık takip ve kaydedici cihaz olmalıdır.
X		X	FARK ETMEZ	YURT İÇİ	TSE BELGENET ↓ ULAŞIM VE LOJİSTİK ↓ ATP İŞLEMLERİ ↓ BAŞVURU İŞLEMLERİ ↓ ATP UYGUNLUK BAŞVURUSU ↓ İLK BAŞVURU	VAR	- Tip Test Raporu (referans ünitenin) - Üretici Beyanı (formatı tse.org.tr sitesinde yayımlı) - Ruhsat (tescil edilmemiş ise üretici beyanında belirtilmeli) - Soğutucu/Isıtıcı cihaz var ise ATP Tip Test Raporu - Ücret Dekontu Yalıtımlı ekipmanda EN12830 standartı uyumlu sıcaklık takip ve kaydedici cihaz olmalıdır.



## ULAŞIM SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI

### ATP UYGUNLUK BELGELENDİRME BAŞVURU KILAVUZU

X		X	FARK ETMEZ	YURT DIŞI	TSE BELGENET ↓ ULAŞIM VE LOJİSTİK ↓ ATP İŞLEMLERİ ↓ BAŞVURU İŞLEMLERİ ↓ ATP UYGUNLUK BAŞVURUSU ↓ EKİPMAN TRANSFERİ	VAR	- Tip Test Raporu (referans ünitenin) - Üretildiği Ülkenin Onay Kuruluşundan Alınmış ATP Uygunluk Belgesi - Üretici Beyanı (formatı tse.org.tr sitesinde yayımlı) - Ruhsat (tescil edilmemiş ise üretici beyanında belirtilmeli) - Soğutucu/Isıtıcı cihaz var ise ATP Tip Test Raporu - Ücret Dekontu Yalıtımlı ekipmanda EN12830 standardı uyumlu sıcaklık takip ve kaydedici cihaz olmalıdır.
---	--	---	------------	-----------	--	-----	---

<sup>5</sup> Bu işlem periyodik muayene başlığı altında gerçekleştirilecek olup, Yetkili Muayene Merkezleri listesine atp.tse.org.tr adresinden ulaşınız.

### DİĞER BAŞVURU BASAMAKLARI

#### TAMİRAT TADİLAT YAPILMASI

- KULLANIMDA OLAN EKİPMANLARIN HERHANGİ BİR SEBEPLE TAMİRATA GÖRMESİ HALİNDE; "TSE BELGENET" "**PERİYODİK/İSTİSNAİ MUAYENE**" BAŞVURU BASAMAĞI SEÇİLEREK BAŞVURU YAPILMASI VE BELGELERİNİN GÜNCELLENMESİ GEREKMEKTEDİR.

#### CİHAZ DEĞİŞİMİ

- KULLANIMDA OLAN EKİPMANLARIN (SOĞUTMA/ISITMA CİHAZI VAR İSE) HERHANGİ BİR SEBEPLE SOĞUTMA/ISITMA CİHAZI DEĞİŞMESİ HALİNDE; "TSE BELGENET" "**PERİYODİK/İSTİSNAİ MUAYENE**" BAŞVURU BASAMAĞI SEÇİLEREK BAŞVURU YAPILMASI VE BELGELERİNİN GÜNCELLENMESİ GEREKMEKTEDİR. BAŞVURU EKİNDE; YENİ MONTAJ BEYANI EKLENMELİDİR.

#### EKİPMAN SATIŞI

- YALITIMLI EKİPMANIN SATIŞI SONRASINDA, TEKRAR ATP BELGESİ DÜZENLENEBİLMESİ İÇİN; "TSE BELGENET" "**EKİPMAN SATIŞI SONRASI BELGE YENİLEME**" BAŞVURU BASAMAĞI SEÇİLEREK BAŞVURU YAPILMASI VE BELGELERİNİN GÜNCELLENMESİ GEREKMEKTEDİR. BAŞVURU EKİNDE; YENİ RUHSAT FOTOKOPİSİ EKLENMELİDİR.

Bu kısımda üst sekmeden "Ek Türü" seçilerek ilgili ek bulunmalı ve seçildikten sonra ilgili doküman "Dosya Yükle" butonu kullanılarak sisteme yüklenmelidir. Aynı şekilde bahsi geçen tüm ekler eklenmeli ve işlemler tamamlandıktan sonra sayfanın sağ altında bulunan "İleri" butonu kullanılarak ilerlenmelidir.





## ULAŞIM SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI

### ATP UYGUNLUK BELGELENDİRME BAŞVURU KILAVUZU

7. Son ekran başvurunun onaylanması alanıdır. “Başvuru Onay” alanında yer alan beyan okunup onaylanmalı, ardından “Başvuru formunu görüntüle” diyerek tarafımıza ıslak imzalı halini göndermek üzere başvuru formu gözden geçirilmelidir. Son olarak “Onayla ve Bitir” butonu mutlaka tıklanmalıdır. Aksi takdirde başvuru tarafımıza ulaşmamaktadır.

TSE Türk Standardları Enstitüsü Başvuru Portalı

Ürün Belgelemlene - Hizmet Belgelemlene - Ulaşım ve Lojistik - Helal Belgelemlene - Bilgi - Muayene Gözetim - Buhar Geri Kazanım Sistemleri - Ölçü Aletleri - İthalat - Yönetim Sistemleri - Deney Talep - Direktifler - Firma - Raporlar

ATP Başvuruları»Başvuru İşlemleri»ATP Uygunluk Başvurusu(Yurtdışı Onaylı Mevcut ATP Belgelerinin Değişimi)

Başvurunuz tamamlanmak üzere, **Başvuru formunu görüntüle** butonuna tıklayarak belgelemlene uzmanına gönderilecek olan başvuru formunu bilgisayarınıza indirip inceleyebilirsiniz. Daha sonra **Onayla ve Bitir** butonuna tıklayarak başvurunuzu belgelemlene uzmanına gönderebilirsiniz. Başvurunuzu onaylamadan önce tüm bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz. Onay işleminin sonra başvuru üzerinde değişiklik yapamayacaksınız.

TSE Ulaşım ve Lojistik Sistemleri Merkezi Başkanlığı Tehlikeli Madde ve Kuvvetine Hazırlanacak Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilecek olan işlemlere ait bütçe hdkim ve şartları anlaşılmıştır, aynı kahal etmiş ve yerine getireceğimizi bildiriyor. İK inceleme sonucunu ve bilahare yapılacak incelemelerde tahakkuk edecek fatura tutarlarına ilişkin serasında paşın idareyi ve belgelemlenecek kapsam ile ilgili belgelemlene sürecinde her aşamada gerekli olan her türlü bilgi, doküman ve bilgilerin doğru verilmesi ile bu formda verilen bilgilerin tamamının doğru olduğunu beyan ederim. TSE Ulaşım ve Lojistik Sistemleri Merkezi Başkanlığı Tehlikeli Madde ve Kuvvetine Hazırlanacak Müdürlüğü BODULADIR GIDA MADDELERİNİN ULUSLARARASI PAZARLAMA VE BU PAZARLAMA FAALİYETİNDE YANILACAK ÖZEL EKİPMANA İLİŞKİN ANLAŞMA(ATP) KAPSAMINDA YAPILAN FAALİYETLERİN USUL VE ESASLARINDA BELİRTİLEN HUSUSLARI UYGUNLUK BELGELENDİRME SÜRECİNDE

Başvuru formunu görüntüle Onayla ve Bitir



ULAŞIM SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
ATP UYGUNLUK BELGELENDİRME BAŞVURU KILAVUZU

Aşağıda ATP Standardlara Uygunluk Belgesi Formu yer almaktadır, uygunluk belgesi örneği bilgi amaçlıdır;



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

ULAŞIM SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI

ATP STANDARDLARA UYGUNLUK BELGESİ FORMU

EKİPMAN TİPİ



TSE –  
BelgeNet  
numarası

Yalıtımlı	Soğutmalı	Mekanik Soğutmalı	Isıtılmalı	Mekanik Soğutmalı ve Isıtılmalı	Çoklu-Sıcaklık
Insulated	Refrigerated	Mechanically Refrigerated	Heated	Mechanically Refrigerated and Heated	Multi-Temp
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

STANDARDLARA UYGUNLUK BELGESİ  
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH THE STANDARDS

Bozulabilir Gıda Maddelerinin Uluslararası Taşımacılığı ve Bu Taşımacılık Faaliyetinde Kullanılacak Özel Ekipmana İlişkin Anlaşma (ATP)'ye uygun olarak düzenlenmiştir. / Issued pursuant to the Agreement on the International Carriage of Perishable Foodstuffs and on the Special Equipment to be Used for such Carriage (ATP)

1	Düzenleyen Yetkili Makam / Issuing Authority	<b>DÜZENLEYEN YETKİLİ KURULUŞ</b>		
2	Ekipman / Equipment	<b>EKİPMAN (YARI RÖMORK VB.)</b>		
3	Plaka / Registration No	<b>PLAKA</b>	Şasi No / Vehicle Identification Number	<b>ŞASİ NO</b>
3.2	Yalıtımlı Ekipman Marka, Model, Seri No, Üretim Tarihi / Insulated Box Mark, Model, Serial No, Date of Manufacture	<b>YALITIMLI EKİPMAN MARKA, MODEL, SERİ NO, ÜRETİM TARİHİ</b>		
3.3	Tahsis Eden / Alloted By	<b>TAHSİS EDEN BİLGİSİ</b>		
4	Sahibi veya İşletici / Owned or Operated by	<b>SAHİBİ VEYA İŞLETİCİSİ</b>		
5	Beyan Eden / Submitted By	<b>BEYAN EDEN</b>		
6	Onaylanma Kapsamı / is approved as	<b>ONAYLAMA KAPSAMI (AYIRT EDİCİ İŞARETLEME AÇIKLAMASI)</b>	İşaret / Mark	<b>AYIRT EDİCİ İŞARET</b>
6.1	Aşağıda özelliği ya da özellikleri verilen bir ya da daha fazla termal cihazlar / with one or more thermal appliances which is (are)			

<b>SÖKÜLEBİLİR/SÖKÜLEMEZ, BAĞIMLI/BAĞIMSIZ CİHAZ BİLGİSİ</b>		<b>Soğutma / Isıtma Cihaz Bilgileri (Marka Model, Seri No, Üretim Tarihi, Kullanılan Gaz,) / Cooling/Heating Equipment (Trademark, Model, Serial, Production Date, Used Gas)</b>	
6.1.1	Bağımsız / Independent	<input type="checkbox"/>	(marka, model, seri no, üretim tarihi)
6.1.2	Bağlı / Dependent	<input type="checkbox"/>	(marka, model, seri no, üretim tarihi)
6.1.3	Sökülebilir / Removable	<input type="checkbox"/>	
6.1.4	Sökülemez / Not Removable	<input type="checkbox"/>	

Doküman Kodu: ULM-02-FR-06-014 Yayın Tarihi: 20.04.2017 Revizyon Tarih/No: 3.10.2022 / 1

Bu dokümanın güncelliği, elektronik ortamda TSE Doküman Yönetim Sisteminden takip edilmelidir.

Sayfa 1 / 3



ULAŞIM SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
ATP UYGUNLUK BELGELENDİRME BAŞVURU KILAVUZU



ULAŞIM SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI

ATP STANDARDLARA UYGUNLUK BELGESİ FORMU

- 7 Sertifikanın Düzenlenmesinin Dayanağı / Basis of Issue of Certificate
- 7.1.1  Ekipman Testleri / Tests of the equipment
- 7.1.2  Bu Sertifika Yandaki Madde Baz Alınarak Düzenlenmiştir / This certificate is issued on the basis of Ekipmanın Referans Parçası ile Uygunluk / Conformity with a reference item of equipment
- 7.1.3  Periyodik Muayene / Periodic inspection
- \* Sertifikanın bir test ya da aynı tipte bir ekipmanın parçası referans alınarak düzenlenmesi durumunda, aşağıda belirtilen detayları açıkça belirtiniz. / If the certificate is issued on the basis of a test or by reference to an equipment of the same type which has been tested, specify:
- 7.2.1 Test İstasyonu / Testing Station REFERANS ÜNİTE TİP TEST İSTASYONU BİLGİSİ
- 7.2.2 Testlerin Cinsi/ The Nature of the tests TESTLERİN İÇERİĞİ(CİNSİ)
- 7.2.3 Yahtımlı Ekipman Tip Test Rapor No / Insulated Equipment Type Test Report No REFERANS ÜNİTE TİP TEST RAPOR NO
- 7.2.4 Isıtma-Soğutma Uygulamaları Tip Onay Rapor No/Heating/Cooling Appliances Type Approval Report No TERMAL UYGULAMA TİP TEST RAPOR NO
- 7.2.4 K Katsayısı / the K Coefficient K KATSAYISI ETKİN SOĞUTMA KAPASİTESİ BİLGİSİ
- 7.2.5 Harici Sıcaklığın 30°C ve Dahili Sıcaklığın Aşağıda Belirtildiği Şekillerde Olması Durumunda Etkin Soğutma Kapasitesi / the effective refrigerating capacity at an outside temperature of 30°C and an outside temperature of
- | Nominal Kapasite/Nominal Capacity | Evap 1  | Evap 2  | Evap 3  |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|
| .....°C ..... W                   | ..... W | ..... W | ..... W |
| .....°C ..... W                   | ..... W | ..... W | ..... W |
| .....°C ..... W                   | ..... W | ..... W | ..... W |
- 7.3 Açıklıklar ve özel Ekipmanların Sayısı / Number of Openings and special equipment
- 7.3.1 Kapıların Yeri, Yapısı Ölçüleri / Informations of Doors KAPI VE AÇIKLIK BİLGİLERİ (YERİ, YAPISI, ÖLÇÜLERİ)
- 7.3.2 Açıklıkların Yeri, Yapısı Ölçüleri / Informations of Vents ET ASKISI BİLGİSİ
- 7.3.3 Et Askısı / Hanging Meat Equipment DİĞER / Others DİĞER BİLGİLER
- 7.4 Özel Ekipman / Special Equipment

Doküman Kodu: ULM-02-FR-06-014 Yayın Tarihi: 20.04.2017 Revizyon Tarih/No: 3.10.2022 / 1

Bu dokümanın güncelliği, elektronik ortamda TSE Doküman Yönetim Sisteminden takip edilmelidir.

Sayfa 2 / 3



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

## ULAŞIM SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI ATP UYGUNLUK BELGELENDİRME BAŞVURU KILAVUZU



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

### ULAŞIM SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI

#### ATP STANDARDLARA UYGUNLUK BELGESİ FORMU

- Bu Sertifika Aşağıdaki Belirtilen Koşulların Yerine Getirilmesi Koşuluyla
- 8/8.1 ..... Tarihine Kadar Geçerlidir. / This Certificate is Valid Until  
..... Provided That:
- 8.1.1 Yalıtımlı Gövde (Uygulanabildiği Durumlarda Termal Cihaz) İyi Durumda Muhafaza Edildiğinde / The insulated body and, where applicable, the thermal appliances is maintained in good condition, and
- 8.1.2 Termal Uygulamalarda Malzeme Değişikliği Yapılmadığında / No Material Alteration is made to the thermal appliances
- 8.1.3 Termal Cihaz İkame Edildiğinde, Eşdeğer ya da Daha Fazla Soğutma Kapasitesi Olan Bir Cihaz ile Değiştirildiğinde / If the thermal appliance is replaced, it is replaced by an appliance of equal or greater refrigerating capacity.

9. Yer / Done at  
(Yetkili Mercî / The Competent Authority)

Türk Standardları Enstitüsü  
Ulaşım Sistemleri Merkezi Başkanlığı  
100. Yıl Bulvarı No:99 OFİM Plaza Kat:2-3  
06374 Ostim/ANKARA Tel: +90 312 592 50 00

10. Tarih / On .....

Doküman Kodu: ULM-02-FR-06-014 Yayın Tarihi: 20.04.2017 Revizyon Tarih/No: 3.10.2022 / 1

Bu dokümanın güncelliği, elektronik ortamda TSE Doküman Yönetim Sisteminden takip edilmelidir.

Sayfa 3 / 3

Doküman Kodu: ULM-02-TL-06-016 Yayın Tarihi: 10.10.2023 Revizyon Tarihi / No: /

Bu dokümanın güncelliği, elektronik ortamda TSE Doküman Yönetim Sisteminden takip edilmelidir.

Sayfa 12 / 12