



**T.C. ENERJİ VE TABİİ  
KAYNAKLAR BAKANLIĞI**

**ÜRETİM TESİSİ UYGUNLUK BELGESİ DÜZENLENMESİNE  
İLİŞKİN USUL VE ESASLAR**

**ETKB-EYS-USLE-12 Rev.00**

**ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**2025**

**İçindekiler****ÜRETİM TESİSİ UYGUNLUK BELGESİ DÜZENLENMESİNE  
İLİŞKİN USUL VE ESASLAR****BİRİNCİ BÖLÜM****Başlangıç Hükümleri**

Amaç .....	1
Kapsam .....	1
Dayanak.....	1
Tanımlar .....	1

**İKİNCİ BÖLÜM****Üretim Tesisi Uygunluk Belgesi Başvuruları, Başvuruların Değerlendirilmesi ve  
Belgenin Düzenlenmesi**

Genel hükümler .....	2
Üretim tesisi uygunluk belgesi başvuruları .....	2
Statik uygunluk raporu .....	3
Mimarlık ve mühendislik raporu ve fenni mesuliyet .....	3
Başvuruların incelenmesi ve belge düzenlenmesi.....	4

**ÜÇÜNCÜ BÖLÜM****Çeşitli ve Son Hükümler**

Son hükümler .....	4
Yürürlük .....	5
Yürütme.....	5

# ÜRETİM TESİSİ UYGUNLUK BELGESİ DÜZENLENMESİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR

## BİRİNCİ BÖLÜM Başlangıç Hükümleri

### Amaç

**MADDE 1 – (1)** Bu Usul ve Esasların amacı, üretim tesisi uygunluk belgesi düzenlenmesine ilişkin süreç, görev, sorumluluk ve gerekliliklerin belirlenmesidir.

### Kapsam

**MADDE 2 – (1)** Bu Usul ve Esaslar; üretim tesisi uygunluk belgesi başvurularına, başvuruların değerlendirilmesine ve belgenin düzenlenmesine ilişkin hususlar ile belge talebine konu üretim tesisine/ünitesine ilişkin yapılacak raporlamalar ve fenni mesuliyetin üstlenilmesine yönelik hususları kapsar.

### Dayanak

**MADDE 3 – (1)** Bu Usul ve Esaslar, 14/3/2013 tarihli ve 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununun Geçici 34 üncü maddesi ile 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 508 inci maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

### Tanımlar

**MADDE 4 – (1)** Bu Usul ve Esaslarda geçen;

- a) Bakan: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanını,
  - b) Bakanlık: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığını,
  - c) Büro tescil belgesi: Serbest olarak mühendislik veya mimarlık hizmetinde bulunmak üzere ilgili meslek odasına kaydını yaptırmış gerçek veya tüzel kişilere, oda tarafından düzenlenen büro/iş yeri belgesini,
  - ç) Fenni mesul: Üretim tesisi uygunluk belgesi talebine konu üretim tesisi/ünitesi ile bunların zorunlu altyapı unsurları kapsamındaki yapıların, tesisatı ve malzemeleriyle birlikte; ilgili teknik mevzuat, uygulama imar planı, proje, standartlar, teknik şartnameler ve fen ve sanat kuralları açısından uygunluğunu teyit etmekle sorumlu olan, projelerin gerektirdiği uzmanlığı haiz branştaki mühendisler ile mimarı,
  - d) Lisans: Piyasada elektrik üretim faaliyeti göstermek isteyen tüzel kişiye Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından verilen üretim lisansını,
  - e) Ünite: Bağımsız olarak yük alabilen ve yük atabilen her bir üretim grubunu, kombine çevrim santralleri için her bir gaz türbin ve jeneratörü ile gaz türbin ve jeneratörüne bağlı çalışacak buhar türbin ve jeneratörünün payını, elektrik depolama tesisleri için bağımsız olarak enerji depolayabilen ve depoladığı enerjiyi tekrar sisteme verebilen her bir depolama grubunu,
  - f) Üretim tesisi: Elektrik enerjisinin üretildiği tüm tesisleri,
  - g) Üretim tesisi uygunluk belgesi: Üretim tesisi/ünitesi ve bunların zorunlu altyapı unsurları kapsamındaki yapılar için, Bakanlık tarafından düzenlenen belgeyi,
  - ğ) Statik uygunluk raporu: Üretim tesisi uygunluk belgesi talebine konu üretim tesisi/ünitesi ile bunların zorunlu altyapı unsurları kapsamındaki yapıların statik bakımdan uygun olduğuna dair inşaat mühendislerince hazırlanacak raporu,
  - h) Serbest mühendis/mimar belgesi: Serbest olarak mühendislik veya mimarlık hizmetinde bulunmak üzere ilgili meslek odasına kaydını yaptırmış gerçek kişilere, oda tarafından düzenlenen yetki belgesini,
- ifade eder.

(2) Bu Usul ve Esaslarda geçmekle birlikte tanımlanmamış diğer terim ve kavramlar, ilgili mevzuattaki anlam ve kapsama sahiptir.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Üretim Tesisi Uygunluk Belgesi Başvuruları, Başvuruların Değerlendirilmesi ve Belgenin Düzenlenmesi

#### Genel hükümler

**MADDE 5** – (1) Nazım İmar Planı ve Uygulama İmar Planı onaylanmış olmak şartıyla, 31/12/2024 tarihinden önce işletmeye girmiş lisanslı üretim tesislerindeki yapı ruhsatı veya yapı kullanma izin belgesi veya bu belgelerden her ikisi de olmayan üniteler için, üretim tesisi uygunluk belgesi başvurusu yapılabilir.

(2) 1/1/2025 tarihi ve sonrasında işletmeye giren lisanslı üretim tesisleri/üniteleri ile 31/12/2024 tarihinden önce işletmeye girmiş olmakla birlikte, yapı ruhsatı ve yapı kullanma izin belgesi alınmış olan lisanslı üretim tesisleri/üniteleri için üretim tesisi uygunluk belgesi başvurusu yapılamaz.

(3) Yapı Kayıt Belgesi edinmiş lisanslı üretim tesisleri/üniteleri için üretim tesisi uygunluk belgesi başvurusu yapılamaz.

(4) Münferiden altyapı unsurlarına yönelik yapılan üretim tesisi uygunluk belgesi talepleri değerlendirmeye alınmaz ve bu taleplere istinaden belge tanzim edilmez.

(5) Üretim tesisi lisans köşe koordinatları dahilinde olmakla birlikte, üretim tesisiyle veya enerjinin üretimi ve sisteme verilmesiyle ilgisi bulunmayan bina veya yapılar, üretim tesisi uygunluk belgesi başvurularına konu edilemez.

(6) Hidroelektrik santrallerinde yalnızca santral binası ve dahilindeki altyapı unsurları için üretim tesisi uygunluk belgesi düzenlenebilir. Su ve sanat yapıları, üretim tesisi uygunluk belgesi kapsamına dahil değildir.

#### Üretim tesisi uygunluk belgesi başvuruları

**MADDE 6** – (1) Üretim tesisi uygunluk belgesi başvurusu, Ek-1’de yer alan dilekçe örneğine uygun şekilde lisans sahibi veya imzaya yetkili temsilcileri tarafından yapılır.

(2) Başvuru dilekçesi ile aşağıdaki belgeler sunulur:

a) Başvuru dilekçesini imzalayan kişilerin noter onaylı imza beyannameleri ile bu kişilerin lisans sahibi tüzel kişiyi temsil ve ilzama yetkili olduklarını gösterir sicil tasdiknamesi veya noter onaylı yetki belgesi.

b) Elektrik üretimine yönelik ünitelerin proje onay ve kabul tarihlerini gösterir çizelge ile onaylı projeler ve kabul tutanaklarının dijital kopyası.

c) Belge talebine konu elektrik üretim ünitelerinin yapı ruhsatı ve/veya yapı kullanma izin belgesi ile yapı kayıt belgesinin olmadığına dair lisans sahibinin beyannamesi.

ç) Belge talebine konu elektrik üretim tesisinin onaylı Nazım İmar Planı ve Uygulama İmar Planı paftaları ile bu planların kesinleştiğini gösterir yazı.

d) Statik uygunluk raporu.

e) Statik uygunluk taahhütnamesi.

f) Mimarlık ve mühendislik raporu.

g) Fenni mesuliyet taahhütnamesi.

### **Statik uygunluk raporu**

**MADDE 7 –** (1) Statik uygunluk raporu, en az iki inşaat mühendisi tarafından hazırlanarak müştereken imza altına alınır.

(2) Statik uygunluk raporunu düzenleyen mühendisler, Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmalı ve serbest mühendis belgesine sahip olmalıdır.

(3) Lisans sahibi tüzel kişinin veya lisans sahibi tüzel kişi ile ilişkili bir başka tüzel kişinin çalışanı olan mühendisler, statik uygunluk raporu düzenleyemez.

(4) Statik uygunluk raporunu düzenleyen mühendisler, belge talebine konu üretim tesisinin inşaat, montaj ve devreye alma aşamalarında; yapı müteahhitliği, şantiye şefliği, kontrollük, taşeronluk ve malzeme tedarikçiliği de dahil olmak üzere, herhangi bir görev ve sorumluluk üstlenmemiş olmalıdır.

(5) Statik uygunluk raporunu tanzim eden mühendisler için herhangi bir metrekaşe veya kurulu güç veya mesafe kısıtlaması uygulanmaz.

(6) Statik uygunluk raporunda;

a) Etki eden tüm yük kombinasyonları,

b) Taşıyıcı sistem elemanlarının fiziksel boyutları ve kesitleri,

c) Beton, çelik konstrüksiyon ve donatı çeliğinin mukavemet ve elastisitesi,

ç) Zemin etüdü,

irdelenerek, üretim tesisi uygunluk belgesi talebine konu üretim tesisi/ünitesi ile bunların zorunlu altyapı unsurları kapsamındaki yapıların, mevcut halleriyle statik bakımdan uygunluğu teyit edilmelidir.

(7) Statik uygunluk raporu, altıncı fıkrada yazılı hususları içerecek şekilde;

a) Raporu hazırlayan mühendislerin diploma veya mezuniyet belgeleri, noter onaylı imza beyannameleri, serbest mühendis belgeleri, büro tescil belgeleri ve sosyal güvenlik sicili dökümleri,

b) Statik uygunluk raporu düzenleme hizmeti için lisans sahibi ile mühendisler arasında akdedilmiş sözleşme(ler),

c) Üretim tesisi sahasının mevcut durumuna ve sahada yapılan incelemelere ilişkin görseller, eklemek suretiyle tanzim edilir.

(8) Statik uygunluk raporu ile, Ek-2’de yer verilen örneğe uygun şekilde taahhütname düzenlenerek imza altına alınır.

(9) Bir inşaat mühendisi en fazla 20 (yirmi) ayrı tesis için statik uygunluk raporu düzenleyebilir.

### **Mimarlık ve mühendislik raporu ve fenni mesuliyet**

**MADDE 8 –** (1) Fenni mesuller tarafından, üretim tesisi uygunluk belgesi talebine konu üretim tesisi/ünitesi ile bunların zorunlu altyapı unsurları kapsamındaki yapılar için mimarlık ve mühendislik raporu hazırlanarak, müştereken imza altına alınır.

(2) Fenni mesullerin 7 nci maddenin ikinci, üçüncü ve dördüncü fıkrasında belirtilen şartları haiz olması gerekir.

(3) 7 nci maddenin beşinci fıkrasında belirtilen hususlar fenni mesuller için de geçerlidir.

(4) Mimarlık ve mühendislik raporunda, üretim tesisi uygunluk belgesi talebine konu üretim tesisi/ünitesi ile bunların zorunlu altyapı unsurları kapsamındaki yapıların, tesisatı ve malzemeleriyle birlikte mevcut haliyle; ilgili teknik mevzuat, uygulama imar planı, proje, standartlar, teknik şartnameler ile fen ve sanat kuralları açısından uygunluğu teyit edilmelidir.

- (5) Mimarlık ve mühendislik raporu, dördüncü fıkrada yazılı hususları içerecek şekilde;
- a) Raporu hazırlayan mühendislerin diploma veya mezuniyet belgeleri, noter onaylı imza beyannameleri, serbest mühendis belgeleri, büro tescil belgeleri ve sosyal güvenlik sicili dökümleri,
- b) Fenni mesuliyetin üstlenilmesine dair lisans sahibi ile fenni mesuller arasında akdedilmiş sözleşme(ler),
- c) Üretim tesisi sahasının mevcut durumuna ve sahada yapılan incelemelere ilişkin görseller,
- ç) Üretim tesisi uygunluk belgesi talep edilen üniteler ve bunların altyapı unsurlarının gösterildiği LİHKAB veya Kamu Kurumlarınca onaylı aplikasyon krokisi ve koordinat listesi, eklenmek suretiyle tanzim edilir.
- (6) Mimarlık ve mühendislik raporuyla birlikte, Ek-3'te yer verilen örneğe uygun şekilde fenni mesuliyet taahhütnamesi, her bir fenni mesul için ayrı ayrı düzenlenerek imza altına alınır.
- (7) Bir tesis için statik uygunluk raporunu düzenleyen inşaat mühendisi, aynı tesiste fenni mesuliyeti de üstlenebilir.
- (8) Üretim tesisi uygunluk belgesi talebine konu rüzgâr türbini, güneş paneli, beton köşk vb. mimari tasarım niteliği taşımayan yapılar için mimar fenni mesul görevlendirilmesi zorunlu değildir.
- (9) Bir mimar veya mühendis en fazla 20 (yirmi) ayrı tesiste fenni mesuliyet üstlenebilir.

### **Başvurularının incelenmesi ve belge düzenlenmesi**

- MADDE 9** – (1) Başvuruyla birlikte elektronik ortamda veya fiziki olarak sunulan belgeler, 15 (on beş) iş günü içerisinde incelenir.
- (2) Yapılan incelemede eksik ve hatalı hususların tespit edilmesi durumunda, başvuru sahibine bu hususlar bildirilerek 15 (on beş) iş günü içerisinde giderilmesi istenir. Bu süre içerisinde söz konusu hususlar giderilemezse başvuru iade edilir.
- (3) Başvurunun eksiksiz ve hatasız olması veya bildirilen eksik ve hataların başvuru tarafından giderilmesine müteakip başvuru sahibinden, üretim tesisi uygunluk belgesi bedelinin Bakanlığın ilgili hesabına yatırılması istenir.
- (4) Belge bedelinin ödendiğine dair dekontun sunulması müteakip 5 iş günü içerisinde, Ek-4'te örneğine yer verilen üretim tesisi uygunluk belgesi düzenlenerek, yazıyla başvuru sahibine bildirilir.
- (5) Üretim tesisi uygunluk belgesi, ekinde yer alan dokümanlarla ayrılmaz bir bütündür.

## **İKİNCİ BÖLÜM**

### **Çeşitli ve Son Hükümler**

#### **Son Hükümler**

- MADDE 10** – (1) Üretim tesisi uygunluk belgesi edinilmiş olması, lisans sahibi tüzel kişinin ilgili üretim tesisi/ünitesini emniyetli bir şekilde işletmek yükümlülüğünü ortadan kaldırmaz.
- (2) Üretim tesisi uygunluk belgesi başvurusu değerlendirme sürecinde Bakanlık tarafından ilave bilgi ve belgeler talep edilebilir.

**Yürürlük**

**MADDE 11** – (1) Bu Usul ve Esaslar Bakan tarafından onaylandığı tarihte yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 12** – (1) Bu Usul ve Esaslar hükümlerini Bakan yürütür.

Sayı :

Konu : ..... Üretim Tesisi Uygunluk Belgesi

Tarih: .... / .... / .....

**T.C.**  
**ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI**  
**ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

Şirketimizin sahip olduğu ..... tarihli ve ..... no.lu üretim lisansı kapsamında ..... ili, ..... ilçesi, ..... mevkiinde tesis edilip işletilmekte olan ..... MWm / ..... MWe [(..... x .....) MWm / (..... x .....) MWe] kurulu gücündeki ..... yakıtlı / kaynaklı ..... tesisi için 6446 Sayılı Elektrik Piyasası Kanunu Geçici 34 üncü Madde kapsamında üretim tesisi uygunluk belgesi alınması için gerekli belgeler eksiksiz bir şekilde hazırlanmış olup, ekte sunulmuştur.

Başvurumuzun değerlendirilerek üretim tesisi uygunluk belgesi verilmesi hususunda gereğini arz ederiz.

Tesis Sahibi/Şirketi Temsile Yetkili Kişi(ler)

Adı-Soyadı

İmzası

Şirket Kaşesi

**İletişim Bilgileri:**

Tesis Sahibi Şirket Yetkilisi/Yetkilileri Kurumsal Posta Adresi

Tesis Sahibi Şirket Yetkilisi/Yetkilileri E-posta Adres(ler)i

Tesis Sahibi Şirket Kayıtlı E-Posta (KEP) Adres(ler)i

Tesis Sahibi Şirket Yetkilisi/Yetkililerinin Telefon Numaraları

Tesis Sahibi Şirket Yetkilisi/Yetkililerinin T.C. Kimlik Numaraları

**Ekler:**

1. Statik Uygunluk Raporu
2. Statik Uygunluk Taahhütnamesi
3. Mimarlık ve Mühendislik Raporu
4. Fenni Mesuliyetin Üstlenildiğine Dair Taahhütname (İnşaat, makine, elektrik ve mimari)
5. Belge Talebine Konu Elektrik Üretim Tesisinin onaylı Nazım İmar Planı ve Uygulama İmar Planı Paftaları ile Bu Planların Kesinleştiğini Gösterir Yazı
6. Belge Talebine Konu Elektrik Üretim Ünitelerinin Yapı Ruhsatı ve/veya Yapı Kullanma İzin Belgesi ile Yapı Kayıt Belgesinin Olmadığına Dair Beyanname.
7. Elektrik Üretimine Yönelik Ünitelerin Proje Onay ve Kabul Tarihlerini Gösterir Çizelge ile Onaylı Projeler ve Kabul Tutanaklarının Dijital Kopyası
8. Lisans Sahibinin veya Yetkili Temsilcisinin Sicil Tasdiknamesi
9. Şirket Temsilcilerinin Temsil ve İlzama Dair Yetkilerinin Açıkça Belirtildiği Noter Onaylı Vekâletname, Yetkililere ve Vekâletname ile Temsilde Yetkiyi Verenlere Ait İmza Beyannameleri ile İmza Sirkülerlerinin Aslı veya Yetkili Mercilerce Onaylı Örnekleri

Tarih : .... / .... / .....

**STATİK UYGUNLUK TAAHHÜTNAMESİ**

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına "Üretim Tesisi Uygunluk Belgesi" almak üzere başvuruda bulunan [Şirketin Ticari Unvanı]'ne ait, ..... tarihli ve EÜ/... numaralı lisans kapsamındaki, [İl, İlçe, Mevki] adresinde bulunan [Tesis Adı] Elektrik Üretim Tesisi'nin statik uygunluk raporunu düzenlemek üzere görev almış bulunmaktayız.

- İnceleme ve onay süresince ilgili mevzuat kapsamında süreli veya süresiz olarak mesleki faaliyet haklarımızda herhangi bir kısıtlılık bulunmadığını,
- Üretim lisansı sahibi tüzel kişinin veya lisans sahibi tüzel kişi ile ilişkili bir başka tüzel kişinin çalışanı olmadığımızı,
- Belge talebine konu üretim tesisinin inşaat, montaj ve devreye alma aşamalarında; yapı müteahhitliği, şantiye şefliği, kontrollük, taşeronluk ve malzeme tedarikçiliği de dahil olmak üzere, herhangi bir görev ve sorumluluk üstlenmediğimizi,
- Başvuru dosyası ekinde sunulan Statik Uygunluk Raporu hazırlanırken ilgili belge ve hesapların tarafımızca kontrol edildiğini,
- Söz konusu tesisin statik açıdan; ilgili teknik mevzuat, uygulama imar planı, proje, standartlar, teknik şartnameler ile fen ve sanat kurallarına göre uygun ve güvenli olduğunu,
- Tarafımızca yapılan inceleme ve değerlendirmelerde, mesleki uzmanlığımız ve objektif kriterlerle hareket ettiğimizi ve gerçeğe aykırı hiçbir beyanımızın bulunmadığını,
- Yaptığımız işe ilişkin tüm mesleki ve hukuki sorumluluğu üstlendiğimizi,

gayri kabili rücu, beyan ve taahhüt ederiz.

**İmza****İmza****Ad-Soyad****Ad-Soyad**

Ad-Soyad:

TC Kimlik No:

Oda Sicil No:

Adres:

Ad-Soyad:

TC Kimlik No:

Oda Sicil No:

Adres:

Telefon:

Telefon:

Tarih : .... / .... / .....

**FENNİ MESULİYETİN ÜSTLENİLDİĞİNE DAİR TAAHÜTNAME**

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına "Üretim Tesisi Uygunluk Belgesi" almak üzere başvuruda bulunan [Şirketin Ticari Unvanı]'ne ait, .... tarihli ve EÜ/... numaralı lisans kapsamındaki, [İl, İlçe, Mevki] adresinde bulunan [Tesis Adı] Elektrik Üretim Tesisi'nin fenni mesuliyetini üstlenmiş bulunmaktayım.

- İnceleme ve onay süresince ilgili mevzuat kapsamında süreli veya süresiz olarak mesleki faaliyet haklarımda herhangi bir kısıtlılık bulunmadığımı,
- Üretim lisansı sahibi tüzel kişinin veya lisans sahibi tüzel kişi ile ilişkili bir başka tüzel kişinin çalışmanı olmadığını,
- Belge talebine konu üretim tesisinin inşaat, montaj ve devreye alma aşamalarında; yapı müteahhitliği, şantiye şefliği, kontrollük, taşeronluk ve malzeme tedarikçiliği de dahil olmak üzere, herhangi bir görev ve sorumluluk üstlenmediğimi,
- Başvuru dosyası ekinde sunulan Mimarlık ve Mühendislik Raporu hazırlanırken mesleki branşım ile ilgili belge ve hesapların tarafımda kontrol edildiğini,
- Söz konusu tesisin; ..... ("statik", "mekanik", "elektrik" ve "mimari" ibarelerinden birisi) açıdan ilgili teknik mevzuat, uygulama imar planı, proje, standartlar, teknik şartnameler ile fen ve sanat kurallarına göre uygun ve güvenli olduğunu,
- Tarafımda yapılan inceleme ve değerlendirmelerde, mesleki uzmanlığım ve objektif kriterlerle hareket ettiğimi ve gerçeğe aykırı hiçbir beyanımın bulunmadığını,
- Fenni mesuliyete ilişkin tüm mesleki ve hukuki sorumluluğu üstlendiğimi,

gayri kabili rücu, beyan ve taahhüt ederim.

**İmza**

**Ad-Soyad**

Ad-Soyad:

Branş:

TC Kimlik No:

Oda Sicil No:

Adres:

Telefon:



T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

## ÜRETİM TESİSİ UYGUNLUK BELGESİ

Belge No:

Belge Tarihi: .. / .. / ....

Şirket Adı	:	
Tesis Adı	:	
Tesis İli / İlçesi	:	
Lisans Tarih ve No	:	
Lisans Kurulu Gücü	:	
Lisans Ünite Sayısı ve Güçleri	:	
Belgeye Konu Kurulu Güç	:	
Belgeye Konu Ünite Sayısı ve Güçleri	:	
Açıklama:		

### Statik Uygunluk Raporunu Tanzim Edenler

Sıra No	Mesleği	Adı-Soyadı	T.C. Kimlik No	Oda Sicil No
1				
2				
...				
...				

### Fenni Mesuller

Sıra No	Mesleği	Adı-Soyadı	T.C. Kimlik No	Oda Sicil No
1				
...				
...				
...				

İMZA

- ❖ İş bu uygunluk belgesi, 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu'nun geçici 34 üncü maddesi kapsamında düzenlenmiş olup, iş yeri açma ve çalışma ruhsatı yerine de geçer.
- ❖ Altyapı unsurlarına ait LİHKAB onaylı koordinat listesi, ekte yer almakta olup bu belgenin ayrılmaz bir parçasıdır.
- ❖ Bu belge ekleri ile birlikte.....sayfadır.