

# ASANSÖR YÖNETMELİ

## BİRİNCİ BÖLÜM

### Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

#### Amaç

**Madde 1** - Bu Yönetmeliğin amacı; İmar Kanunu ve buna bağlı imar yönetmeliklerine göre inşa edilen binalarda, insan ve yük taşınmasında kullanılan asansörlerin ve güvenlik aksamlarının projelendirilmesi, tasarımı, imali, montajı ve bakımı gerektiği gibi yapıldığında ve işletilmesinde kullanıcıların güvenliğini ve güvenliğini tehlikeye atmayacak şekilde piyasaya arz edilmelerini teminen; tasarım ve imalat faaliyetlerinde uyulması gereken temel sağlık ve güvenlik kuralları ile takip edilmesi gereken uygunluk devalendirmeleri ve uygunluk devalendirmesi yapacak onaylanmış kuruluşların görevlendirilmesinde dikkate alınacak asgari kriterleri belirlemektir.

#### Kapsam

**Madde 2** - Bu Yönetmelik kapsamına ilişkin hususlar aşağıda belirtilmiştir.

a) Bu Yönetmelik, binalarda ve inaatlarda sürekli olarak kullanılan asansörleri ve Ek IV'de listelenen asansörde kullanılacak güvenlik aksamlarını kapsar.

Asansörler için bu Yönetmelikte belirtilen risklerin tamamı veya bir bölümü belirli yönetmeliklerin kapsamına giriyorsa, bu Yönetmelik söz konusu belirli yönetmeliklerin yürürlüğe giri tarihinden önceki bu tür asansörlere uygulanmaz veya uygulaması durdurulur.

b) Bu Yönetmelik, aşağıda belirtilen asansörleri kapsamaz.

- 1) Kamu veya özel, insan taşınmacılığına yönelik asma kablolu demiryollarını da kapsayan kablolu havai hatları,
- 2) Askeri veya güvenlik amaçlı özel tasarımlanmış ve yapılmış asansörleri,
- 3) Maden ocağı vinçleri,
- 4) Sahne asansörleri,
- 5) Nakil vasıtalarına monte edilmiş asansörleri,
- 6) Makinelere bağlı ve sadece çalıştırma yerine giri amaçlı asansörleri,
- 7) Dişli Rayda çalışan trenleri,
- 8) İnsan veya insan ve yüklerin taşınması amaçlı asansörlere yönelik inaat alanında kullanılan antiye asansörleri.

#### Dayanak

**Madde 3** - Bu Yönetmelik, 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun ve 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanuna dayanılarak hazırlanmıştır.

#### Tanımlar

**Madde 4** - Bu Yönetmelikte geçen;

a) **Bakanlık** : Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'nı,

**b) Müste arlık :** Dı Ticaret Müste arlı nı,

**c) Komisyon :** Avrupa Birli i Komisyonunu,

**d) Asansör :** Binalarda ve in aatlarda, belirli seviyelerde hizmet veren, esnek olmayan ve yatay düzlemle 15°'den fazla bir aç ı olu turan sabit raylar boyunca hareket eden bir kabine sahip olan ve ;

- nsanların,

- nsanların ve yüklerin ve

- Kabine girilebiliyorsa, yani bir ki i zorlanmadan kabine girebiliyorsa ve kabin içine ya da kabin içindeki bir ki inin kolayca ula bilece i ekilde yerle tirilmi kontrollerle teçhiz edilmi ise, sadece yüklerin ta ınmasına yönelik bir tertibatı,

**e) Model asansör :** Teknik dosyasında, objektif de erler ile tanımlanan ve benzer güvenlik aksamını kullanan model asansöre uygun olarak imal edilen asansörlerin temel güvenlik kurallarını nasıl kar ılanaca ının gösterildi i numune asansörü;

(Model asansör ile model asansörün tipleri olan asansörlerin parçalarını olu turan asansörler arasında izin verilen tüm varyasyonlar azami ve asgari de erleriyle birlikte teknik dosyada açıkça belirtilmelidir.

Temel güvenlik kurallarını sa lamak bakımından muhtelif ekipmanın benzerli i hesaplama ve/veya tasarım planları gösterilebilir.)

**f) Asansör Firması:** Bu Yönetmelik kapsamındaki asansörlerin tasarımından, imalatından, montajından, projesinden, bakımından, i letme ruhsatından ve piyasaya sürülmesinden sorumlu olan ve ürüne adını, ticari markasını veya ayırt edici i aretini koyarak CE i aretini ili tiren ve AT uygunluk beyanını düzenleyen gerçek veya tüzel ki ileri; asansör firmasının Türkiye dı ında olması halinde, asansör firması tarafından yetkilendirilen temsilciyi ve/veya ithalatç ıyı; ayrıca asansörün tedarik zincirinde yer alan ve faaliyetleri asansör güvenli ine ili kin özelliklerini etkileyen gerçek veya tüzel ki i veya kurulu u,

**g) Güvenlik aksamı :** Ek- IV'de listelenen asansör aksam ve parçalarını,

**h) Güvenlik aksamı imalatç ısı:** Bu Yönetmelik kapsamındaki asansörlerin güvenlik aksamının tasarımından, imalatından, piyasaya sürülmesinden sorumlu olan ve ürüne CE i aretini ili tiren ve AT uygunluk beyanını düzenleyen gerçek veya tüzel ki i veya kurulu u; güvenlik aksamı imalatç ı firmasının Türkiye dı ında olması halinde, güvenlik aksamı imalatç ı firması tarafından yetkilendirilen temsilciyi ve/veya ithalatç ıyı; ayrıca güvenlik aksamının tedarik zincirinde yer alan ve faaliyetleri asansör güvenli ine ili kin özelliklerini etkileyen gerçek veya tüzel ki iyi,

**i) Modül:** Bu Yönetmelik gere ince, asansörün veya güvenlik aksamının ta ıdı ı risklere göre hangi uygunluk de erlendirmesi i lemlerine tabi tutulaca ını gösteren yollardan her birini,

**j) CE Uygunluk i areti:** Bu Yönetmelik kapsamındaki asansörlerin veya güvenlik aksamlarının veya asansörlerin imalinde kullanılan asansörle ilgili di er ekipman, aksam ve parçaların çalı ırken veya kullanırken çevrenin ve insanların sa lık ve güvenli ini veya söz konusu ise malların güvenli ini tehdit etmeyecek nitelikte oldu unu belirten, bu Yönetmelikte yer alan temel sa lık ve güvenlik kurallarına, teknik düzenlemede yer alan kurallara uygun oldu unu ve tüm uygunluk de erlendirmesi i lemlerine tabi tutuldu unu ve bu Yönetmelik hükümlerine uygunlu unu gösteren i areti,

**k) Temel Güvenlik Kuralları :** Asansörün / güvenlik aksamının insan sa lı ı ve güvenli i veya söz konusu ise malların güvenli inin korunması açısından sahip olması gereken asgari sa lık ve tüketicinin korunması açısından sahip olması gereken asgari güvenlik ko ullarını,

**l) Uygunluk De erlendirmesi:** Asansör veya güvenlik aksamının bu Yönetmeli e uygunlu unun denenmesi ve muayene edilmesi ve / veya belgelendirilmesine ili kin her türlü faaliyeti,

**m) Uygunluk De erlendirmesi Kurulu u:** Asansör veya güvenlik aksamının bu Yönetmeli e uygunlu unun denenmesi ve muayene edilmesi ve/veya belgelendirilmesine ili kin faaliyette bulunan özel veya kamu kurulu unu,

**n) Onaylanmı Kurulu :** 4703 sayılı Kanun ve bu Kanunun uygulama yönetmeliklerinden Uygunluk De erlendirme Kurulu ları ile Onaylanmı Kurulu lara Dair Yönetmelik ve bu Yönetmelik hükümlerine göre bu Yönetmelik çerçevesinde uygunluk de erlendirme faaliyetinde bulunmak üzere test, muayene ve/veya belgelendirme kurulu ları arasından Bakanlık tarafından belirlenerek yetkilendirilen özel veya kamu kurulu unu,

**o) Standart :** Üzerinde mutabakat sa lanmı olan, kabul edilmi bir kurulu tarafından onaylanan, mevcut artlar altında en uygun seviyede bir düzen kurulmasını amaçlayan, ortak ve tekrar eden kullanımlar için bu Yönetmelik kapsamındaki asansörün veya güvenlik aksamı veya di er aksamın özellikleri, i leme ve imalat yöntemleri, bunlarla ilgili terminoloji, sembol, ambalajlama, i aretleme, etiketleme ve uygunluk de erlendirmesi i lemleri hususlarından biri veya birkaçını belirten ve uyulması ihtiyari olan düzenlemeyi,

**ö) Ulusal Standart :** Bu Yönetmelik kapsamındaki asansör veya güvenlik aksamı veya di er aksamlara yönelik Türk Standartları Enstitüsü tarafından hazırlanan standartları,

**p) Uyumla tırılmı Ulusal Standart :** Bu Yönetmelik kapsamındaki asansör veya güvenlik aksamı veya di er aksamlara yönelik uyumla tırılmı Avrupa standardını uyumla tıran ve Türk Standartları Enstitüsü tarafından Türk Standardı olarak kabul edilip yayımlanan standardı,

**r) Uyumla tırılmı Avrupa Standardı :** Bu Yönetmelik kapsamındaki asansör veya güvenlik aksamı veya di er aksamlara yönelik Avrupa Birli i Komisyonunun talimatı üzerine bir Avrupa Standardizasyon Kurulu u tarafından hazırlanan ve Avrupa Toplulukları Resmi Gazete'sinde ismi yayımlanan standardı,

**s) AT Uygunluk Beyanı :** Asansör firmasının veya güvenlik aksamı imalatçısının piyasaya arz etti i asansörün veya güvenlik aksamının bu Yönetmelik hükümlerine uygunlu unu beyan etti i belgeyi,

**) AT Tip nceleme Belgesi :** Onaylanmı kurulu tarafından düzenlenerek asansör firmasına verilen asansör veya güvenlik aksamının bu Yönetmelik hükümlerine uygunlu unu gösteren belgeyi,

**t) Piyasaya arz :** Asansör firmasının asansörü kullanıcıya hazır hale getirdi i ilk durumu veya güvenlik aksamı imalatçısı veya di er aksam imalatçılarının imal ettikleri aksamları, asansör firmasına tedarik ve kullanımı amacıyla bedelli veya bedelsiz olarak piyasada yer alması için hazır hale getirdi i ilk durumu,

**u) Piyasa Gözetimi ve Denetimi :** Bu Yönetmelik kapsamındaki asansörün veya güvenlik aksamının veya di er aksamların piyasaya arzı veya da ıtımı a amasında veya bunlar piyasada veya kullanımda iken bu Yönetmeli e uygun olarak imal edilip edilmedi inin ve güvenli olup olmadı ının Bakanlık tarafından denetlenmesi veya denetlettirilmesini,

**ü) Bina sorumlusu:** Asansörün, bu Yönetmelik kurallarına uygun olarak güvenli bir e kilde çalı masını sa lamak amacıyla düzenli olarak bakımını ve onarımını ve kontrolünü yaptırmaktan sorumlu olan, binanın maliki, kat maliki veya bunların yetki verdi i ki i veya kurulu u,

**v) Yetkili Servis :** Bu Yönetmelik kapsamında yer alan asansörlerin bakımı ve onarımı için asansör firması tarafından yetkilendirilen özel veya tüzel ki iyi,

**y) Ürün :** Asansörü ve/veya asansör aksam ve parçalarını,

**z) İletme Ruhsatı:** Bu Yönetmelik kapsamında piyasaya arz edilen asansörün; avan ve tatbikat projelerine, standartlara ve bu Yönetmeli in temel kurallarına ve teknik düzenlemelere uygunlu unun belgelenmesini müteakip, binanın ba lı bulundu u Belediye veya belediye hudutları

dı ında Valilik tarafından verilen, asansörün kullanılmasında can ve mal güvenli i açısından bir sorun olmadı ını belirten belgeyi,

**za) Asansör yaptırıcısı :** Asansörün tesisi için asansör firması ile sözleşme yapan özel veya tüzel kişileri,

**zb) Elektrik Projesi:** Tesis edilecek asansörün tipine göre elektrikli kumanda, kontrol, emniyet sistemleri, sinyal sistemleri ve genel tahrik güç vb. sistemlerini ihtiva eden elektrik akım yollarını gösteren projeleri, bunların birbirinden ayrılmaz bir bütün olduğu turdu unu,

**zc) Proje:** Yapılacak tesisin hesaplarını, elektrik projelerini, ölçülerini ve binaya yerleştirilmesini kapsayan komple tasarımı,

**zd) n aat Mahalli:** Yapılarda asansör kabininin çalışması için gerekli olan tahrik ve kumanda elemanlarının bulunduğu mahallini,

**ze) Trafik Hesabı:** Bina ekil ve ihtiyaçlarına göre asansörün adet, hız, kapasite, kumanda ve kullanma şekillerini en ekonomik biçimde tespit eden hesap tarzını,

**zf) Yıllık Kontrol:** Asansörün emniyet ve işletme yönünden standartlara uygun şekilde çalışmasını yılda en az bir defa yetkili bir mühendis tarafından kontrol edilmesini, ifade eder.

## K NC BÖLÜM

### Temel Güvenlik Kuralları ve Standartlar

#### Temel Güvenlik Kuralları

**Madde 5 -** Bu Yönetmelik kapsamına giren asansörler, Ek-1'de belirtilen temel sağlık ve güvenlik kurallarını yerine getirmek zorundadır.

Bu Yönetmelik kapsamındaki güvenlik aksamaları, Ek-1'de getirilen temel sağlık ve güvenlik şartlarını karşılamalı veya monte edildikleri asansörde söz konusu temel kuralları sağlamalıdır.

#### Standartlar

**Madde 6 -** Standartlara ilişkin hususlar aşağıda belirtilmiştir.

**a)** Bir uyumla tırılmış standart bir veya daha fazla temel sağlık ve güvenlik gereğini kapsamaması durumunda,

**1)** Bu standarda uygun imal edilen asansörlerin 5 inci maddedeki ilgili temel kurallara uygun olduğu kabul edilir veya,

**2)** Bu standarda uygun imal edilen, güvenlik aksamının doğrudan olarak monte edildikleri asansörlerin ilgili temel kurallara uymasını sağlamak için uygun olduğu kabul edilir.

**b)** Bakanlık, uyumla tırılmış ulusal standartların isim ve numaralarını Resmi Gazete'de yayımlar. Bakanlık bu bilgileri Müsteşarlık aracılığı ile Komisyona bildirir.

**c)** Bakanlık, uyumla tırılmış Avrupa standardının bulunmadığı durumda, Ek-1'de yer alan asgari temel sağlık ve güvenlik kurallarının doğrudan uygulanması için önemli ya da ilgili mevcut ulusal standartlar ve teknik özellikler hakkında ilgili taraflara bilgi vermek için gerekli önlemleri alır.

**d)** Bakanlık, (a) bendinde belirtilen uyumla tırılmış ulusal standartların veya bu standartların esas aldığı Avrupa standartlarının 5 inci maddede belirtilen güvenlik şartlarını tamamen sağlamadığını tespit etmesi durumunda, konuyu Müsteşarlık aracılığı ile Komisyona bildirir. Komisyon konu üzerinde yapacağı değerlendirmeyi müteakiben, söz konusu uyumla tırılmış Avrupa standardını ve bunu uyumla tırılan uyumla tırılmış ulusal standardın yayımdan çekilmesi gerektiğini bildirmesi halinde, Bakanlık söz konusu uyumla tırılmış ulusal standardı Resmi Gazete'deki yayımlanan listeden çıkarır.

e) Ek-XV'de Türk Standartları Enstitüsü tarafından uyumlu tırılan mevcut uyumlu tırılmı standartlar verilmi tir.

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### Uygunluk De erlendirmesi lemleri, "CE" aretlemesi ve CE Uygunluk aretinin Usulsüz Kullanımı

#### Uygunluk De erlendirmesi lemleri

**Madde 7** - Güvenlik aksamaları ve asansörler için uygunluk de erlendirme i lemleri a a ıda belirtilmi tir.

#### A- Güvenlik aksamaları için uygunluk de erlendirmesi i lemleri:

Ek-IV'de belirtilen güvenlik aksamalarının piyasaya sürülmesinden önce, güvenlik aksamı imalatçısı tarafından a a ıdaki i lemler yapılmalıdır.

a) Güvenlik aksamına a a ıda belirtilen uygunluk de erlendirmesinden birisi uygulanır.

1) Güvenlik aksamı modeli, Ek -V'e göre AT tip incelemesine ve Ek-XI'e göre onaylanmı bir kurulu tarafından yapılacak imalat denetimine sunulur veya ,

2) Güvenlik aksamı modeli Ek-V'e göre AT tip incelemesine sunulur ve Ek-VIII'e göre imalat denetimine yönelik bir kalite güvence sistemi i letilir veya ,

3) Güvenlik aksamı modeli için Ek-IX'a göre tam kalite güvence sistemi i letilir.

b) Kullanılan Ekte (duruma göre Ek-VIII, Ek-IX veya Ek-XI) verilen artları dikkate alarak, her güvenlik aksamına CE i areti ili tirilir ve Ek-II'de listelenen bilgiyi içeren AT uygunluk beyanı düzenlenir.

c) Güvenlik aksamı imalatçısı AT uygunluk beyanının bir kopyasını güvenlik aksamının son imalat tarihinden itibaren 10 yıl süreyle muhafaza eder.

#### B- Asansör için uygunluk de erlendirmesi i lemleri:

Piyasaya sürülmeden önce bir asansörün a a ıdaki i lemlerden birinden geçmesi gerekmektedir.

a) Asansör,e er Ek-V'de bahsedilen AT tip incelemesi yapılan bir asansöre göre tasarımılanmı sa;

1) Ek-VI'da belirtilen son muayene veya,

2) Ek-XII'de belirtilen asansör kalite güvence sistemi veya,

3) Ek-XIV'de belirtilen imalat kalite güvence sistemi uygulanarak imal edilip, monte edilir ve deneyleri yapılır. Tasarım, montaj ve deney safhalarına yönelik i lemler aynı asansör üzerinde yapılabilir. Veya;

b) Asansör, Ek-V'de bahsedilen AT tip incelemesi yapılan bir model asansöre göre tasarımılanmı sa;

1) Ek-VI'da sözü edilen son muayene veya,

2) Ek-XII'de sözü edilen asansör kalite güvence sistemi veya,

3) Ek-XIV'de sözü edilen imalat kalite güvence sistemi, uygulanarak imal edilir, monte ve deneyleri yapılır. Veya;

c) Asansör, uyumlu tırılmı standartlara tam olarak uygun de il ise, tasarım incelemesinin e lik etti i Ek-XIII'e uygun bir kalite güvence sistemi uygulanan bir asansöre göre tasarımılanmı sa;

1) Ek-VI'da belirtilen son muayene veya,

2) Ek-XII'ye uygun olarak asansör kalite güvence sistemi veya,

3) Ek-XIV'e uygun olarak imalat kalite güvence sistemi uygulanarak imal edilip monte edilir ve deneyleri yapılır. Veya;

**d)** Asansöre bir onaylanmı kurulu tarafından Ek-X'da belirtilen birim do rulama i lemi yapılır.  
Veya;

**e)** Asansör Ek- XIII'e göre tam kalite güvence sistemine tabi tutulur, e er bu kalite güvence sistemi ilgili uyumla tırılmı standartlara tamamen uygun de ilse, tasarım incelenir.

Yukarıda bahsedilen (a), (b) ve (c) bentlerindeki durumlarda tasarımdan sorumlu ki i imalat i leminden, montajdan ve deneyden sorumlu ki iye mutlak güvenlikle çalı abilmesi için gereken tüm belge ve bilgiyi sa lamalıdır.

**C)** Asansör firması, bu maddenin (B) fıkrasında sözü edilen bütün durumlarda a a ıda belirtilen hususları yerine getirir.

**a)** Kullanılan Ekte (duruma göre Ek-VI, Ek-X, Ek-XII, Ek-XIII veya Ek-XIV) verilen artları dikkate alarak asansöre CE i aretini ili tirir ve Ek-II'de listelenen bilgiyi içeren bir AT uygunluk beyanı düzenler,

**b)** Asansörün piyasaya sürülme tarihinden itibaren 10 yıl süreyle AT uygunluk beyanının bir kopyasını muhafaza eder.

**c)** Bakanlık; Komisyonun, Avrupa Birli i üyesi ülkelerin ve di er onaylanmı kurulu ların istemeleri halinde, uygunluk beyanının ve son muayeneye ili kin deney raporlarının bir kopyasını asansör firmasından temin edebilir.

### **CE Uygunluk areti**

**Madde 8 -** CE uygunluk i aretine ili kin hususlar a a ıda belirtilmi tir.

**a)** CE uygunluk i areti "CE" harflerinden ibarettir. Kullanılacak i aretin ekli Ek-III'de verilmi tir. CE uygunluk i aretinin ili tirilmesinde ve kullanılmasında 17/1/2002 tarihli ve 24643 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan CE Uygunluk aretinin Ürüne li tirilmesine ve Kullanılmasına Dair Yönetmeli in 5 inci maddesinin hükümleri geçerlidir.

**b)** CE uygunluk i areti, Ek-I'in "Genel" ba lıklı bölümünün madde 5'ine uygun olarak her asansör kabineye açıkça ve görülebilir ekilde, Ek-IV'de listelenen güvenlik aksamının her birine, e er mümkün de ilse güvenlik aksamına ayrılmayacak biçimde takılan bir etiketin üzerine ili tirilir.

**c)** Üçüncü tarafları CE uygunluk i aretinin anlamı ve ekli açısından yanıltacak i aretlerin asansörlere veya güvenlik aksamlarına takılması yasaktır. CE uygunluk i aretinin görünebilirli ini ve okunabilirli ini azaltmaması artıyla, di er herhangi bir i aret asansörlere veya güvenlik aksamlarına ili tirilebilir.

### **CE Uygunluk aretinin Usulsüz Kullanımı**

**Madde 9 -** Bu Yönetmeli in 13 üncü maddesinin hükümleri saklı kalmak kaydıyla;

**a)** Bakanlık, CE uygunluk i aretinin uygun olmayan bir ekilde ili tirildi ini tespit etmesi durumunda, asansörü monte eden asansör firması veya güvenlik aksamının imalatçısı asansörün veya güvenlik aksamının CE uygunluk i aretiyle ilgili hükümlere uygun olmasını sa lamakla ve yapılan bu ihlali sona erdirmekle yükümlüdür.

**b)** Uygun olmama durumu devam ediyorsa, Bakanlık, söz konusu güvenlik aksamının piyasaya arzının kısıtlanmasına veya yasaklanmasına veya asansörün piyasadan çekilmesini ve kullanımının yasaklanmasına ili kin tüm önlemleri alır.

Bakanlık bu durumu ve yapılan i lemleri Müste arlık aracılı ı ile Komisyona ve Avrupa Birli i üyesi ülkelere bildirir.

**c)** Asansör firmasının veya güvenlik aksamı imalatçısının bu Yönetmeli in yükümlülüklerine uymaması durumunda, asansörü veya güvenlik aksamını piyasaya arz eden ki i, bu yükümlülüklerden sorumludur.

## DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

### Piyasaya Arz, Piyasa Gözetimi ve Denetimi

#### Piyasaya Arz

**Madde 10** - Bu Yönetmeliğe uygun olarak imal edilmiş asansörlerin veya güvenlik aksamalarının piyasaya arzı ve serbest dolaşımına ilişkin esaslar aşağıda belirtilmiştir.

a) Doğru bir biçimde projelendirilen, imalatı, montajı ve her ay bakımı yapılan ve amacına uygun olarak kullanılan bu Yönetmelik kapsamında yer alan ve sadece insan sağlığını ve güvenliğini, yerine göre malların güvenliğini tehlikeye atmayan asansörlerin piyasaya arz edilmesine ve hizmete konulmasına izin verilir.

Bu Yönetmelik kapsamına giren güvenlik aksamının piyasaya arzına veya hizmete sokulmasına, monte edildikleri asansörlerin doğru bir biçimde montajı ve bakımı yapıldığında ve amacına uygun olarak kullanıldığında, sadece insan sağlığını ve güvenliğini veya söz konusu ise malların güvenliğini tehlikeye atmamaları halinde izin verilir.

b) Bu Yönetmeliğe uygun asansörlerin ve/veya güvenlik aksamının piyasaya arz edilmeleri veya hizmete konulmaları yasaklanamaz, sınırlanamaz veya engellenemez.

c) Güvenlik aksamı imalatçısının beyan ettiği, bu Yönetmelik kapsamındaki asansörlere takılması düşünülen bu Yönetmeliğe uygun aksam ve parçaların piyasaya sürülmesi yasaklanmaz, sınırlanamaz veya engellenmez.

d) CE uygunluk işaretini taşıyan ve beraberinde Ek-II'de belirtilen AT Uygunluk Beyanı bulunan asansörlerin ve güvenlik aksamalarının bu Yönetmeliğin Üçüncü Bölümünde (7 nci, 8 inci ve 9 uncu maddeler) belirtilen uygunluk değerlendirme işlemleri de dahil olmak üzere, bu Yönetmelik hükümlerinin tümüne uydu kabul edilir.

e) Ticaret fuarlarında, sergilerde, gösterilerde ve benzeri durumlarda; bu Yönetmelik hükümlerine uygun olmayan asansörlerin veya güvenlik aksamalarının asansörü monte eden firma veya güvenlik aksamalarının imalatçısı veya yetkili temsilcileri tarafından uygun hale getirilene kadar satışa çıkarılmayacağı görünür bir şekilde açıkça belirtilmesi kaydıyla, yürürlükteki Yönetmelik hükümlerine uymayan asansörlerin veya güvenlik aksamalarının sergilenmesi engellenmez. Gösteriler sırasında, kilitlerin korunması için yeterli güvenlik tedbirleri alınmalıdır.

#### Piyasa Gözetimi ve Denetimi

**Madde 11** - Bakanlık, asansörlerin veya güvenlik parçalarının piyasa gözetimi ve denetimini 17/1/2002 tarihli ve 24643 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Ürünlerin Piyasa Gözetimi ve Denetimine Dair Yönetmelik'te belirtilen hükümler çerçevesinde yapar veya yaptırır.

## BEKİNÇ BÖLÜMÜ

### Onaylanma Kurulu

#### Onaylanma Kurulu

**Madde 12** - Bakanlık, Yönetmeliğin 7 nci maddesinde belirtilen uygunluk değerlendirme işlemlerinde faaliyet gösterecek Onaylanma Kurulu üyelerinin tespitini, tayinini, bildirimini ve statülerinin kaldırılmasını 17/1/2002 tarihli ve 24643 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Uygunluk Değerlendirme Kurulu üyeleri ile Onaylanma Kurulu üyeleri Dair Yönetmelik'te belirtilen hükümler ve bu Yönetmeliğin Ek-VII'de belirtilen asgari kriterler çerçevesinde gerçekleştirir.

## ALTINCI BÖLÜM

### Tedbirler

#### Tedbirler

**Madde 13 -** Asansörler veya güvenlik aksamalarının temel sağlık ve güvenlik kurallarının yerine getirmeleri ile ilgili ve usulsüz işletme kullanımına karşı alınan tedbirler aşağıda belirtilmiştir.

a) Bakanlık, bu Yönetmeliğe uygun olarak imal edilen CE uygunluk işareti taşıyan ve amacına uygun olarak kullanılan bir asansörün veya güvenlik aksamının kilitlerin ve yerine göre malların güvenliğini tehlikeye atabileceğini tespit ederse, asansörün veya güvenlik aksamının piyasadan toplanması veya toplatılması, piyasaya arzını engelleyecek veya serbest dolaşımını kısıtlayacak bütün tedbirleri alır.

Bakanlık, özellikle bu durumun bu tip bir tedbir kararının gerekçesiyle birlikte;

- 1) Bu Yönetmeliğin 5 inci maddesinde belirtilen temel güvenlik kurallarını karşılayamaması,
- 2) Bu Yönetmeliğin 6 ncı maddesinde bahsedilen standartların yanlış uygulanması,
- 3) Bu Yönetmeliğin 6 ncı maddesinde bahsedilen standartlardaki eksiklik yüzünden olup olmadığını, Müsteşarlık aracılığı ile Komisyona bildirir.

b) Uygun olmayan bir asansör veya güvenlik aksamı "CE" uygunluk işareti taşıyorsa, Bakanlık işareti kullanana karşı gerekli tedbirleri alır ve Müsteşarlık aracılığı ile Komisyonu bilgilendirir.

c) Asansörü monte eden asansör firması, binanın veya inşaatın sorumlusu ile irtibata geçerek, gerekli bilgi alıverdiğini sağlamalı ve asansörün iyi çalışmasını ve güvenliğini sağlamak için gerekli tedbirleri almalıdır.

d) Asansör firması, asansör kuyusunun asansörün çalışması ve güvenliğini için gerekenin dışında bir boru tertibatı, tel sistemi ya da başka bir donatımın olmamasını sağlamak için gerekli tedbirleri almalıdır.

e) Bu Yönetmeliğin 10 uncu maddesinin (a) bendi ve 13 üncü maddenin (c) ve (d) bentleri hükümleri saklı kalmak kaydıyla bu Yönetmelik hükümleri, asansörlerin bu Yönetmelikte belirlenmemiş bir şekilde değiştirilmesi anlamına gelmesiyle birlikte, Bakanlığın söz konusu asansörler hizmete girdiğinde veya kullanıldığında kilitlerin korunmasını sağlamak için gerekli gördüğü uygun tedbirleri bu Yönetmeliğe uygun olarak koyma haklarını etkilemez.

## YEDİNCİ BÖLÜM

### Asansör Tesis ve İşletme Uygulamaları

#### Proje

**Madde 14 -** Asansörün avan ve tatbikat projeleri, Elektrik-Elektronik ve Makine Mühendisleri tarafından tespit edilen esaslara uygun olarak mütekerren hazırlanır. Projelerin hazırlanmasında Türk standartları esas alınacaktır, Türk standartları kapsamındaki işlemler için men emülke standartları esas alınır. Asansör avan projeleri mimari proje ile birlikte yapılacaktır ve mimari projeye esas teşkil eder. Asansörün

tesisi ile ilgili tatbikat projeleri ise asansör montajı yapılmadan önce ilgili makama onaylatılır. İşletme ruhsatı alınması aşamasında ilgili kuruma ve asansör yaptırıcısına projeler ruhsatla birlikte verilir.

#### Trafik Hesabı

**Madde 15 -** Mimari tatbikat projelerinin yapımından önce, yapının özellik ve kullanım şartlarına

uygun trafik hesabı yapılmalıdır.

- a) Trafik hesabı, standart kapsamındaki i ler için ilgili standardına, standart kapsamı dı ndaki i ler ve komple ithal i ler için ise men ei ülkenin hesap usullerine göre asansör projelerini hazırlayan mühendis tarafından yapılır.
- b) Trafik hesabında kabul edilen ana kriterlerin sorumlulu undan bu kriterleri veren mimar, hesap sonucu bulunan asansör sayısı ve karakteristi inin sorumlulu undan projeyi hazırlayan mühendis sorumludur.

### **Mukavemet Hesabı ve Mekanik Proje**

**Madde 16** - Mukavemet hesabı ve mekanik proje ile ilgili hususlar a a da belirtilmi tir.

a) Asansörün yapısını ilgilendiren mukavemet hesapları:

n aatın statik hesabına uygun olmak üzere asansörün makine dairesine, kuyu dibine ve ray tespit yerlerine gelecek yüklerin miktar ve cinsini gösteren hesaplardır ve bu hesaplar makine mühendisleri tarafından tanzim edilerek imzalanır.

b) Asansörün imalatını ilgilendiren mukavemet hesapları :

Asansörün projesine uygun, ilgili standartlara göre makine mühendisleri tarafından yapılacak mukavemet hesaplarıdır.

c) Asansöre ait mekanik projeler makine mühendisi tarafından tanzim edilerek imzalanır.

Asansörün mekanik kısımlarından makine mühendisi, teknik uygulama sorumlusunun nezaretinde projeye uygun olarak yapılmasından asansör firması sorumludur.

### **Elektrik Projeleri**

**Madde 17** - Asansöre ait elektrik-elektronik projeleri elektrik-elektronik mühendisi tarafından tanzim ve imza edilir. Asansörün elektrik-elektronik ile ilgili kısımlarından elektrik-elektronik mühendisi, teknik uygulama sorumlusunun nezaretinde projeye uygun olarak yapılmasından asansör firması sorumludur. Elektrik projeleri i letme ruhsatı müracaatı esnasında verilir.

### **Asansörün Kurulaca ı n aat Mahalli**

**Madde 18** - Yapılarda asansör tesisinin kurulaca ı in aat mahalleri, mutlaka bu Yönetmeli in 15 inci maddesindeki trafik hesabı sonucunda bulunan sayı ve karakteristi e uygun asansörler için standartların öngördü ü boyutlarda olmalıdır.

### **n aat Mahallinin Özellikleri**

**Madde 19** - Asansör tesisinin kurulaca ı in aat mahallinin özellikleri unlardır:

a) Kat kapıları önündeki sahanlık, varsa Türk standartlarına, yoksa uluslar arası geçerli standartlara uygun büyüklükte olmalıdır.

b) Asansör makine dairesine çıkı merdiveni, binanın ana merdiveni özelli inde olmalıdır.

c) Asansör kuyusunun iç yüzü beton perde de ilse, toz tutmayacak ekilde perdahlı sıva yapılmalıdır.

### **Kazaları ve Di er Sorunlar**

**Madde 20 - a)** Asansör montajına ba ladıktan sonra, asansör kuyusunda olabilecek i kazaları ve di er sorunlardan, asansör firmasının elemanlarının çalı tı ı nı anlarda asansör firması; di er zamanlarda ise in aat firması sorumludur. Bu durum montaja ba landı ı anda asansör firması ve in aat firması arasında hazırlanacak bir tutanakla belirlenir.

b) Asansör kuyularının bakımı esnasında yeterli derecede aydınlık olabilmesi için, asansör

kuyusuna makine dairesinden kumandalı sabit aydınlatma tesisatı yapılmalıdır.

### **İletme Ruhsatı**

**Madde 21** - İletme Ruhsatı, asansör firması tarafından Belediyeden veya Belediye hudutları dışındaki yapılar için Valilikten alınan belgedir. Bu belge verilirken; asansör firmasınınca bu Yönetmelik gereği asansörün tasarımı, projelendirilmesi (avan, uygulama, mukavemet, trafik hesapları), imalatı ve montajı yapılarak ve bakım sözleşmesiyle bakımı üstlenilerek, can ve mal güvenliği açısından uygun olması ve CE uygunluk işaretleri ile Onaylanmış Kurulu tarafından alınan AT tip inceleme belgesinin ve AT uygunluk beyanının varlığı aranır. Belgesi bulunan ve CE uygunluk işaretleri taşıyan asansörler için ilgili kurumlarca ruhsat alınmasında ayrıca inceleme ve denetim yapılmaz.

### **Bina Sorumlusu**

**Madde 22** - Bina sorumlusu, asansörün, bu Yönetmelik kurallarına uygun olarak güvenli bir şekilde çalışmasını sağlamak amacıyla ile ayda bir defa düzenli bakımını ve onarımını bu Yönetmelikte tarif edilen asansör firmasına veya yetkili servisine yaptırmaktan ve kullanıcıların can ve mal güvenliğinin tam olarak sağlanması amacıyla ile gerek kullanım hatalarından, gerekse harici müdahalelerden meydana gelebilecek olan tehlikelerin önlenmesi için yapının binalı bulunduğu belediye veya valilik tarafından ilk kontrolünü asansörün işletmeye açılmasından iki yıl sonra, daha sonraki kontrollerini de her yıl yaptırmaktan sorumludur.

### **Bakım**

**Madde 23** - Bu Yönetmelik kapsamındaki asansörün kullanılması esnasında, temel sağlık ve emniyet gereklerinin devamlılığını teminen sürekli kontrol altında tutulabilmesi için;

- a) Bina sorumlusu ile bir asansör firması veya onun yetkili servisi arasında garanti müddetince geçerli aylık bakım ve servis hizmetleri anlaşması yapılması zorunludur. Ayrıca, asansör firması arızaya müdahale zamanını söz konusu anlaşma metninde belirtmelidir.
- b) Anlaşma yapılan firma, asansörü imal eden asansör firması veya onun yetkili servisi olabileceği gibi, bir başka asansör firması veya onun yetkili servisi olabilir. Ancak, garanti süresince aylık bakım ve servis hizmetleri için anlaşmaya bağlanan firma muhakkak asansörü imal eden asansör firması veya onun yetkili servisi olmalıdır.
- c) Aylık bakım ve servis hizmeti verilen asansörde, orijinal yedek parça kullanılır.
- d) Asansörü imal eden firma, yaptığı her tip ve özellikteki asansörün orijinal yedek parçalarını 10 yıl süreyle stokta bulundurmamak ve kendisince imal edilen asansöre aylık bakım ve servis hizmeti veren bir başka asansör firması veya onun yetkili servisinin veya bina sorumlusunun bu konudaki talebini, acilen ve normal piyasa koşullarında mutlaka karşılamak zorundadır.

### **Yıllık Kontrol**

**Madde 24** - Yapının binalı bulunduğu belediyelerce veya belediye hudutları dışındaki yapılar için valiliklerce en az yılda bir kere her asansörün kontrolü yapılır. Ancak kadrosunda yeterli teknik eleman bulunmayan belediyeler veya valilikler yıllık kontrol işlemlerini dışarıdan elektrik ve/veya makine mühendisine yaptırabilir. Bu mühendis emniyet ve işletme yönünden tesisin işletilmesine engel bulunmadığını belirten ve sorumluluğunu taşıyan bir rapor verir.

Bu rapor 3 nüsha olarak düzenlenir; birer nüshası belediyede veya valilikte, asansör firmasında veya yetkili servisinde ve bina sorumlusunda muhafaza edilir. Bu raporun tanzim ettirilmesinin

takibinden asansörün bulundu u bina sorumlusu ve bakımını yapan firma mü tereken sorumludur.

## **Kullanıcılar ile İgili Hususlar**

**Madde 25** - Asansör kullanan ki ilerin a a ıdaki hususlara dikkat etmeleri gerekir.

Asansörün özelli ine göre farklılık arz edecek hususları asansör firması veya bakımcı firma yazılı olarak ilgililere verir, ilgililer bu bilgileri kullanıcılara aktarır ve görebilecekleri yere asarlar.

Bu bilgiler unlardır:

- a) Asansör içinde kat arasında kalan ki ilerin kurtarılmasında asansör firması veya bakımcı firmanın yazılı talimatına aynen uyulması,
- b) Asansöre 12 ya ından küçüklerin yalnız binmelerinin önlenmesi,
- c) Asansöre girerken kabinin o katta olup olmadı ına dikkat edilmesi,
- d) Asansöre girip çıkarken oyalayıcı hareketlerde bulunmayıp bu i in süratle yapılması,
- e) Asansör kullanıcısının kat kapısını içeriden veya dı ardan mutat ekin dı ında açmaya u ra maması,
- f) Asansör kullanıcısının kat arasında kaldı ında kapı camını kırarak çıkmaya çalı maması,
- g) Kapısız kabinlerde asansör kullanıcısının kabin içinde seyir halinde hareketli olan kapı tarafındaki duvara kendisinin veya beraberindekilerin veya e yalarının temasına meydan vermemesi,
- h) Asansör kullanıcısının kabin üstündeki çıkı kapa ından kendi ba ına çıkmaya çalı maması (bu kapak sadece dı arıdan kurtarmak isteyenler için kullanılır),
- i) Kabin içine konan yüklerin dengeli yüklenmesine dikkat edilmesi, kabin hareket halinde iken bu yüklerin kaymaması için tedbir alınması,
- j) Anla malı bakım yapan firma dı ında ba ka bir firma ve ki ilerin asansöre müdahale ettirilmemesi.

## **stisnalar**

**Madde 26** - Makine dairesiz yapılan asansörler için makine dairesi ile ilgili hükümler uygulanmaz. Ancak asansör firması tarafından muhtemel riskleri önleyici tedbirler alınmalıdır. Ayrıca güvenlik artları ile standartların ön gördü ü di er artlar da uygulanır.

## **SEK Z NC BÖLÜM**

### **Çe itli Hükümler**

#### **Bildirimler**

**Madde 27** - Bildirimlere ili kin hususlar a a ıda belirtilmi tir.

- a) Bakanlıkça, 95/16/EC sayılı Avrupa Birli i direktifi dikkate alınarak hazırlanan bu Yönetmeli in uygulamaya konuldu u Müste arlık aracılı ı ile Komisyona ve Avrupa Birli i üyesi ülkelere bildirilir.
- b) Bu Yönetmelik hükümleri gere ince, herhangi bir asansöre veya güvenlik aksamına 9 uncu ve 13 üncü maddelerle getirilen her türlü sınırlama, yasaklama ve tedbirlerin alınmasını gerektiren sebepler belirtilerek, Bakanlıkça en kısa süre içinde ilgili taraflara ve Müste arlık aracılı ı ile Komisyona ve Avrupa Birli i üyesi ülkelere bildirilir.

#### **Gizlilik**

**Madde 28** - Bakanlık, Onaylanmı Kurulu ve bu Yönetmeli in uygulanmasına katılan bütün taraflar, görevlerini yerine getirmeleri sırasında temin ettikleri bütün bilgilerin gizlili ini sa lar.

## **Aykırı Davranı larda Uygulanacak Hükümler**

**Madde 29** - Bu Yönetmeli in Yedinci Bölümünde yer alan hizmete ili kin hususlara aykırı hareket edenler hakkında 4077 sayılı Kanun ve bu Yönetmeli in ürünlere ili kin hükümlerine aykırı davranı ta bulunanlara ise 4703 sayılı Kanun hükümleri uygulanır.

## **Yürürlükten Kaldırılan Mevzuat**

**Madde 30** - 20/12/1995 tarihli ve 22499 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Asansör Yönetmeli i, bu Yönetmeli in zorunlu olarak uygulamaya girdi i tarihten itibaren yürürlükten kaldırılmı tır.

## **Düzenlemeler**

**Madde 31** - Bakanlık, bu Yönetmeli in uygulanması ile ilgili olarak gerekli mevzuat düzenlemelerini yapmaya yetkilidir.

## **Ulusal Daimi Komite**

**Madde 32** - Bu Yönetmeli in uygulanması ve i lerli inin sa lanması amacıyla, gerekti inde, Bakanlık koordinasyonunda ilgili kamu ve özel kurum ve kurulu larının temsilcilerinden olu an Ulusal Daimi Komite kurulabilir. Bu komiteye i tirak edecek kurum ve kurulu lar ve komitenin çalı ma usul ve esasları yayımlanacak tebli ile belirlenir.

**Geçici Madde 1** - Bu Yönetmelik, yürürlü e girdi i tarihten 18 ay sonra zorunlu olarak uygulanır. Bu süre zarfında gerek bu Yönetmeli in hükümlerine uygun üretilen, gerekse 30 uncu maddede belirtilen Asansör Yönetmeli i ve ilgili standardına uygun imal edilen ürünler piyasaya arz edilebilir.

## **Yürürlük**

**Madde 33** - Bu Yönetmelik yayım tarihinde yürürlü e girer.

## **Yürütme**

**Madde 34** - Bu Yönetmelik hükümlerini Sanayi ve Ticaret Bakanı yürütür.