

# Asansör Yönetmeliği

Â VIII/3194E.055

\*\*\*Â-NEML0 NOT: R.Gazete No. 25021 R.G. Tarihi: 15.2.2003 No ve tarihli Yânetmelik 18.5.2009 tarihinden geâşerli olmak âzere 18.11.2008 R.G. tarihli Yânetmelik ile yârlâkten kaldırılmıştır.

Sanayi ve Ticaret Bakanlığından :Â

ASANSÂ-R YÂ-NETMELOĞ0 (95/16/AT)Â Amaâş

Madde 1 - Bu Yânetmeliğin amaçl; Omar Kanunu ve buna bağll imar yânetmeliklerine gâre inpa edilen binalarda, insan ve yâk tağlmasında kullanılan asansârlerin ve gâvenlik aksamlarlnn projelendirilmesi, tasarlm, imali, montajl ve baklml gerektiği gibi yapldlđında ve ipletilmesinde kullanıcıların sađllđln ve gâvenliğini tehlikeye atmayacak bekilde piyasaya arz edilmelerini teminen; tasarlm ve imalat âamalarında uyulması gereken temel sağllik ve gâvenlik kuralları ile takip edilmesi gereken uygunluk değerlendirme iplemlerini ve uygunluk değerlendirmesi yapacak onaylanmış kuruluşların gârevlendirilmesinde dikkate alınacak asgari kriterleri belirlemektir.

Kapsam

Madde 2 - Bu Yânetmelik kapsamlına iliþkin hususlar âpağlda belirtilmiştir.

a) Bu Yânetmelik, binalarda ve inpaatlarda sârekli olarak kullanılan asansârleri ve Ek IVâde listelenen asansârlerde kullanılacak gâvenlik aksamlarln kapsar.

Asansârleri iâşin bu Yânetmelikte belirtilen risklerin tamamı veya bir bâlmâ belirli yânetmeliklerin kapsamlına giriyorsa, bu Yânetmelik sâz konusu belirli yânetmeliklerin yârlâde girip tarihinden ânceki bu tâz asansârlere uygulanmaz veya uygulaması durdurulur.

b) Bu Yânetmelik, âpağlda belirtilen asansârleri kapsamaz.

1) Kamu veya âzel, insan tağlmacılığına yânelik asma kablolu demiryollarln da kapsayan kablolu havai hatları,

2) Askeri veya gâvenlik amaâşlı âzel tasarlmlanmış ve yapılmış asansârleri,

3) Maden ocağl vinâşleri,

4) Sahne asansârleri,

5) Nakil vasıtalarına monte edilmiş asansârleri,

6) Makinelere bağll ve sadece âşallpma yerine girip amaâşlı asansârleri,

7) Dipli Rayda âşallpan trenleri,

8) Onsan veya insan ve yâklerin tağlması amaâşlı asansârlere yânelik inpaat alanında kullanılan þantiye asansârleri.

Dayanak

Madde 3 - Bu Yânetmelik, 4703 sayılı âerânlere Olipkin Teknik Mevzuatln Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun ve 4077 sayılı Tâketicinin Korunması Hakkında Kanuna dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 4 - Bu Yânetmelikte geâşen;

a) Bakanlık : Sanayi ve Ticaret Bakanlığln,

b) Mâsteþarlık : Dlp Ticaret Mâsteþarlıđln,

c) Komisyon : Avrupa Birliği Komisyonunu,

d) Asansârlr : Binalarda ve inpaatlarda, belirli seviyelerde hizmet veren, esnek olmayan ve yatay dâzlemlerle 15â°den fazla bir aâşlı oluşturan sabit raylar boyunca hareket eden bir kabine sahip olan ve ;

- Onsanların,

- Onsanların ve yâklerin ve

- Kabine girilebiliyorsa, yani bir kiþi zorlanmadan kabine girebiliyorsa ve kabin iâşine ya da kabin iâşindeki bir kiþinin kolayca ulaþabileceđi þekilde yerleþtirilmiş kontrollerle teâşhiz edilmiş ise, sadece yâklerin tağlmasına yânelik bir tertibatlı,

e) Model asansârlr : Teknik dosyasında, objektif değerler ile tanımlanan ve benzer gâvenlik aksamları kullanan model asansâre uygun olarak imal edilen asansârlerin temel gâvenlik kurallarlnı nasll karþllanacalınlı gâsterildiği numune asansârlr;

(Model asansârlr ile model asansârlrân tipleri olan asansârlerin parâşalarını oluşturan asansârlr arasında izin verilen tâm varyasyonlar azami ve asgari değerleriyle birlikte teknik dosyada aâşıkâşa belirtilmelidir.)

Temel gâvenlik kurallarlnı sağlamak baklmından muhtelif ekipmanln benzerliği hesaplama ve/veya tasarlm planları gâsterilebilir.)

f) Asansârlr Firması: Bu Yânetmelik kapsamlındaki asansârlerin tasarlmından,

- imalatından, montajından, projesinden, bakımlından, işletme ruhsatından ve piyasaya sürülmesinden sorumlu olan ve adına adını, ticari markasını veya ayrı edici işaretini koyarak CE işaretini ilahiren ve AT uygunluk beyanını dâzenleyen gerâsek veya tâzel kipi; asansör firmasının târkiye dâında olması halinde, asansör firması tarafından yetkilendirilen temsilciyi ve/veya ithalatçısı; ayrıca asansörün tedarik zincirinde yer alan ve faaliyetleri asansör gâvenliğine ilipkin âzelliklerini etkileyen gerâsek veya tâzel kipi veya kuruluşu,
- g) Gâvenlik aksamlı : Ek- IVde listelenen asansör aksam ve parçalarını,
- h) Gâvenlik aksamlı imalatçısı: Bu Yânetmelik kapsamındaki asansörlerin gâvenlik aksamlarının tasarlanmasında, imalatından, piyasaya sürülmesinden sorumlu olan ve adına CE işaretini ilahiren ve AT uygunluk beyanını dâzenleyen gerâsek veya tâzel kipi veya kuruluşu; gâvenlik aksamlı imalatçısı firmasının târkiye dâında olması halinde, gâvenlik aksamlı imalatçısı firması tarafından yetkilendirilen temsilciyi ve/veya ithalatçısı; ayrıca gâvenlik aksamlarının tedarik zincirinde yer alan ve faaliyetleri asansör gâvenliğine ilipkin âzelliklerini etkileyen gerâsek veya tâzel kipi, i) Modâlı: Bu Yânetmelik gereğince, asansörün veya gâvenlik aksamlarının tabî risklere gâre hangi uygunluk değerlendirmesi iplerlerine tabî tutulacâğı gâsteren yollardan her birini,
- j) CE Uygunluk işareti: Bu Yânetmelik kapsamındaki asansörlerin veya gâvenlik aksamlarının veya asansörlerin imalinde kullanılan asansörle ilgili diğer ekipman, aksam ve parçaların âşallılırken veya kullanılırken âşevrenin ve insanların sağlık ve gâvenliğini veya sağlık konusu ise malların gâvenliğini tehdit etmeyecek nitelikte olduğunu belirten, bu Yânetmelikte yer alan temel sağlık ve gâvenlik kurallarına, teknik dâzenlemede yer alan kurallara uygun olduğunu ve tâam uygunluk değerlendirmesi iplerlerine tabî tutulduğunu ve bu Yânetmelik hâkâmlarına uygunluğunu gâsteren işareti,
- k) Temel Gâvenlik Kuralları : Asansörün / gâvenlik aksamlarının insan sağlığı ve gâvenliği veya sağlık konusu ise malların gâvenliğinin korunması âşısından sahip olması gereken asgari sağlık ve tâketicinin korunması âşısından sahip olması gereken asgari gâvenlik kopulları,
- l) Uygunluk Değerlendirmesi: Asansör veya gâvenlik aksamlarının bu Yânetmeliğe uygunluğunun denenmesi ve muayene edilmesi ve / veya belgelendirilmesine ilipkin her târlâ faaliyet, m) Uygunluk Değerlendirmesi Kuruluşu: Asansör veya gâvenlik aksamlarının bu Yânetmeliğe uygunluğunun denenmesi ve muayene edilmesi ve/veya belgelendirilmesine ilipkin faaliyette bulunan âzel veya kamu kuruluşunu,
- n) Onaylanmış Kuruluş: 4703 sayılı Kanun ve bu Kanunun uygulama yânetmeliklerinden Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları ile Onaylanmış Kuruluşlara Dair Yânetmelik ve bu Yânetmelik hâkâmlarına gâre bu Yânetmelik âşerâşevesinde uygunluk değerlendirme faaliyetinde bulunmak âzere test, muayene ve/veya belgelendirme kuruluşları arasında Bakanlık tarafından belirlenerek yetkilendirilen âzel veya kamu kuruluşunu,
- o) Standart : âzerinde mutabakat sağlanmış olan, kabul edilmiş bir kuruluş tarafından onaylanan, mevcut parçalar altında en uygun seviyede bir dâzen kurulmasını amaşlayan, ortak ve tekrar eden kullanımlar için bu Yânetmelik kapsamındaki asansörün veya gâvenlik aksamlı veya diğer aksamların âzellikleri, ipleme ve imalat yântemleri, bunlarla ilgili terminoloji, sembol, ambalajlama, işaretleme, etiketleme ve uygunluk değerlendirmesi iplerleri hususlarından biri veya birkaçını belirten ve uyulması ihtiyari olan dâzenlemeyi,
- â) Ulusal Standart : Bu Yânetmelik kapsamındaki asansör veya gâvenlik aksamlı veya diğer aksamlara yânelik Târk Standartları Enstitüsü tarafından hazırlanan standartları,
- p) Uyumlaştırılmış Ulusal Standart : Bu Yânetmelik kapsamındaki asansör veya gâvenlik aksamlı veya diğer aksamlara yânelik uyumlaştırılmış Avrupa standardını uyumlaştırılan ve Târk Standartları Enstitüsü tarafından Târk Standardı olarak kabul edilip yayımlanan standardı,
- r) Uyumlaştırılmış Avrupa Standardı : Bu Yânetmelik kapsamındaki asansör veya gâvenlik aksamlı veya diğer aksamlara yânelik Avrupa Birliği Komisyonunun talimatı âzerine bir Avrupa Standardizasyon Kuruluşu tarafından hazırlanan ve Avrupa Toplulukları Resmi Gazetesinde ismi yayımlanan standardı,
- s) AT Uygunluk Beyanı : Asansör firmasının veya gâvenlik aksamlı imalatçısının piyasaya arz ettiği asansörün veya gâvenlik aksamlarının bu Yânetmelik hâkâmlarına uygunluğunu beyan ettiği belgeyi,
- â) AT Tip Onaylama Belgesi : Onaylanmış kuruluş tarafından dâzenlenerek asansör firmasına verilen asansör veya gâvenlik aksamlarının bu Yânetmelik hâkâmlarına uygunluğunu gâsteren belgeyi,
- t) Piyasaya arz : Asansör firmasının asansörün kullanılıyla hazır hale getirdiği ilk durumu veya gâvenlik aksamlı imalatçısının veya diğer aksam imalatçılarının imal ettikleri aksamları, asansör firmasına tedarik ve kullanılmı amacıyla bedelli veya bedelsiz olarak piyasada yer alması için hazır hale getirdiği ilk durumu,
- u) Piyasa Gâzetimi ve Denetimi : Bu Yânetmelik kapsamındaki asansörün veya gâvenlik aksamlarının veya diğer aksamların piyasaya arzı veya dağıtılması âpamasında veya bunlar piyasada

veya kullanımda iken bu Yönetmeliğe uygun olarak imal edilip edilmediğinin ve güvenli olup olmadığının Bakanlık tarafından denetlenmesi veya denettirilmesini,

4) Bina sorumlusu: Asansörün, bu Yönetmelik kurallarına uygun olarak güvenli bir şekilde çalışmasını sağlamak amacıyla düzenli olarak bakılmalı ve onarılmalı ve kontrolün yapılmasından sorumlu olan, binanın maliki, kat maliki veya bunların yetki verdiği kişi veya kuruluşu,

v) Yetkili Servis: Bu Yönetmelik kapsamında yer alan asansörlerin bakılmalı ve onarılmalı işinin asansör firması tarafından yetkilendirilen özel veya tüzel kişiyi,

y) Açılım: Asansör ve/veya asansör aksam ve parçalarını,

z) İşletme Ruhsatı: Bu Yönetmelik kapsamında piyasaya arz edilen asansörün; avan ve tatbikat projelerine, standartlara ve bu Yönetmeliğin temel kurallarına ve teknik düzenlemelere uygunluğunun belgelenmesini müteakip, binanın bağlı bulunduğu Belediye veya belediye hudutları dışında Valilik tarafından verilen, asansörün kullanılmasında can ve mal güvenliğini açısından bir sorun olmadığını belirten belgeyi,

za) Asansör yapıldığı: Asansörün tesisi işinin 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 vb. sistemlerini ihtiva eden elektrik akım yollarını gösteren projeleri, bunların birbirinden ayrılmaz bir bütünün oluşturduğunu,

zc) Proje: Yapılacak tesisin hesaplarını, elektrik projelerini, tesislerini ve binaya yerleşik beklini kapsayan komple tasarımlı,

zd) Onpaat Mahalli: Yapılarda asansör kabininin çalışacağı kuyu ile tahrik ve kumanda elemanlarının bulunduğu mahallini,

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

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

OKONCO BİL-LİM

Temel Güvenlik Kuralları ve Standartlar

Temel Güvenlik Kuralları

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

Bu Yönetmelik kapsamındaki güvenlik aksamları, Ek-İde getirilen temel sağlık ve güvenlik şartlarını karşılamalı veya monte edildikleri asansörde sözleşme konusu temel kuralları sağlamalıdır.

Standartlar

Madde 6 - Standartlara ilişkin hususlar aşağıda belirtilmiştir.

a) Bir uyumlandırılmış standart bir veya daha fazla temel sağlık ve güvenlik gereğini kapsaması 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 aksamlarının doğru olarak monte edildikleri asansörlerin ilgili temel kurallara uymasını sağlamak için uygun olduğu kabul edilir.

b) Bakanlık, uyumlandırılmış ulusal standartların isim ve numaralarını Resmi Gazete'de yayımlar. Bakanlık bu bilgileri Mühüratlık aracılığı ile Komisyona bildirir.

c) Bakanlık, uyumlandırılmış Avrupa standardının bulunmadığı durumda, Ek-İde yer alan asgari temel sağlık ve güvenlik kurallarının doğru 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 uyumlandırılmış ulusal standartların veya bu standartların esas aldığı Avrupa standartlarının 5 inci maddede belirtilen güvenlik şartlarını tamamen sağlamadığını tespit etmesi durumunda, konuyu Mühüratlık aracılığı ile Komisyona bildirir. Komisyon konu üzerinde yapacağı değerlendirmeyi müteakiben, sözleşme konusu uyumlandırılmış Avrupa standardını ve bunu uyumlandırılan uyumlandırılmış ulusal standardın yayından çekilmesi gerektiğini bildirmesi halinde, Bakanlık sözleşme konusu uyumlandırılmış ulusal standardı Resmi Gazete'deki yayımlanan listeden çıkarır.

e) Ek-XVde Türk Standartları Enstitüsü tarafından uyumlandırılan mevcut uyumlandırılmış standartlar verilmemiştir.

EN-CE BİL-LİM

Uygunluk Değerlendirmesi İşlemleri, "CE" İşaretlemesi ve CE Uygunluk İşaretinin Usulüne Kullanılması

Uygunluk Değerlendirmesi İşlemleri

Madde 7 - G4venlik aksamları ve asansörler iŒsin uygunluk değerlendirme iþlemleri aþaðıda belirtilmiþtir.

A- G4venlik aksamları iŒsin uygunluk değerlendirmesi iþlemleri:

Ek-IVâ€™de belirtilen g4venlik aksamlarının piyasaya s4r4lmesinden 4nce, g4venlik aksamı imalat4sı tarafından aþaðıdaki iþlemler yapılımalıdır.

a) G4venlik aksamına aþaðıda belirtilen uygunluk değerlendiresinden birisi uygulanır.

1) G4venlik aksamı modeli, Ek -Vâ€™de g4re AT tip incelemesine ve Ek-XIâ€™de g4re onaylanmış bir kuruluş tarafından yapılacak imalat denetimine sunulur veya ,

2) G4venlik aksamı modeli Ek-Vâ€™de g4re AT tip incelemesine sunulur ve Ek-VIIIâ€™de g4re imalat denetimine y4nelik bir kalite g4vence sistemi iþletilir veya ,

3) G4venlik aksamı modeli iŒsin Ek-IXâ€™de g4re tam kalite g4vence sistemi iþletilir.

b) Kullanılan ekte (duruma g4re Ek-VIII, Ek-IX veya Ek-XI) verilen þartları dikkate alarak, her g4venlik aksamına CE iþareti iliþtirilir ve Ek-IIâ€™de listelenen bilgiyi iŒseren AT uygunluk beyanı d4zenlenir.

c) G4venlik aksamı imalat4sı AT uygunluk beyanının bir kopyasını g4venlik aksamının son imalat tarihinden itibaren 10 yıl s4reyle muhafaza eder.

B- Asansör iŒsin uygunluk değerlendirmesi iþlemleri:

Piyasaya s4r4lmeden 4nce bir asansörün aþaðıdaki iþlemlerden birinden geþmesi gerekmektedir.

a) Asansör, eğer Ek-Vâ€™de bahsedilen AT tip incelemesi yapılan bir asansöre g4re tasarlanmışsa;

1) Ek-VIâ€™de belirtilen son muayene veya,

2) Ek-XIIâ€™de belirtilen asansör kalite g4vence sistemi veya,

3) Ek-XIVâ€™de belirtilen imalat kalite g4vence sistemi uygulanarak imal edilip, monte edilir ve deneyleri yapılır. Tasarım, montaj ve deney safhalarına y4nelik iþlemler ayrı asansör 4zerinde yapılabilir. Veya;

b) Asansör, Ek-Vâ€™de bahsedilen AT tip incelemesi yapılan bir model asansöre g4re tasarlanmışsa;

1) Ek-VIâ€™de s4z4 edilen son muayene veya,

2) Ek-XIIâ€™de s4z4 edilen asansör kalite g4vence sistemi veya,

3) Ek-XIVâ€™de s4z4 edilen imalat kalite g4vence sistemi, uygulanarak imal edilir, monte ve deneyleri yapılır. Veya;

c) Asansör, uyumlattırılmış standartlara tam olarak uygun değer ise, tasarım incelemesinin eplik ettiği Ek-XIIIâ€™de uygun bir kalite g4vence sistemi uygulanan bir asansöre g4re tasarlanmışsa;

1) Ek-VIâ€™de belirtilen son muayene veya,

2) Ek-XIIâ€™ye uygun olarak asansör kalite g4vence sistemi veya,

3) Ek-XIVâ€™de uygun olarak imalat kalite g4vence sistemi uygulanarak imal edilip monte edilir ve deneyleri yapılır. Veya;

d) Asansöre bir onaylanmış kuruluş tarafından Ek-Xâ€™de belirtilen birim doğrulama iþlemi yapılır. Veya;

e) Asansör Ek- XIIIâ€™de g4re tam kalite g4vence sistemine tabi tutulur, eğer bu kalite g4vence sistemi ilgili uyumlattırılmış standartlara tamamen uygun değer ise, tasarım incelenir.

Yukarıda bahsedilen (a), (b) ve (c) bentlerindeki durumlarda tasarımdan sorumlu kiþi imalat iþleminin, montajdan ve deneyden sorumlu kiþiye mutlak g4venlikle 4sallþabilmesi iŒsin gereken t4m belge ve bilgiyi sağlamalıdır.

C) Asansör firması, bu maddenin (B) fıkrasında s4z4 edilen b4t4n durumlarda aþaðıda belirtilen hususları yerine getirir.

a) Kullanılan ekte (duruma g4re Ek-VI, Ek-X, Ek-XII, Ek-XIII veya Ek-XIV) verilen þartları dikkate alarak asansöre CE iþaretini iliþtirir ve Ek-IIâ€™de listelenen bilgiyi iŒseren bir AT uygunluk beyanı d4zenler,

b) Asansörün piyasaya s4r4lme tarihinden itibaren 10 yıl s4reyle AT uygunluk beyanının bir kopyasını muhafaza eder.

c) Bakanlık; Komisyonun, Avrupa Birliği 4yesi 4lkelerin ve diğer onaylanmış kuruluşların istemeleri halinde, uygunluk beyanının ve son muayeneye iliþkin deney raporlarının bir kopyasını asansör firmasından temin edebilir.

CE Uygunluk 0þareti

Madde 8 - CE uygunluk iþaretine iliþkin hususlar aþaðıda belirtilmiþtir.

a) CE uygunluk iþareti "CE" harflerinden ibarettir. Kullanılacak iþaretin bekli Ek-IIIâ€™de verilmiþtir. CE uygunluk iþaretinin iliþtirilmesinde ve kullanılmasında 17/1/2002 tarihli ve 24643 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan CE Uygunluk 0þaretinin 4er4ne iliþtirilmesine ve kullanılmasına Dair Y4netmeliğin 5 inci maddesinin h4k4mleri geþerlidir.

b) CE uygunluk iþareti, Ek-Iâ€™in â€œGenelâ€œ b4lklil b4l4m4n4n madde 5â€™ine uygun olarak asansör kabinine aŒlkaŒa ve g4r4lebilir þekilde, Ek-IVâ€™de listelenen g4venlik aksamının her birine, eğer m4mk4n değer ise g4venlik aksamına ayrılmayacak biŒimde

takılan bir etiketin üzerine iliştirilir.

c) Açışta tarafları CE uygunluk işaretinin anlamlı ve bekli açısından yanıtacak işaretlerin asansörlere veya güvenlik aksamlarına takılması yasaktır. CE uygunluk işaretinin güvenilirliğini ve okunabilirliğini azaltmamasıyla birlikte, diğer herhangi bir işaret asansörlere veya güvenlik aksamlarına iliştirilebilir.

CE Uygunluk İşaretinin Usulüne Kullanılması

Madde 9 - Bu Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin hükümleri saklı kalmak kaydıyla;

a) Bakanlık, CE uygunluk işaretinin uygun olmayan bir şekilde iliştirildiğini tespit etmesi durumunda, asansör monte eden asansör firması veya güvenlik aksamının imalatı asansörün veya güvenlik aksamının CE uygunluk işaretiyle ilgili hükümlere uygun olmasını sağlamakla ve yapılan bu ihlali sona erdirmekle yükümlüdür.

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

Bakanlık bu durumu ve yapılan işlemleri Müstehablık aracılığıyla ile Komisyona ve Avrupa Birliği yetkililerine bildirir.

c) Asansör firmasının veya güvenlik aksamı imalatçısının bu Yönetmeliğin hükümlerine uymaması durumunda, asansör veya güvenlik aksamını piyasaya arz eden kişi, bu hükümlerden sorumludur.

DİR-RENCİ BA-LİM

Piyasa Arz, Piyasa İzletimi ve Denetimi

Piyasa Arz

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

a) Doğru bir biçimde projelendirilen, imalatı, montajı ve her ay bakımı yapılan ve amaçlarına 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 amaçlarına uygun olarak kullanıldığında, sadece insan sağlığını ve güvenliğini veya satış konusu ise malların güvenliğini tehlikeye atmamaları halinde izin verilir.

b) Bu Yönetmelikte 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 dâhil olmak üzere bu Yönetmelikte uygun aksam ve parçaların piyasaya arz edilmesi yasaklanmaz, sınırlanamaz veya engellenmez.

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

e) Ticaret fuarlarında, sergilerde, gösterilerde ve benzeri durumlarda; bu Yönetmelik hükümlerine uygun olmayan asansörlerin veya güvenlik aksamlarının asansör monte eden firma veya güvenlik aksamlarının imalatçısı veya yetkili temsilcileri tarafından uygun hale getirilene kadar satışa çıkarılmayacağına ilişkin bir işaretle açıkça belirtilmesi kaydıyla, yurt dışındaki Yönetmelik hükümlerine uymayan asansörlerin veya güvenlik aksamlarının sergilenmesi engellenmez. Gösteriler sırasında, kipiğin korunması için yeterli güvenlik tedbirleri alınmalıdır.

Piyasa İzletimi ve Denetimi

Madde 11 - Bakanlık, asansörlerin veya güvenlik parçalarının piyasa izletimi ve denetimini 17/1/2002 tarihli ve 24643 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Açışların Piyasa İzletimi ve Denetimine Dair Yönetmelikte belirtilen hükümler çerçevesinde yapar veya yaptırır.

BE^ONCO BA-LİM

Onaylanmış Kuruluş

Onaylanmış Kuruluş

Madde 12 - Bakanlık, Yönetmeliğin 7 nci maddesinde belirtilen uygunluk değerlendirme işlemlerinde faaliyet gösterecek Onaylanmış Kuruluşların tespitini, tayinini, bildirimini ve statülerinin kaldırılmasını 17/1/2002 tarihli ve 24643 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları ile Onaylanmış Kuruluşlara Dair Yönetmelikte belirtilen hükümler ve bu Yönetmeliğin Ek-VII'de belirtilen asgari kriterler çerçevesinde gerçekleştirir.

## ALTINCI BÖLÜM Tedbirler

### Tedbirler

Madde 13 - Asansörler veya güvenlik aksamlarının temel sağlık ve güvenlik kurallarının yerine getirmeleri ile ilgili ve usulsüz iparet kullanılmına karşı alınan tedbirler aşağıda belirtilmiştir.

a) Bakanlık, bu Yönetmeliğe uygun olarak imal edilen CE uygunluk ipareti taşıyan ve amaçlarına uygun olarak kullanılan bir asansörün veya güvenlik aksamlarının kısımlerinin ve yerine geçire malların güvenliğini tehlikeye atabileceğini tespit ederse, asansörün veya güvenlik aksamlarının piyasadan toplanması veya toplatılması, piyasaya arzını engelleyecek veya serbest dolaşımını kısıtlayacak baskın tedbirleri alır.

Bakanlık, özellikle bu durumun bu tip bir tedbir kararının gerekmesiyle 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 olmadığının, Mühürleme aracılığı ile Komisyona bildirir.

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

c) Asansörün monte eden asansör firması, binanın veya inşaatın sorumlusu ile irtibata geçerek, gerekli bilgi alıp verimini sağlamalı ve asansörün iyi çalışmasını ve güvenliğini kullanılmı sağlamak için gerekli tedbirleri almıştır.

d) Asansör firması, asansör kuyusunun asansörün çalışmasını ve güvenliğini sağlamak için gerekli tedbirleri almıştır.

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 gelmesi partlyla, Bakanlığın söz konusu asansörler hizmete girdiğinde veya kullanıldığında kısımlerinin korunmasını sağlamak için gerekli güvenlik önlemlerini uygun şartları bu Yönetmeliğe uygun olarak koyma haklarını etkilemez. Â Â Â Â Â

### Proje Â Â Â

Madde 14 -Asansörün avan ve tatbikat projeleri, Elektrik-Elektronik ve Makine Mühendisleri tarafından tespit edilen esaslara uygun olarak müptereken hazırlanır. Â Â Â Â Projelerin hazırlanmasında Türk standartları esas alınacaktır, Türk standartları kapsamlı dâhilindeki diğer işin menpei aynı standartları esas alınır. Â Â Â Â Asansör avan projeleri mimari proje ile birlikte yapılacak ve mimari projeye esas teşkil eder. Â Â Â Â Asansörün tesisi ile ilgili tatbikat projeleri ise asansör montajı yapılmadan önce ilgili makama onaylatılır. Â Â Â Â İşletme Ruhsatı alınması aşamasında ilgili kuruma ve asansör yapımcısına projeler ruhsatla birlikte verilir. Â Â Â Â

### Trafik Hesabı Â Â Â

Madde 15 -Mimari tatbikat projelerinin yapılmasından önce, yapının özellik ve kullanılan şartlarına uygun trafik hesabı yapılmalıdır. Â Â Â Â a) Trafik hesabı, standart kapsamındaki diğer işin ilgili standardına, standart kapsamındaki diğer ve komple ithal diğer işin ise menpei aynı hesap usullerine göre asansör projelerini hazırlayan mühendis tarafından yapılır. Â Â Â Â b) Trafik hesabında kabul edilen ana kriterlerin sorumluluğundan bu kriterleri veren mimar, hesap sonucu bulunan asansör sayısal ve karakteristiğinin sorumluluğundan projeyi hazırlayan mühendis sorumludur. Â Â Â Â

### Mukavemet Hesabı ve Mekanik Proje Â Â Â

Madde 16 -Mukavemet hesabı ve mekanik proje ile ilgili hususlar aşağıda belirtilmiştir. Â Â Â Â a) Asansörün yapısalını ilgilendiren mukavemet hesapları: Â Â Â Â İnşaatın 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. Â Â Â Â b) Asansörün imalatını ilgilendiren mukavemet hesapları : Â Â Â Â Asansörün projesine uygun, ilgili standartlara göre makine mühendisleri tarafından yapılacak mukavemet hesaplarıdır. Â Â Â Â 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. Â Â Â Â

## 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 iptleme ruhsatı müracaatı esnasında verilir.

## Asansörün Kurulacağı İnşaat Mahalli

Madde 18 -Yapılarda asansör tesisinin kurulacağı inşaat mahalleri, mutlaka bu Yönetmeliğin 15 inci maddesindeki trafik hesabı sonucunda bulunan sayı ve karakteristiğe uygun asansörler için standartların uygunluğunda boyutlarda olmalıdır.

## İnşaat Mahallinin Özellikleri

Madde 19 -Asansör tesisinin kurulacağı inşaat mahallinin özellikleri şunlardır: a) Kat kapıları içindeki sahanlık, varsa Türk standartlarına, yoksa uluslararası standartlara uygun binalarda olmalıdır. b) Asansör makine dairesine erişilebilir merdiveni, binanın ana merdiveni içinde olmalıdır. c) Asansör kuyusunun giriş yeri beton perde değilse, toz tutmayacak şekilde perdahlı silva yapılmalıdır.

## İnşaat ve Diğer Sorunlar

Madde 20 -a) Asansör montajına başlamadan önce, asansör kuyusunda olabilecek diğer sorunlar ve diğer sorunlardan, asansör firmasının elemanlarının çalıştığı alanlarda asansör firması; diğer zamanlarda ise inşaat firması sorumludur. Bu durum montaja başlanıncaya kadar asansör firması ve inşaat 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.

## İnşaat Ruhsatı

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

## Bina Sorumlusu

Madde 22 -Bina sorumlusu, asansörün, bu Yönetmelik kurallarına uygun olarak güvenli bir şekilde çalışmasını sağlamak amacıyla ayda bir defa düzenli bakımı ve onarımını bu Yönetmelikte tarif edilen asansör firmasına veya yetkili servisine yaptırmaktan ve kullanımlarını can ve mal güvenliğinin tam olarak sağlanması amacıyla gerek kullanım hatalarından, gerekse harici tehlikelerden meydana gelebilecek olan tehlikelerin önlenmesi için yapılan bağımlı bulunduğu belediye veya valilik tarafından ilk kontrolü asansörün iptleme aşamasından iki yıl sonra, daha sonraki kontrollerini de her yıl yaptırmaktan sorumludur.

## Bakım

Madde 23 -Bu Yönetmelik kapsamındaki asansörün kullanılmasında, temel sağlık ve emniyet gereklerinin devamlılığını temin için düzenli kontrol altında tutulabilmesi için; a) Bina sorumlusu ile bir asansör firması veya onun yetkili servisi arasında garanti sözleşmesiyle aylık bakım ve servis hizmetleri anlaşması yapılması zorunludur. Ayrıca, asansör firması arızaya dahale zamanını sözleşme konusu anlaşma metninde belirtmelidir. b) Anlaşma yapılan firma, asansörün 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 asansörün imal eden asansör firması veya onun yetkili servisi olmalıdır. c) Aylık bakım ve servis hizmeti verilen asansörde, orijinal yedek parçaları kullanılır. d) Asansörün 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. Â Â Â Â Â

#### Yıllık Kontrol Â Â Â Â

Madde 24 -Yapının bağılı 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 işini dışarıdan elektrik ve/veya makine mühendisine yaptırabilir. Bu mühendis emniyet ve işletme yükleniminden tesisin işletilmesine engel bulunmadığını belirten ve sorumluluğunu taşıyan bir rapor verir. Â Â Â Â Bu rapor 3 nüsha olarak düzenlenir; birer nüsha asansör firmasında veya yetkili servisinde ve bina sorumlusunda muhafaza edilir. Bu raporun tanzim ettirilmesinin takibinden asansörün bulunduğu bina sorumlusu ve bakımını yapan firma mühterem sorumludur. Â Â Â Â Â

#### Â Kullanıcılar ile İlgili Hususlar Â Â Â Â

Â Madde 25 -Asansör kullanan kişilerin ağıdaki hususlara dikkat etmeleri gerekir. Â Â Â Â Asansörün özelliğine göre farklılık arz edecek hususları asansör firması veya bakımçı firma yazılı olarak ilgililere verir, ilgililer bu bilgileri kullanıcılara aktarır ve gerebilecekleri yere asarlar. Â Â Â Â Bu bilgiler şunlardır: Â Â Â Â a) Asansör içinde kat arasında kalan kişilerin kurtarılmasında asansör firması veya bakımçı firmanın yazılı talimatına aynen uyulması, Â Â Â Â b) Asansöre 12 yıldan fazla sürelerin yalnız binmelerinin önlenmesi, Â Â Â Â c) Asansöre girerken kabinin o katta olup olmadığına dikkat edilmesi, Â Â Â Â d) Asansöre girip çıkarken oyalayıcı hareketlerde bulunmayıp bu işin süratle yapılması, Â Â Â Â e) Asansör kullanıcısının kat kapısını iğseriden veya dışardan mutlak beklenmedik şekilde açmaması, Â Â Â Â f) Asansör kullanıcısının kat arasında kaldığında kapı camını kırarak çıkışa çalışmaması, Â Â Â Â g) Kapısız kabinlerde asansör kullanıcısının kabin içinde seyir halinde hareketli olan kapı tarafındaki duvara kendisinin veya beraberindekilerin veya eşyalarının temasına meydan vermemesi, Â Â Â Â h) Asansör kullanıcısının kabin üstündeki çıkış kapısından kendi başına çıkışa çalışmaması (bu kapak sadece dışarıdan kurtarmak isteyenler için kullanılır), Â Â Â Â i) Kabin için konan yüklerin dengeli yüklenmesine dikkat edilmesi, kabin hareket halinde iken bu yüklerin kaymaması için tedbir alınması, Â Â Â Â j) Anlaşılabilir bakım yapan firma dışında başka bir firma ve kişilerin asansöre müdahale ettirilmemesi. Â Â Â Â Â

#### Ostisnalar Â Â Â Â

Â Madde 26 -Makine dairesiz yapılan asansörler için makine dairesi ile ilgili hükümler uygulanmaz. Ancak asansör firması tarafından muhtemel riskleri önleyici tedbirler alınmalıdır. Ayrıca güvenlik partileri ile standartların ön görüldüğü diğer partiler de uygulanır. Â Bildirimler

Madde 27 - Bildirimlere ilişkin hususlar aşağıda belirtilmiştir.

a) Bakanlıkça, 95/16/EC sayılı Avrupa Birliği direktifi dikkate alınarak hazırlanan bu yükünetmeliğin uygulamaya konulduğu müsteferlik araçları ile Komisyona ve Avrupa Birliği üyesi ülkelere bildirilir.

b) Bu yükünetmelik hükümleri gereğince, herhangi bir asansöre veya güvenlik aksamına 9 üncü ve 13 üncü maddelerle getirilen her türlü sınırlama, yasaklama ve tedbirlerin alınmasını gerektiren sebepler belirtilerek, Bakanlıkça en kısa süre içinde ilgili taraflara ve müsteferlik araçları ile Komisyona ve Avrupa Birliği üyesi ülkelere bildirilir.

#### Gizlilik

Madde 28 - Bakanlık, Onaylanmış Kuruluş ve bu yükünetmeliğin uygulanmasına katılan birtarafa taraflar, görevlerini yerine getirmeleri sırasında temin ettikleri birtarafa bilgilerin gizliliğini sağlar.

#### Ayrı Davranışlarda Uygulanacak Hükümler

Madde 29 - Bu yükünetmeliğin Yedinci Bülümünde yer alan hizmete ilişkin hususlara ayrı hareket edenler hakkında 4077 sayılı Kanun ve bu yükünetmeliğin ayrıntılara ilişkin hükümlerine ayrı davranışta bulunanlara ise 4703 sayılı Kanun hükümleri uygulanır.

#### Yürürlükten Kaldırılan Mevzuat

Madde 30 - 20/12/1995 tarihli ve 22499 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Asansör Yükünetmeliği, bu yükünetmeliğin zorunlu olarak uygulamaya girdiği tarihten itibaren yürürlükten kaldırılmıştır.

#### Düzenlemeler

Madde 31 - Bakanlık, bu yükünetmeliğin uygulanması ile ilgili olarak gerekli mevzuat

dâzenlemelerini yapmaya yetkilidir.

Ulusal Daimi Komite

Madde 32 - Bu Yânetmeliðin uygulanması ve iplerliðinin saðlanması amacıyla, gerektiðinde, Bakanlık koordinasyonunda ilgili kamu ve âzel kurum ve kuruluşlarının temsilcilerinden oluşan Ulusal Daimi Komite kurulabilir. Bu komiteye iştirak edecek kurum ve kuruluşlar ve komitenin âşallıma usul ve esasları yayımlanacak teblið ile belirlenir.

Geşici Madde 1 - Bu Yânetmelik, yârlâde girdiði tarihten 18 ay sonra zorunlu olarak uygulanır. Bu sâre zarfında gerek bu Yânetmeliðin hâkâmlerine uygun âretilen, gerekse 30 uncu maddede belirtilen Asansör Yânetmeliði ve ilgili standardına uygun imal edilen ârânlr piyasaya arz edilebilir.

Yârlâk

Madde 33 - Bu Yânetmelik yayım tarihinde yârlâde girer.

Yârtme

Madde 34 - Bu Yânetmelik hâkâmlerini Sanayi ve Ticaret Bakanlı yârtâr. Â .