

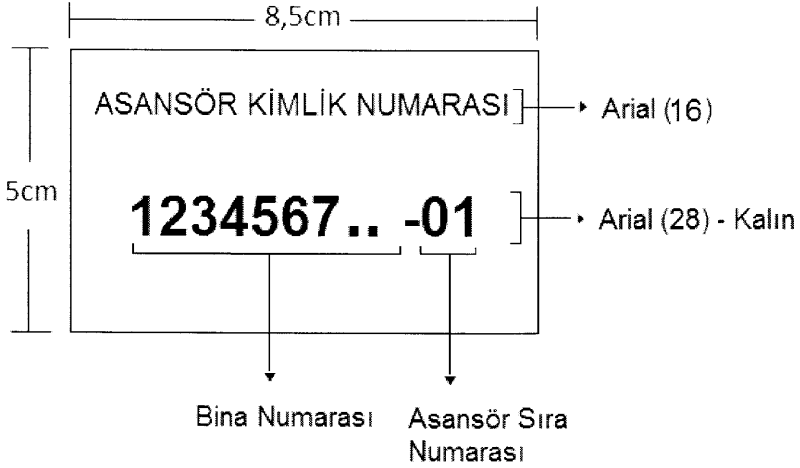
EK-1 : ASANSÖR KİMLİK NUMARASI

ASANSÖR KİMLİK NUMARASI (Arial yazı tipi - 16 karakter)

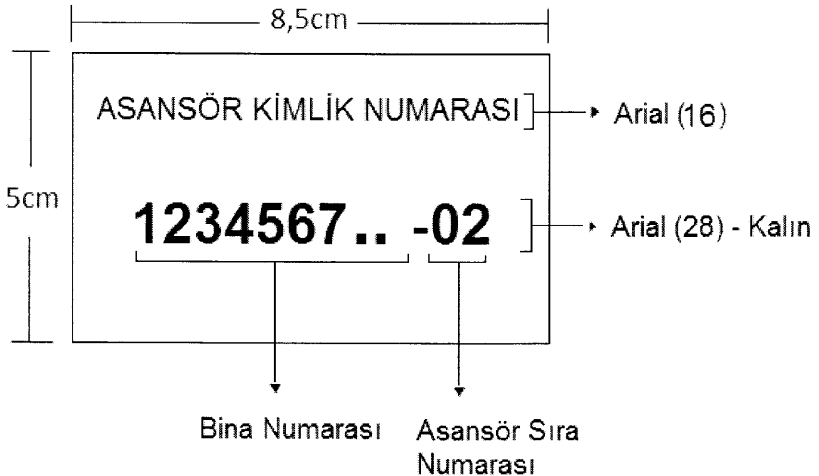
BİNA NUMARASI (Arial yazı tipi - 28 karakter)

SIRA NUMARASI (Arial yazı tipi - 28 karakter)

ÖRNEK 1 : BİNADAKİ SIRALAMAYA GÖRE 1. ASANSÖR İÇİN KİMLİK NUMARASI



ÖRNEK 2 : BİNADAKİ SIRALAMAYA GÖRE 2. ASANSÖR İÇİN KİMLİK NUMARASI



**EK-2: YENİ ASANSÖR İÇİN TESCİL BELGESİ**

TESCİL TARİHİ	
TESCİL KAYIT NUMARASI	
TESCİLİ YAPAN İLGİLİ İDARENİN ADI VE ADRESİ	
<b>ASANSÖR MONTE EDENE DAİR BİLGİLER</b>	
ASANSÖR MONTE EDENİN ADI	
ASANSÖR MONTE EDENİN ADRESİ	
ASANSÖR MONTE EDENE AİT İLETİŞİM BİLGİLERİ	
<b>ASANSÖRE DAİR BİLGİLER</b>	
ASANSÖR KİMLİK NUMARASI	
ADA VE PARSEL NO	
ASANSÖRÜN MONTAJ ADRESİ	
ASANSÖRÜN MARKASI	
ASANSÖRÜN SERİ NUMARASI	
ASANSÖRÜN İMAL YILI	
ASANSÖRÜN TAHRIK TÜRÜ	
ASANSÖRÜN HIZI	
ASANSÖRÜN KAPASİTESİ VEYA BEYAN YÜKÜ	
ASANSÖRÜN DURAK SAYISI	
<b>MEVZUAT</b>	
YÖNETMELİK ADI	
<b>AT UYGUNLUK BEYANINA DAİR BİLGİLER</b>	
BEYAN TARİHİ	
İMZA SAHİBİNİN ADI VE SOYADI	
<b>UYGUNLUK BELGESİNE DAİR BİLGİLER</b>	
BELGE NUMARASI	
BELGE DÜZENLENME TARİHİ	
ONAYLANMIŞ KURULUŞUN ADI	
ONAYLANMIŞ KURULUŞUN KİMLİK NUMARASI	
<b>SANAYİ SİCİL BELGESİNE DAİR BİLGİLER</b>	
BELGE TARİHİ	
BELGE NUMARASI	
<b>TSE HİZMET YETERLİLİK BELGESİNE DAİR BİLGİLER</b>	
BELGENİN DÜZENLENDİĞİ TARİH	
BELGENİN GEÇERLİLİK SÜRESİ	
<b>GARANTİ BELGESİNE DAİR BİLGİLER</b>	
DÜZENLENDİĞİ TARİH	
GARANTİ SÜRESİ	
<p>..... adresinde monte edilen ve ..... tarihinde piyasaya arz edilmiş olan asansörün tescili, ..... tarihli ve ..... sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliğine göre yapılmıştır.</p>	
<b>İLGİLİ İDARE ADINA İMZA YETKİLİSİNİN ADI VE SOYADI</b>	<b>İMZA VE MÜHÜR</b>

**EK-3 : MEVCUT ASANSÖR İÇİN TESCİL BELGESİ**

TESCİL TARİHİ	
TESCİL KAYIT NUMARASI	
TESCİLİ YAPAN İLGİLİ İDARENİN ADI VE ADRESİ	
<b>BAKIM FİRMASINA DAİR BİLGİLER</b>	
BAKIM FİRMASININ ADI	
BAKIM FİRMASININ ADRESİ	
BAKIM FİRMASINA AİT İLETİŞİM BİLGİLERİ	
<b>BAKIM FİRMASININ SAHİP OLDUĞU TSE HİZMET YETERLİLİK BELGESİNE DAİR BİLGİLER</b>	
BELGENİN DÜZENLENDİĞİ TARİH	
BELGENİN GEÇERLİLİK SÜRESİ	
<b>ASANSÖRE DAİR BİLGİLER</b>	
ASANSÖR KİMLİK NUMARASI	
ADA VE PARSEL NO	
ASANSÖRÜN MONTAJ ADRESİ	
ASANSÖRÜN TAHRİK TÜRÜ	
ASANSÖRÜN HIZI	
ASANSÖRÜN KAPASİTESİ VEYA BEYAN YÜKÜ	
ASANSÖRÜN DURAK SAYISI	
<b>BİNA SORUMLUSA İLİŞKİN BİLGİLER</b>	
BİNA SORUMLUSUNUN ADI VE SOYADI	
BİNA SORUMLUSUNA AİT İLETİŞİM BİLGİLERİ	

Mevcut asansörün tescili, ..... tarihli ve ..... sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliğine göre yapılmıştır.

**İLGİLİ İDARE ADINA İMZA YETKİLİSİNİN  
ADI VE SOYADI**

**İMZA VE MÜHÜR**

**EK-4 : GARANTİ BELGESİ****GARANTİ BELGESİ**

BELGE DÜZENLEME TARİHİ

BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ (GARANTİ SÜRESİ)

**ASANSÖR MONTE EDENİN VEYA İMALATÇININ VEYA İTHALATÇININ VEYA DAĞITICI FİRMANIN**

ÜNVANI

ADRESİ

TELEFON VE FAKS NUMARASI, DİĞER İLETİŞİM BİLGİLERİ

**FATURANIN**

TARİHİ

SAYISI

**MALIN**

CİNSİ

MARKASI

MODELİ

SERİ NUMARASI

TESLİM TARİHİ

TESLİM ADRESİ

AZAMI TAMİR SÜRESİ

GARANTİ SÜRESİ

**YETKİLİ SERVİSİN VEYA SERVİSLERİN**

ÜNVANI

ADRESİ

TELEFON VE FAKS NUMARASI, DİĞER İLETİŞİM BİLGİLERİ

**ONAY**

FİRMA YETKİLİSİNİN ADI VE SOYADI

FİRMA YETKİLİSİNİN İMZASI

FİRMA KAŞESİ

## EK 5 - MÜHÜRLEME TUTANAĞI

İLGİLİ İDARENİN ADI	İLGİLİ İDARENİN LOGOSU
İLİN ADI	
İLÇENİN ADI	
ADA, PAFTA VE PARSEL NUMARASI	
ADRES	
ASANSÖR KİMLİK NUMARASI	
BINA SORUMLUSUNUN ADI	
TUTANAK DÜZENLEME TARİHİ	.././..... : saat .././..
<b>AÇIKLAMA</b>	

Yukarıda bilgileri yer alan asansörün güvensiz/kusurlu olma durumunun devam ettiği belirlenmiş ve 22/2/2005 tarihli ve 5302 sayılı İl Özel İdaresi Kanununun 7 nci maddesinin birinci fıkrası (h) bendi / 3/7/2005 tarihli ve 5393 sayılı Belediye Kanununun 15 inci maddesinin birinci fıkrası (s) bendi uyarınca söz konusu asansörün hizmetten men edilmesi için mühürleme tutanağı mahallinde düzenlenerek imza altına alınmıştır.

## İMZALAR

BINA SORUMLUSU

YETKİLİ

YETKİLİ

## EK 6 - MÜHÜR BOZMA TUTANAĞI

İLGİLİ İDARENİN ADI	İLGİLİ İDARENİN LOGOSU
İLİN ADI	
İLÇENİN ADI	
ADA, PAFTA VE PARSEL NUMARASI	
ADRES	
ASANSÖR KİMLİK NUMARASI	
BİNA SORUMLUSUNUN ADI	
MÜHÜRLEME TUTANAĞI TARİHİ	.././....
ÖNGÖRÜLEN DÜZELTME SÜRESİ	..gün/saat
TUTANAK DÜZENLEME TARİHİ	.././.... : saat .././..
<b>AÇIKLAMA</b>	

Yukarıda bilgileri yer alan ve mühürlenerek hizmetten men edilen asansörün güvenli duruma getirilebilmesi için, bina sorumlusunun talebi ve taahhüdü karşısında .././.... tarihi ve .... sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış olan .....Yönetmeliği uyarınca bu mühür bozma tutanağı mahallinde düzenlenerek imza altına alınmıştır.

**İMZALAR**

BİNA SORUMLUSU

YETKİLİ

YETKİLİ

**EK-7 : TEHLİKELİ DURUM LİSTESİ**

**TEHLİKELİ DURUMUN TANIMI**

SIRA NO	TS EN 81-80 MADDE NUMARASI	TEHLİKELİ DURUMUN TANIMI
1	5.5.1.1	Deliksiz duvarlı kuyu mahfazaları
2	5.5.1.2	Kısmen kapalı asansör kuyusu
3	5.5.2	Kuyuya ve kuyu alt boşluğuna erişim için kilitleme tertibatları
4	5.5.2	Asansör kuyusuna açılan ve kuyu alt boşluğuna erişim sağlayan muayene ve imdat kapakları
5	5.5.3	Durak kapısı eşiği altında kuyu duvarı
6	5.5.4	Kabin, karşı ağırlık/ dengeleme ağırlığı altında erişilebilir alanlara karşı koruma
7	5.5.7	Kuyu üst ve alt boşluklarında güvenlik alanları
8	5.5.8	Kuyu alt boşluğuna güvenli erişim
9	5.5.9	Kuyu alt boşluğunda veya makara dairesinde durdurma tertibatı
10	5.5.10	Yeterli kuyu aydınlatması
11	5.5.11	Kuyu içinde mahsur kalan kişilerin acil kurtulması/kurtarılması
12	5.5.6.1	Aynı asansör kuyusu içerisinde birden fazla asansör bulunduğu asansörler ile kuyu arasında ayırıcı bölme
13	5.6.1	Makina ve makara dairesine güvenli erişim
14	5.6.2	Makina veya makara dairesinde kaymayan zemin
15	5.6.3	Makina dairesinde yatay açıklıklar
16	5.6.4	Makina dairesinde farklı seviyeler ve çıkıntılar
17	5.6.5	Makina ve makara dairesinde yeterli aydınlatma
18	5.6.6	Taşıma vasıtaları için metal destek veya halkalar
19	5.7.1	Deliksiz durak ve kabin kapıları
20	5.7.2	Durak kapı bağlantılarının mukavemeti
21	5.7.3	Camlı durak ve kabin kapıları
22	5.7.5	Durak kapılarında aydınlatma
23	5.7.6	Engeller tarafından kullanılması amaçlanan/amaçlanmayan kabin ve durak kapılarında koruyucu tertibat
24	5.7.7	Durak kapısı kilitleme tertibatı
25	5.7.8.2	Durak kapısı kilitleme tertibatına yetkisiz kişilerce erişilememesi
26	5.7.9	Yatay sürmeli kapıların otomatik olarak kapanması
27	5.7.10	Çok panelli sürmeli kapılar

28	5.7.12	Menteşeli durak kapısı kapatıldığıında çalışan, makina gücü ile çalışan kabin kapıları
29	5.8.1	Güvenli kabin taban alımı beyan yükütlü oranı
30	5.8.2	Kabin eteğinin bulunması
31	5.8.3	Kabin kapısı/kapıları
32	5.8.4	İmdat kapaklarının kilitlenmesi
33	5.8.5	Yeterli kabin tavanı imdat kapağı mukavemeti
34	5.8.6	Kabin tavanından düşmeye karşı koruma
35	5.8.7	Yeterli kabin havalandırması
36	5.8.8.1	Kabin içerisinde normal aydınlatma
37	5.8.8.2	Kabin içerisinde acil durum aydınlatması
38	5.9.1	Kasnak, zincir makaraları yaralamalarına karşı koruma Kasnaktan veya makaradan çıkan halat/zincire karşı koruma
39	5.9.2	Halatlar veya zincirler ile kasnak veya makara arasına yabancı cisim girmesine karşı koruma
40	5.9.2	Elektrikli asansörlerde uygun aşırı hız regülatörü tarafından hareket geçirilen güvenlik tertibatı
41	5.9.3	Elektrikli asansörlerde düğün çalışan güvenlik tertibatı ve uygun aşırı hız regülatörü
42	5.9.5.1	Regülatör halatı gergi tertibatında elektrikli güvenlik tertibatı
43	5.9.5.2	İhidrolik asansörlerde düşmeye, aşağı yönde aşırı hız ve kabinin kaymasına karşı koruma
44	5.10.2	Hidrolik asansörlerde elektrikli kayma düzeltme sistemi kullanıldığıında, kabinin en alt duruşta otomatik olarak dönmesi
45	5.10.3	Yeterli tampon veya eşdeğeri
46	5.11.1	Sınırlı güvenlik kesicilerinin bulunması
47	5.11.2	Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabin eşiği veya kabin kapısının çerçevesi veya sürmeli kapılılarda kapanan kenar arasındaki yatay mesafe
48	5.12.2	Kabin kapısı ile durak kapısı arasındaki yatay mesafe
49	5.12.3	Elektrikli/hidrolik asansörlerde acil durum çalışma sistemi
50	5.12.4	Hidrolik asansörlerde kapama valfi
51	5.12.5	Tahrik makinasının durdurulması ve durma konumunun kontrolü
52	5.12.7	Gevşek halat/zincir güvenlik tertibatı
53	5.13.1	Endirekt tahrikli hidrolik asansörlerde düşük basınç tertibatı
54	5.13.2	Kaldırıcının kabine rijit olarak tespit edilmediği direkt tahrikli hidrolik asansörlerde düşük basınç tertibatı
55	5.13.3	Elektrik çarpmalarına karşı koruma (IP2X) ile elektrik donanımının korunması ve işaretlenmesi
56	5.14.1	Tahrik makinası motoru korunması
57	5.14.2a	Makina dairesinde kilitlenebilir ana anahtarın bulunması Güç faz sırası değişiminden kaynaklanan hatalı çalışmaların olmaması Kabin tavanında bakım kumandası



58	5.14.2b	Kabin tavanında durdurma tertibatı
59	5.14.3	Aların tertibatı
60	5.14.5	Kabin yükü kontrol tertibatının bulunması
61	5.15	Asansörün güvenli kullanımına ve bakımına ilişkin bilgiler
<b>BÖLÜM A</b>		
62	5.2.1	Engelli kişiler için erişim sağlamaya yönelik tedbirler
63	5.1.4	Zararlı malzeme bulunmayan (örneğin, asbest) tesis
64	5.2.2	Durma ve seviyeleme doğruluğu
65	5.5.5	Karşı ağırlık/dengeleme ağırlığı ayırıcı bölümü
66	5.5.6.2	Aynı asansör kuyusu içerisinde birden fazla asansör bulunduğu asansörler arasında ayırıcı bölme
67	5.7.4	Camlı durak kapıları veya yatay sürmeli kabin kapılarında çocukların ellerinin sürüklenmesine karşı tedbirler
68	5.7.8.1	Acil durumlarda durak kapılarının özel alet kullanılarak açılması (örneğin, üçgen kilitleme anahtarları)
69	5.9.4	Kabinin yukarı doğru aşırı hızlanmasına karşı koruma (elektrikli asansörler)
70	5.9.4 5.12.1	Elektrikli asansörlerde kabin kapıları açıkken kabinin aşağı yukarı yönde kontrolsüz hareketini önlemek üzere yeterli tahrik makinası tasarımı
71	5.10.1	Karşı ağırlık/dengeleme ağırlığı kılavuzlama sistemi
72	5.12.6	Motor hareket süresi sınırlayıcısı
73	5.14.4	Makina dairesi ile kabin arasında doğrudan haberleşme
<b>BÖLÜM B</b>		
74	5.3	Kasıtlı tahribata karşı tedbirler
75	5.4	Yangın durumunda, çalıştırmaya yönelik tedbirler
76	5.7.11	Yangına karşı dirençli durak kapıları