

ASANSÖR ÖN TASARIM FORMU

1.Müşteri Bilgileri

Müşteri adı:	Tarih :
Referans:	Formu dolduran yetkili kişi :
Ada:	Parsel:

2.Yapı Bilgileri

Resmi Bina	Fabrika	Beton perde
Toplu Konut	Bina (Şahıs)	Kolon beton
Kooperatif	Bina (Yapsat)	Yığma-Tuğla
İşhanı (Şahıs)	Villa	Çelik Konstrüksiyon
İşhanı (Genel)	Diğer	Diğer

Tek Kuyu çift Asansörlerde Ara Bölme Varsa çeşidi	Çelik	
	Beton	
	Ayrırcı yok	

3.Asansör Bilgileri

Makine Daireli Halatlı	1:1	
Makine Dairesiz Halatlı	2:1	
Makine Dairesiz Kayışlı H Tip	2:1	
Makine Dairesiz Kayışlı L Tip	2:1	

Asansör Teknik Bilgileri

Adet	Taşıma Gücü(Kg)	Hız(m/s)	Kabin Giriş Sayısı	Durak Adeti	Kat Adeti

Asansör Kuyu Bilgileri(mm)

Kuyu Genişlik (b3)	Kuyu Derinlik (d2)	Kuyu Dibi (d3)	Seyir Mesafesi (LTH)	Üst Kat Yükseklik (h1)	Toplam Yükseklik

Asansör Kabin Bilgileri(mm)

Kabin Genişlik (CIW)	Kabin Derinlik (CID)	Kabin Yükseklik (CIH)

Asansör Kapı Bilgileri(mm)

Kabin Girişi (E)(e)	Kapı Sayısı	Kapı Genişlik (b2)	Kapı Yükseklik	Toplama Yönü	Yangın Dayanım Sınıfı
1. Giriş					
2.Giriş					
3.Giriş					
4.Giriş					

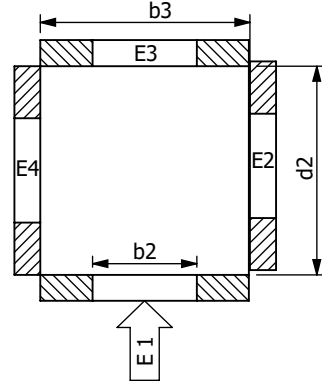
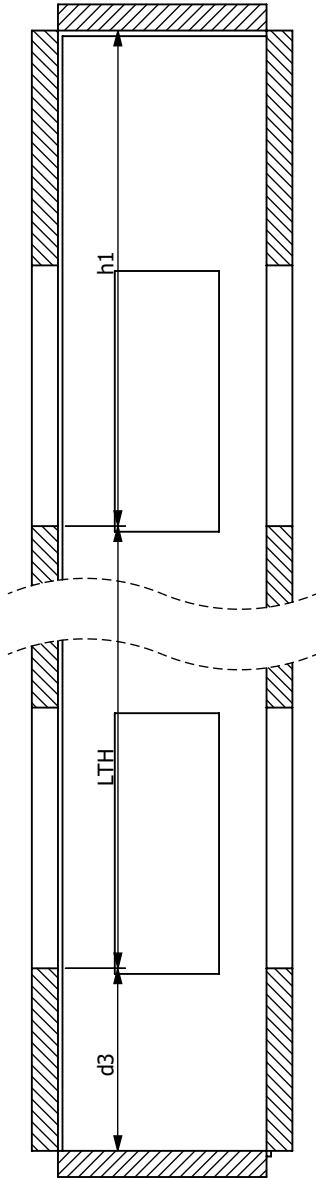
Asansör Kullanım Amacı

<p>SINIF I: <input type="checkbox"/></p> <p>SINIF II: <input type="checkbox"/></p> <p>SINIF III: <input type="checkbox"/></p> <p>SINIF IV: <input type="checkbox"/></p> <p>SINIF V: <input type="checkbox"/></p>	<p>SINIF I:İnsan taşımak amacıyla tasarlanmış asansörler.</p> <p>SINIF II:Esas olarak insan taşımak için tasarılanan; ancak gerektiğinde yükde taşınabilen asansörler.</p> <p>SINIF III:Hastaneler ve bakım evleri dahil, sağlık-bakım amaçları için tasarlanmış asansörler.</p> <p>SINIF IV:Esas olarak yüklerin, genellikle şahıslar refakatinde taşınması için tasarlanmış asansörler.</p> <p>SINIF V:Servis asansörleri.</p>
--	--

Asansör Ürün Modelleri

Kabin Modeli (CAR)	Kat Kapı Modeli (LDR)	Kabin Kapı Modeli (CDR)	Kat Butonyer Modeli (LOP)	Kabin Butonyer Modeli (COP)
**Lütfen UYGAR kataloglarından modelleri yazınız.				

UYGAR®



b3 Kuyu genişliği
d2 Kuyu derinliği
d3 Kuyu dibi derinliği
h1 Sonkat yüksekliği
LTH Seyir mesafesi
E1,E2,E3,E4 Kabin Girişleri

b2 Net kapı genişliği
CIW Kabin iç genişliği
CID Kabin iç derinliği
W1 Kabin sağ duvar
W2 Kabin arka duvar
W3 Kabin sol duvar
PP1 Buton konumu 1
PP2 Buton konumu 2
PP12 Buton konumu 12
PP23 Buton konumu 23
PP3 Buton konumu 3
PP4 Buton konumu 4
PP34 Buton konumu 34
SLP Sol pervaz genişliği
SGP Sağ pervaz genişliği

2C İki Panel Merkez Açılan Kabin ve Kat Kapıları
2T/R İki Panel sağa Açılan Kabin ve Kat Kapıları
2T/L İki Panel sola Açılan Kabin ve Kat Kapıları
Std. Standart
Opt. Eklenti

