

Proje No: \_\_\_\_\_

Asansör Seri No: \_\_\_\_\_

Ölçünün Alındığı Tarih : ...../...../20....

\* Proje No GENSIS tarafından verilecektir.

## A. Montajı Yapan Firma Bilgileri

Adı :	Vergi D.ve No :
Adresi :	Telefon :
Yetkili :	Faks :
Bina Adı :	E-Posta :
Bina Adresi :	

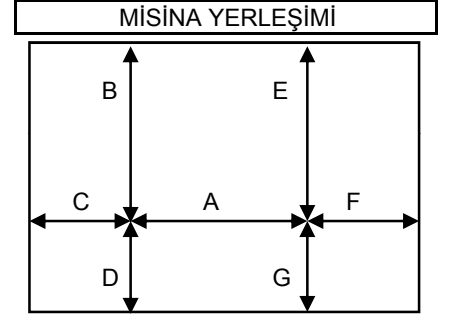
## B. Projeye Esas Bilgiler

1. Kuyu Duvar Cinsi      Beton       Tuğla       Çelik

2. Kuyu Durumu      Boş       Ray- Kapı       Bitmiş

## 3. Röleve Ölçüleri

Katlar	A	B	C	D	E	F	G	Yükseklik
10								mm.
9								mm.
8								mm.
7								mm.
6								mm.
5								mm.
4								mm.
3								mm.
2								mm.
1								mm.
Zemin								mm.
Bodrum								mm.
EKÖ								



KAT KAPISI KİLİTLERİ

Kat	Markası/Tipi	Seri No
10		
9		
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
Z		
B1		
B2		

Asansör Hızı \_\_\_\_\_ m/s

Durak Adedi \_\_\_\_\_ Adet

Durak Adedi \_\_\_\_\_ Adet

Katta bulunan daire sayısı \_\_\_\_\_ Adet

Bildirilen Beyan Yüğü \_\_\_\_\_ Kg.

Not: Bitmiş asansörlerde sadece kat yüksekliklerinin yazılması yeterlidir. Ara kat varsa belirtilmelidir.

F.009/30.09.2010/01

### 4. Ünite Odası Yerleşim Planı

\* En az genel ölçüler, ünite odası yüksekliği, havalandırma, giriş kapısı, ana pano ve kumanda panosu, ünitenin yerleri, konumları ve ölçüleri belirtilecek.

AÇIKLAMA	ÖLÇÜ
Ünite Odası Yüksekliği	
Giriş Kapısı Ölçüleri ( Gen. x Yük.)	

ÜNİTE ODASININ YERİ	Arkada	<input type="checkbox"/>
	Sağda	<input type="checkbox"/>
	Solda	<input type="checkbox"/>
Odanın bulunduğu kat		

### 5. Teknik Özellikler

Piston konumlarını "PİSTON YERLEŞİMİ"nde yuvarlak kutucukları işaretleyerek belirtiniz.

Asansör Tipi	Yolcu	<input type="checkbox"/>	Yük	<input type="checkbox"/>
--------------	-------	--------------------------	-----	--------------------------

KUYU		
AÇIKLAMA	ÖLÇÜ	
Kuyu Genişliği	mm.	
Kuyu Derinliği	mm.	
Son Kat Yüksekliği	mm.	
Kuyu Dibi Yüksekliği	mm.	
KABİN		
Kabin Ağırlığı	Kg.	
Karkas Ağırlığı	Kg.	
Kabin Genişliği (iç)	mm.	
Kabin Derinliği (Eşik Hariç)	mm.	
RAYLAR		
Ray Arası	mm.	
Ray - Kapı	mm.	
Konsollar Arası Mesafe	mm.	
ANA RAYLAR	70 x 65 x 9	<input type="checkbox"/>
	90 x 75 x 16	<input type="checkbox"/>
	125 x 82 x 16	<input type="checkbox"/>
KASNAK RAYLARI	50 x 50 x 5	<input type="checkbox"/>
	70 x 65 x 9	<input type="checkbox"/>
	90 x 75 x 16	<input type="checkbox"/>

PİSTON YERLEŞİMİ		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PİSTON	Tek Parça	<input type="checkbox"/>	İki Parça	<input type="checkbox"/>
Piston Ölçüleri (mm)	Çap		Et Kalınlığı	
Piston Yüğü				Kg.
Statik Basınç				Bar
Güç Ünitesi				
Pompa				lt/dk
Motor				KW
Valf				
Hidrolik Valf	Yüksek Bas.	<input type="checkbox"/>	Düşük Bas.	<input type="checkbox"/>
	Elektronik	<input type="checkbox"/>	Tam Yük	<input type="checkbox"/>
Kasnak Ölçüleri (mm)	Çap		Halat Adedi	
				H.Çapı
Hidrolik Hortum				

### 6. Diğer Özellikler

KAT KAPILARI		
Ölçüler	mm.	
Manuel	Sağ	<input type="checkbox"/>
	Sol	<input type="checkbox"/>
	Merkez	<input type="checkbox"/>
Otomatik Merkezi	<input type="checkbox"/>	
Teleskopik	Sağ	<input type="checkbox"/>
	Sol	<input type="checkbox"/>
KAT KAPISI (Otomatik ise)		
Markası		
Tipi		
Seri No.		

KABİN KAPISI		
Kremayer	<input type="checkbox"/>	
Otomatik Merkezi	<input type="checkbox"/>	
Teleskopik	Sağ	<input type="checkbox"/>
	Sol	<input type="checkbox"/>
KABİN KAPISI (Otomatik ise)		
Markası		
Tipi		
Panel Sayısı		
Seri No.		

TAMPONLAR			
Kauçuk (Tekli)	<input type="checkbox"/>	Kauçuk (2.li)	<input type="checkbox"/>
Kauçuk (4.lü)	<input type="checkbox"/>	Poliüretan	<input type="checkbox"/>
Hidrolik (1.2 m/s)	<input type="checkbox"/>	Hidrolik (1.6 m/s)	<input type="checkbox"/>
Markası			
Tipi			
Adedi			
Seri No.			

KUMANDA KARTI	
Markası	
Tipi	
Pano Seri No.	

MOTOR	
Markası	
Tipi	
Seri No.	

FREN BLOKLARI	
Markası	
Tipi	
Seri No.	

REGÜLATÖR	
Markası	
Tipi / Hızı	/
Seri No.	

ÜNİTE	
Markası	
Tipi	
Seri No.	

Teslim Alan (Adı / İmza)

ÖLÇÜYÜ ALAN	
Adı Soyadı /Görevi	İmza