

A V M ASANSÖR**ASANSÖR TALEBİ İÇİN BİLGİ FORMU**

a - Malsahibi	
b - İnşaat /Proje Firması	
c - Tarih	
01- Asansör adedi	
02- Asansör tipi	
03- Maksimum taşıma kapasitesi	
04- Elektrikli mi? hidrolikli mi?	
05- Kat adedi	
06- Durak adedi	
07- Kapı giriş yönü ve şekli	
08- Kat yükseklikleri	
09- Seyir yüksekliği	
10- Seyir hızı ve ayarı	
11- Asansör kuyusu tarifi	
12- Makine dairesi tarifi	
13- İki asansör arası bölme	
14- Kabin tercihleriniz	
15- Kabin kapı tercihleriniz	
16- Durak kapı tercihleriniz	
17- Kuyu ölçüleri G x D	
18- Kabin ölçüleri G x D x H	
19- Kapı ölçüleri G x H	
20- Son durak kuyu yüksekliği	
21- İlk durak kuyu derinliği	
22- Ruhsat durumu ve bağlı belediye	
23- Asansör montaj adresi	
24- Teslim süresi	
25- Kuyu boyu	

İş bu formu çıktı alıp, aşağıdaki örnekteki gibi kalemle doldurarak 0216 5660012 nolu faksa göndermeniz halinde, geçerli asansör teklifi verebiliriz. Form doldurma yardımı için 0532 2836525 teli arayabilirsiniz (Koyu yazılı alanlar boş bırakabilir.)

A V M ASANSÖR**ASANSÖR TALEBİ İÇİN ÖRNEK BİLGİ FORMU**

a - Malsahibi	Firma adı veya isim - Adres - Telefon -Faks - Mail
b - İnşaat /Proje Firması	Firma adı veya isim - Adres - Telefon -Faks - Mail
c - Tarih	
01 - Asansör adedi	
02 - Asansör tipi	İnsan asansörü veya yük asansörü ve/veya yük platformu gibi
03 - Maksimum taşıma kapasitesi	300 veya 1000 Kg ve/veya 4 kişi, 6 kişi gibi
04 - Elektriklimi? hidroliklimi?	Hidroliklimi? Elektrikli makine dairelimi? Elektrikli makine dairesizmi?
05 - Kat adedi	Binada bodrum dahil toplam kat sayısı Örneğin 12 kat gibi
06 - Durak adedi	Asansör kapısının montajlanacağı toplam durak sayısı Örneğin 11 durak
07 - Kapı giriş yönü ve şekli	Kabindeki kapı sayısı ve yönü
08 - Kat yükseklikleri	Ölçeceğimiz katların tabanından, bir üst katın tabanı arasındaki ölçü
09 - Seyir yüksekliği	Asansörün ilk duraktaki tabandan son durak tabanı arasındaki ölçü
10 - Seyir hızı ve ayarı	Asansörün düşünülen hızı örneğin 1 m / s - çift hızlı veya VVVF sistem gibi
11 - Asansör kuyusu tarifi	Komple beton perde veya beton kırış + tuğla ve/veya çelik yapı gibi
12 - Makine dairesi tarifi	Kuyunun (Kovanın) tam üstünde veya alt katta gibi
13 - İki asansör arası bölme	Projede iki asansör kuyusu birleşik ve araya çelik bölme gerektiriyorsa belirtiniz
14 - Kabin tercihleriniz	Paslanmaz kaplı veya Laminat + paslanmaz ve/veya istediğiniz detay
15 - Kabin kapı tercihleriniz	Otomatik sürgülü tip veya katlanır kapı ile kaplama tercihiniz (Paslanmaz, ESB vb.)
16 - Durak kapı tercihleriniz	Otomatik sürgülü tip veya menteşeli kapı ile kaplama tercihiniz (ESB boyalı vb.)
17 - Kuyu ölçüleri G x D	Bir dikörtgenin veya karenin iki kenar ölçüsü gibi kuyu ölçüsünün yazılması
18 - Kabin ölçüleri G x D x H	Size gereken kabin alanını yazabilir veya boş bırakabilirsiniz
19 - Kapı ölçüleri G x H	Size gereken kapı ebatlarını net genişlik ve yükseklik olarak yazabilirsiniz.
20 - Son durak kuyu yüksekliği	Son katta ayak bastığımız yerden asansörün kule tavanına olan ölçü
21 - İlk durak kuyu derinliği	İlk kattan aşağı dip çukurun derinlik ölçüsünü yazınız
22 - Ruhsat durumu ve bağlı belediye	
23 - Asansör montaj adresi	
24 - Teslim süresi	
25 - Kuyu boyu	Dip çukur tabanından, kule tavanına kadar olan toplam ölçü