

*****ASANSÖR PROJE BİLGİLERİ FORMU*****

Tasarım Tescil No: 2017-GE-131670

Asansör Firması				Asansör Seri No				
Müteahhit Firma								
Yapı Sahibi Adı								
Yapının Açık AdresiMH.			SK. NO:	İLÇE		İL	
Pafta				Ada			Parsel	
Durak Sayısı			Beyan Yüğü(kg)			Kapasite(kişi)	Hız	
KABİN EN (SAĞDAN-SOLA)				KABİN DERİNLİK (ÖNDEN-ARKAYA)				
Kat Kapısı		Kabin Kapısı			Ağırlık Konumu		Ana Ray	Ağırlık Ray
<input type="checkbox"/> Teleskopik	<input type="checkbox"/> Çarpma	Teleskopik	<input type="checkbox"/> Sağ	<input type="checkbox"/> Sol	<input type="checkbox"/> ARKADA	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 50	
<input type="checkbox"/> Sağ	<input type="checkbox"/> Sol	<input type="checkbox"/> Merkez	Kramer <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> SAĞDA	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 70	
<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	Diğer:		Panel Sayısı	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	
<input type="checkbox"/> 125			<input type="checkbox"/> 90			<input type="checkbox"/> 125	<input type="checkbox"/> 90	
Kabin Ray Arası :	Kuyu En(Sağdan-Sola) :			Kat Yüksekliği :		Konsol Arası M. :		
Ağırlık Ray Arası :	Kuyu Derinlik (Önden-Arkaya) :			Kümbet Yüksekli. :		Kümbet Tavan :		
Ray Kapı :	Kuyu Dibi :							
Ray-Ray Arası :	Sevir Mesafesi :							

*****ASANSÖR TİPİ*****

DİŞLİLİ <input type="checkbox"/>	DİŞLİSİZ <input type="checkbox"/>	HİDROLİK <input type="checkbox"/>
Makine Kasnak Çapı :	Makine Dairesi (Var -Yok) :	Piston Çapı :
Halat Sayısı ve Çapı :	Makine Kasnak Çapı :	Piston Kasnak Çapı :
Regülatörün Yeri :	Halat Sayısı ve Çapı :	Piston Halat Sayısı ve Çapı :
(sağ ön-sağ arka/sol ön-sol arka)	Kabin Kasnak Konumu(alta-üste) :	Piston Konumu (Sağ-Sol-Arka) :

*****GÜVENLİK ELEMANLARINA AİT BİLGİLER*****

Komponentler	Marka	Seri No	Kapı Kilit Markası		
Motor		Gücü(Kw)			
Makine		-2	4	
Regülatör			-1	5	
Fren Bloğu			Zemin	6	
Pano			1	7	
Kabin Tampon			2	8	
Ağırlık Tampon			3	9	
Boru Patlama Valfi(Hidrolik)			Batır Kat Varsa Belirtin		

MAKİNE DAİRESİ ÇİZİMİ ((DİŞLİSİZ ve HİDROLİK ASANSÖR KUYU YERLEŞİMLERİNİ ÇİZİNİZ))

