



Farklı



Özel



Öncü



Profesyonel



Teknolojik



Lider



Size sunduđumuz asansör...





Meydan Apartmanı'na Asansör Tesisi
Cumhuriyet Meydanı / İZMİR - 1972

Teknolojinin insanlığa armağan ettiği en büyük buluşlardan olan asansör, tarih öncesine dayanan ve insan beyin gücünün ve maharetinin büyüklüğünü gösteren örneklerinden biri.

Makaralı sistemden bugüne kadar birçok evrim değiştiren asansör teknolojisi hiç durmadan kendini yenilemekte.

Türkiye`de ilk kullanıldığı tarihlerde tamamen dışarıya bağlı olan asansör, bugün belirli parçalar dışında artık yerli ürün ve yerli teknolojiyle yapılmakta ve sadece ülkemize değil tüm dünya pazarına üstün kalite anlayışıyla sunulmakta.

ARLİFT, 1962`de kurulduğu günden bu yana sektördeki tüm teknolojik yeniliklere öncülük etti ve bu yeni gelişmeleri bünyesinde uyguladı.

Bugün ARLİFT markası, canınızı emanet ettiğiniz asansörle yan yana anılıyor ve biz, duyduğunuz bu güvene layık olmak için daha çok çalışıyor ve ülkemiz için üretiyoruz...

Saygılarımızla,

İbrahim ARSLAN
Yönetim Kurulu Başkanı





arlift



İÇİNDEKİLER

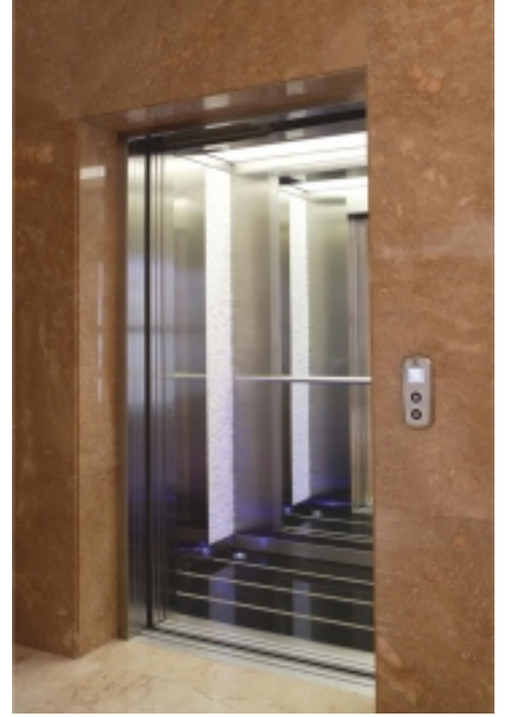
Önsöz	05
Şahıs Asansörleri	08
Yük Asansörleri	09
Monşarj (Servis) Asansörleri	10
Sedye Asansörleri	11
Panoramik Asnasörler.....	12
Makina Dairesiz Asansörler	13
Ev / Villa Asansörleri	14
Engelli Platformları	15
Yürüyen Merdiven ve Bantlar	16
Size Özel Çözümler	17
Asansör Kabinleri	18
Asansör Kapıları	30
Asansör Butonları	36
Tasarım Teknoloji	43
Sipariş Formu	44
Standart Ölçüler	45
Sertifikalar	46
Referanslarımızdan Bazıları	47
Teşekkür	49
Geçmişten Günümüze Asansör	50
Notlar	51



Euro Gıda VIP



Kaya Hotel SPA

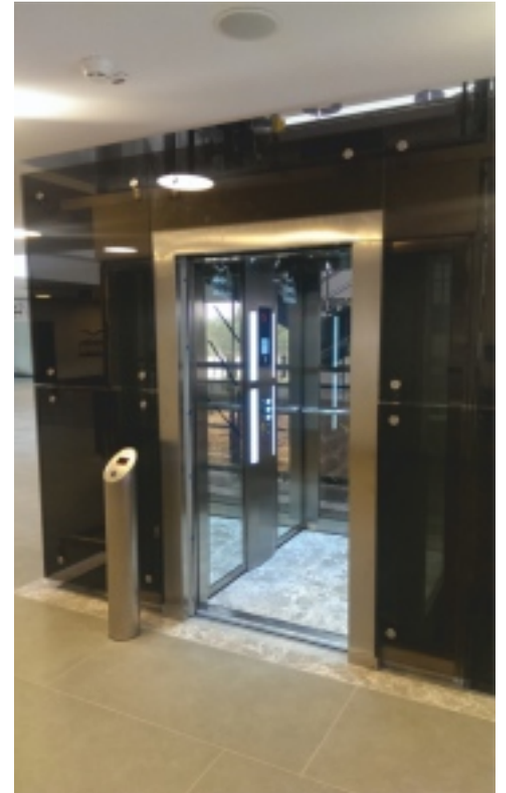


Asansör sistemleri içerisinde en yaygın olarak kullanılan şahıs asansörleri, çok katlı binalarda uygulanabildiği gibi az katlı binalarda da konut içi ve konut dışı olarak uygulanmakta.

Artan dünya nüfusuna paralel olarak şehirleşmenin ve yüksek yapıların sayısının da hızla arttığı dünyamızda hiç şüphe yok ki asansörlerin kullanımı ve önemi de git gide artmaktadır. Günümüzde asansörler, çalıştıkları yapıların en önemli unsurları halini aldılar.



İzmir Türk Telekom Ege Bölge Müdürlüğü



Uşak Ticaret Odası



Yelkenbiçer Grup - Bumerang Lojistik Pınar Soğuk Hava Deposu Yük Asansörü
0.30 m/sn 5000 Kg. Kapasite Hidrolik Sistem

Yük asansörleri;

Fabrika, depo, otel, otopark ya da benzer amaçla kurulmuş yerlerde ihtiyaç duyulan, yüksek tonajlarda yükü ve aynı zamanda kişileri taşımak için tesis edilmiş asansörlerdir. İşletmelerin sürekli ihtiyaç duyduğu yük asansörleri, iş hayatının vazgeçilmez bir parçası olmuştur.

Çalışma şartları ve amaçlarına göre yük asansörlerimiz, istediğiniz her ölçüde, emniyet şartları ve standartlara bağlı kalınarak değerlendirilip projelendirildikten sonra müşteri odaklı olarak tesis edilmektedir.

Yük asansörlerinin taşıma kapasiteleri 250 kg. dan 30.000 kg. ma kadar çeşitlilik gösterir. Tahrik sistemi ise makine tahrikli veya hidrolik olmak üzere ikiye ayrılır. Yük asansörlerinde, kat sayısının fazla olmadığı, trafiğin yoğun olmadığı yapılarda işletme maliyetini düşürmek ve konforlu bir seyir sağlamak amacıyla hidrolik sistemler tercih edilmekte olup, Yüksek kat ve trafiğin yoğun olduğu yerlerde ise makine dairesiz / dairesel çözümler tercih edilebilir.



İzmir Anemon Fuar Oteli Otomobil Asansörü
6 kat-0,30m/sn 2500 kg kapasite, Hidrolik Sistem

Örnek Uygulama





Servis asansörleri genelde otel, restoran ve villalar da mutfaktan yemek yenilen kata, tabak, bardak, tepsi veya küçük yüklerin taşınması için insanların giremeyeceği boyutlarda tasarlanır. Taşıma kapasitelerine göre 40 kg dan 250 kg a kadar değişik kapasitelere sahiptirler.

Çağırılmalı ve göndermeli sistem olarak tesis edilen monşarj asansörleri, gideceği kata, o katta bulunan butona basılarak gönderilir.

Kırçıceği İmerhan Otel Çeşme/İzmir



Monşarj tipi asansörler, genelde giyotin tipi tek kapılara sahiptirler.

Giyotin kapılar, basit bir hareketle açılıp kapanması sayesinde kullanıcıya büyük bir kolaylık sağladığı gibi, yer de işgal etmezler.

Hijyenik olmak zorunda oldukları için paslanmaz çelik kabin ve kapılar her zaman için tercih edilmektedir.

SERVİS ASANSÖRLERİ (SINIF V) FONKSİYONEL BOYUTLAR:						
TAŞIMA KAPASİTESİ			(Kg)	40	100	250
KABİN EBATLARI	Genişlik	b1	(mm)	600	800	1000
	Derinlik	d1	(mm)	600	800	1000
	Yükseklik		(mm)	800	800	1200
KUYU EBATLARI	Genişlik	b3	(mm)	900	1100	1500
	Derinlik	d2	(mm)	800	1000	1200



Dokuz Eylül Üniversite Hastanesi Ameliyathane Asansörü
5 Durak 1.60 m/sn 1600 Kg.

Sağlık kurumlarında kullanılan hasta asansörleri SEDYE taşımak amacıyla tasarlanırlar ve en az bir sedye ve bir refakatçi'nin rahat bir şekilde seyahat edebileceği şekilde yapılmaktadırlar.

Taşıma kapasiteleri 1600 kg, 2000 kg, 2500 kg şeklindedir. Hız seçimleri; binalar çok yüksek olmasa da 1,6-2,5 m/sn arasında seçilerek hastaların ya da doktorların en kısa zamanda istedikleri kata ulaşması sağlanmalıdır. Hastanın durumu göz önünde bulundurularak hastanelerde kullanılan sedye asansörleri, her zaman için mümkün olan en yüksek teknoloji kullanılarak dizayn edilmelidir.

İşte bu yüzden ARLİFT;

- Sedye asansörlerinde sedyedeki hastanın gözünü almayan aydınlatmalar ve hastanın kendini daha iyi hissetmesini sağlaması amacı ile konfor, estetik gibi ayrıntılara özellikle dikkat eder.
- Sedye kabinlerinde sedyenin rahat giriş çıkış yapabileceği hastayı rahatsız etmeyen hijyenik ve konforlu olmasına özellikle özen gösterir.
- Frekans kontrollü kademesiz hız sistemleri (V3F) ve kuyu kopyalama ünitesi sayesinde, kat seviyesinde hassas duruş ve kalkışı sağlayarak seyir konforunu artırıp hastanın karşılaşabileceği riskleri minimize eder.
- Hijyenik şartlara dikkat eder, sedye asansörlerinde paslanmaz çelik kabin içi kaplamaları ve antibakteriyel taban malzemeleri tercih eder.

Balıkesir 850 Yataklı Devlet Hastanesi / 5-8 Durak 1.6 m/sn MRL Sistem 1600-2500 Kg.

- Kapı panelleri kapandığında arasında bir engel veya insan bulunması halinde kapılara geri hareket veren yolcu koruma sistemi.
- Asansör kabininde standart olarak engelliler erişim şartlarına tam uygunluk ve kat seviyelerinin Braille alfabesiyle gösterimi, acil kata getirme sistemi kullanır.

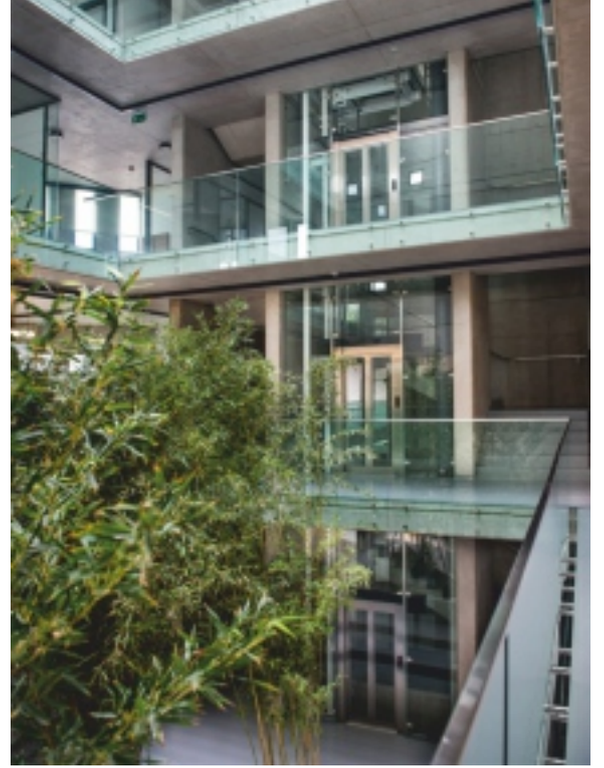




İzmir Kaya Hotel Convention Center



Euro Gıda



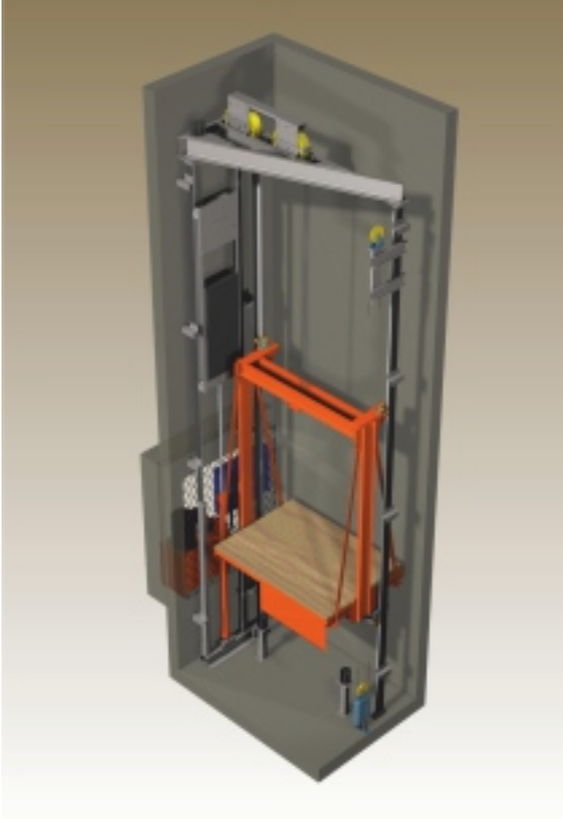
Bir asansörün teknoloji ve estetikte yakaladığı mükemmellik, panoromik asansörde tümüyle ön plana çıkmaktadır. Binanızın mimarisine ayrı bir özellik katan panoromik asansörler yuvarlak, kare, üçgen ve köşeli kabinlerde 0,63 m/sn hızdan 4.0 m/sn ye kadar değişik hızlarda her bina için ayrı ayrı tasarlanır. Kabinin kırılmaz lamine temperli cam ile çerçevelenmiş olması yolcuların manzarayı görebilmesini ve ferah bir ortamda seyahati mümkün kıldığından insanlar kapalı bir kabin yerine panoromik asansörleri tercih etmektedirler. Kabin kaplaması laminat veya krom -nikel yapılabileceği gibi tüm tasarım hayalleriniz ile sınırlıdır. Otomatik kapılar krom-nikel kaplı veya asansörün içini ve manzarayı kat kotundan da gösteren cam panel şeklinde yapılabilir.



Viking A.Ş.



Anemon Hotel Eskişehir



Örnek Makina Dairesiz Asansör Yerleşimi

Makina dairesiz asansörler özellikle daha yoğun yolcu trafiği olan, (yolcu terminaleri, çok katlı mağazalar, alışveriş merkezleri ile eğitim, kültür ve sağlık kuruluşları..vs.) binalar için uygun bir çözüm oluşturmakta bununla beraber tasarımcılara, mimarlara, inşaat şirketlerine ve bina sahiplerine önemli avantajlar sağlamaktadırlar. Makina dairesine gerek duyulmaması gelir getiren bina alanını arttırmakta, bunun yanı sıra, sistemin enerji etkinliği, işletme maliyetini düşürerek yapıya ek bir değer kazandırmaktadır.

Tasarımcılar ve mimarlar ise binaların üzerinde belirgin bir yapıya sahip makina dairelerinin olmamasından dolayı esnek dekorasyon olanakları bulmaktadırlar.

2 kattan - 150 kata ve üzeri olan binalarda, 320 kg. - 5000 kg. üzeri kapasiteye ve 1 m/sn hızdan - 4 m/sn üzeri hızlara kadar, tesis edilmekte imkanı olan makina dairesiz asansörler geleneksel motorlara göre %40'a varan enerji tasarrufu sağlamaktadırlar. Sistemin yağsız olması çevre kirliliği ve yangın tehlikesini tamamen ortadan kaldırmaktadır.

V3F kontrolü ise son derece sessiz ve konforlu bir seyir sağlarken, düşük motor devri de sistemin güvenliğini en üst düzeye çıkartmaktadır.



Karşılaştırma Taplosu

ÖZELLİK	HİDROLİK	HALATLI ÇİFT HIZLI	GEARLESS
Hız (m/s)	0,63	1,0	1,0
Yük (kg)	630	630	630
Motor Gücü (kW)	11	5,5	3,7
Ana sigorta (A)	50	35	16
Enerji Tüketimi (kWs/y)	7200	5000	3000
Isı kaybı (kW)	3,8	3,0	1,3
Yağ gereksinimi (l)	200	3,5	0
Ağırlık (kg)	650	430	230
Tipik gürültü düzeyi (dBA)	65-70	65-75	50-55
Makina dairesi (m²)	5	12	0

Didim Aquasis Hotel
7 Durak 1.60 m/sn 1000 Kg. MRL Yolcu Asansörü





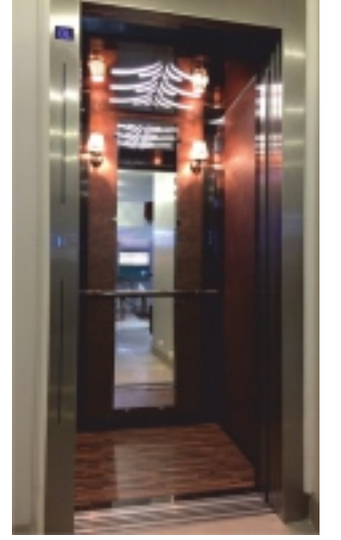
Mr. Ferken Bornova Villa, Özel Amaçlı Ev Asansörü
2 Durak, 0,30m/sn, Hidrolik Sistem

Dubleks ve tripleks villa tip yapılar da uygulanmak üzere özel olarak tasarlanmış, düşük hızlı asansörlerdir. Bu asansörlerin en önemli özelliği projelendirme aşamasında gerek duyulmamış ve inşaatı tamamlanmış yapılar da çözüm olanağı sağlamasıdır. Paket halinde üretilen ev asansörlerinin montajı için asansör kuyusuna ihtiyaç duyulmamaktadır. Hem iç mekanda hem de dış mekanda montajı mümkündür. Tahrik sistemi hidrolik veya mekanik Seyir mesafesi minimum 2.m - 20.m ile üzeri taşıma kapasiteleri ise 240 - 800 kg'a kadar olabilir. Ancak opsiyonel olarak üretimi de mümkündür.

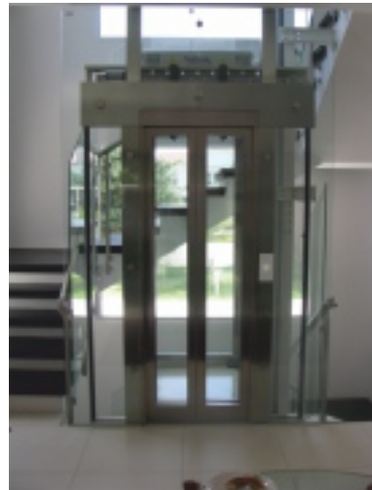
Borovalı Villa



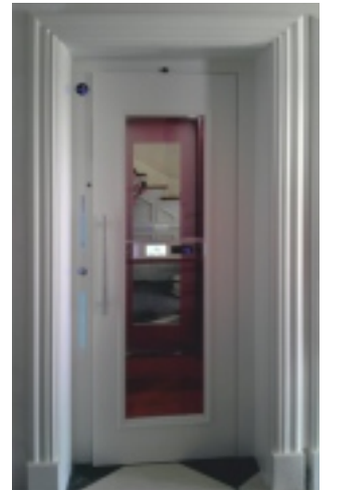
Yavuz Tatiş Villa



- Diğer asansörler ile mukayese edildiğinde;
- * Normal bir asansör montajının mümkün olmadığı yapılar da uygulanabilirlik sağlar.
 - * Minimum inşaat maliyeti ve ufak tadilatlar ile çözüme ulaşır.
 - * Asansör kuyu dibine ihtiyaç yoktur. Özel Çözümler sunar.
 - * Enerji kesintisinde kabin otomatik olarak en yakın kata gelir.
 - * Kişiye özel tasarlanır, mimari ve tasarım olarak kullanıcıya geniş imkanlar sunar.
 - * Güvenlidir.



Moris Bencuya Villa



Cemal Özgörkey Villa



Engelli Platform Uygulamaları



Soner İlköğretim okulu

Okul, hastane, otel, banka, sosyal tesis gibi yapıların girişlerinde, merdiven kenarına monte edilen platformlardır. Montaj için düz bir zemin yeterlidir. Genelde iki metreye kadar yükselmek için açık tip, iki metreden daha yüksek mesafeler için kapalı tip platform kullanılır. Montajı kolay ve hızlıdır. İç ve dış mekânda kullanılabilir. Kumanda panosu ve güç ünitesi kendi içindedir.

Hidrolik veya vida tahriklidir.

Merdiven Asansörü uygulaması



Her alanda özgürlük ve hareket imkanı tüm bireylerin hakkıdır. Koltuk tipi merdiven asansörleri ile ev veya benzer mekanlarda size en rahat hareket deneyimini yaşatır.

Sabancı Müzesi Emirgan



Otel Anadolu



Engelli asansörleri makaslı platformlar şeklinde de üretilmektedir. Makaslı platformlar kısa seyir mesafeleri için uygun çözümlerdir.

Kuyu dibi boşluğuna ihtiyaç vardır. Özellikle dış mekanda kullanıldığı takdirde platformun muhafaza altına alınması gerekir. Bunun için iki ayrı çözüm uygulanacaktır. Makaslı platform etrafına seyir mesafesi boyunca bir muhafaza yapılıır.

Uluslararası Mimarlık Kongresi



Engelli Platform Uygulamaları





Kaya Palazzo Hotel Antalya

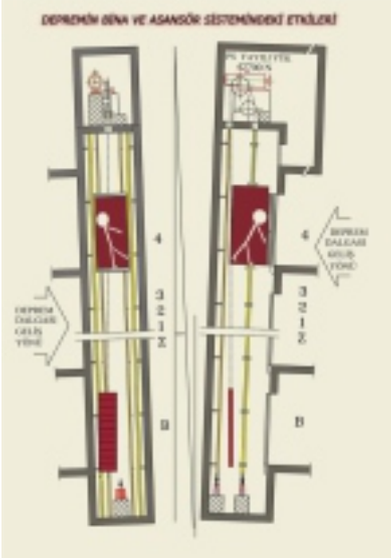
Dünyanın dört bir yanında alışveriş, eğlence ve iş merkezleri, metrolar, hava alanları, oteller ve pek çok bina için vazgeçilmez taşıma sistemi olan yürüyen merdivenler ve yürüyen bantlar yüksek teknoloji ve etkileyici dizaynlarıyla da yapıların değerini artıran unsurların başında gelirler. Arlift, çok geniş model yelpazesıyla günümüz ihtiyaçlarının her birini karşılayabilmektedir. Bu konuda dünyadaki en iyi üreticiler arasında yer alan **KLEEMANN ve FUJI** ile yaptığı işbirliği sayesinde, yüksek teknoloji uygulamalarıyla mesafe sınırı tanımaksızın üretilen yürüyen merdiven ve yürüyen band sistemlerini kullanmaktadır.

Satış sonrası servis ve bakım garantisi ile sadece Türkiye`de değil bütün dünyada kaliteyle bütünleşerek hizmet vermektedir.



İzmir Büyükşehir Belediyesi Üstgeçitleri





Kurtaranlı Asansör Panosu



KURTARAN SİSTEMLER

Bir enerji kesintisinde iki kat arasında kalan asansör kabini en yakın kata kadar getirip, içinde bulunanları kurtarmak üzere geliştirilmiş, akü ile çalışan ışıklı, sesli ve konuşma uyarılı akıllı cihazlardır.

Asansörün kendi panosu ile beraber uyumlu olarak çalışan bu sistem, elektrik kesilmesi anında birkaç saniye içerisinde devreye girerek, iki kat arasında kalmış ve emniyet devreleri kapalı kabini en yakın kata getirir ve (eğer varsa) otomatik kapılarını açarak içeride mahsur kalan kullanıcının kabinden çıkmasına olanak sağlar.

Uzun ömürlü, yüksek güvenilirlikli, devreye alınmaları ve kullanımları son derece kolay olan bu akıllı sistemler, binanızdaki asansörün gücü ve elektronik özelliği ile bağımlı olarak seçilecek modelleri ile sizleri asansörde kalmaktan kurtaracak son teknoloji ürünleridir.

DEPREM SENSÖRLERİ

Son zamanlarda ülkemiz genelinde meydana gelen depremlere çok sayıda kişi asansörlerde yakalanmış ve mahsur kalmış veya içinde bulunduğu binayı bir an evvel terk etmek düşüncesiyle asansörleri kullanmaya yeltenmişlerdir.

Depremlerde asansörün çalışmaya devam etmesi, asansör karşı ağırlığının kılavuz raylardan çıkması ya da taşıyıcı halatların makine kasnak yuvalarından çıkması pahalı ve onarılması zaman alıcı arızalara sebebiyet verir.

Bizler asansörlerimize sismik röle ilave ederek şiddetli bir deprem anında asansörünüzü en yakın kata getirerek durmasını, kapıların açılarak asansörde mahsur kalmanızı önüyor, dış kumanda çağrılarına cevap verilmesini iptal ederek deprem sonrası binaların asansör kullanılarak boşaltılmasını önlemiş oluyoruz. Kullanılan sismik röle, şiddetli bir deprem anında sismik hareketleri algılayıp kontrol sinyalleri üreterek kumanda tablosuna ve butonlarına kısıtlama getirmektedir.

ENGELLİLER İÇİN BUTONYERLER ve SESLİ ANONS SİSTEMLERİ

Butonyer, kapak üzerinde Braille harfleri ve kabartma işaretleriyle engelli insanların da kullanabileceği bir üründür.

Kabin butonyerlerinde butonların bulunduğu bölümün duvar yüzeyine gömük olması kullanım kolaylığı ve olası darbelere karşı koruma sağlar.

Sesli anons sistemleri ise asansörün hareket yönünü ve bulunduğu konumu kullanıcıya seyir esnasında sürekli bilgilendirerek güvenli bir seyir sağlar.



DEPREM SENSÖRÜ



TFT EKРАНLAR PLAZMALAR

Arifit, asansörlerinize ait olduğu binanın (bina adı, adresi, vs.) veya o binanın maliklerinin tanıtımını (şirket veya otel tanıtım resim veya videoları) çevrenin ve asansörlerin özelliğini (sıcaklık, saat, hız, kapasite, sigara içilmez, yön vs...) gösteren ekranlar tesis etmekte ve sahip olduğunuz yapı ya sizin değerlerinizi katmaktadır.



AR 101

Tavan

Led veya spot Panelli Ayna Paslanmaz

Duvarlar

Arka ve yan panel
Renkli Tamperli Cam
Tamboy Füme Ayna

Zemin

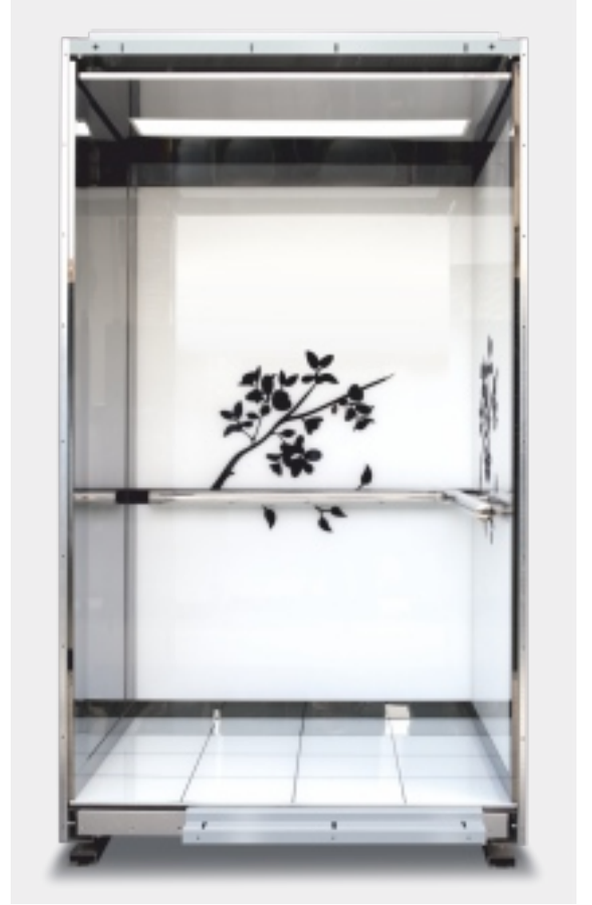
Tamperli Cam veya Granit

Küpeşte

Krom - Nikel

Paslanmaz Bölümler

Decosteel Füme Ayna



AR 102

Tavan

Lazer Kesimli Ayna Paslanmaz

Duvarlar

Arka ve yan panel
Decostell Paslanmaz Akriik Kapak
Yan Panel Tamboy Bizoteli Ayna

Zemin

Granit

Küpeşte

Çift Krom - Nikel

Paslanmaz Bölümler

Decosteel süper Ayna

AR 103

Tavan

Lazer Kesimli Ayna Paslanmaz

Duvarlar

Arka panel
Yarım Boy Varaklı Ayna
Yan Paneller
Ledli Ahşap Panel

Zemin

Çimstone

Küpeşte

Çirt Krom - Nikel

Paslanmaz Bölümler

Decosteel gold hair



AR 104

Tavan

İçbükey Ledli Ayna Paslanmaz

Duvarlar

Yan paneller
İthal Kaplama Malzeme
Arka Panel
Tamboy Bizoteli Ayna

Zemin

Çimstone

Küpeşte

Çift Krom - Nikel Ayna Boru

Paslanmaz Bölümler

Decosteel Ayna

AR 105

Tavan

Lazer Kesimli Ayna Paslanmaz

Duvarlar

Arka panel

Tam Boy Bizoteli Ayna

Yan Paneller

Decosteel Füme Nokta Paslanmaz

Decosteel Bronz Paslanmaz

Zemin

Granit

Küpeşte

Krom - Nikel Profil

Paslanmaz Bölümler

Decosteel Füme



AR 106

Tavan

Lazer Kesimli Ayna Paslanmaz

Duvarlar

Yan paneller

Ahşap Kaplama Lake Cila

Arka Panel

Tamboy Bizoteli Ayna

Zemin

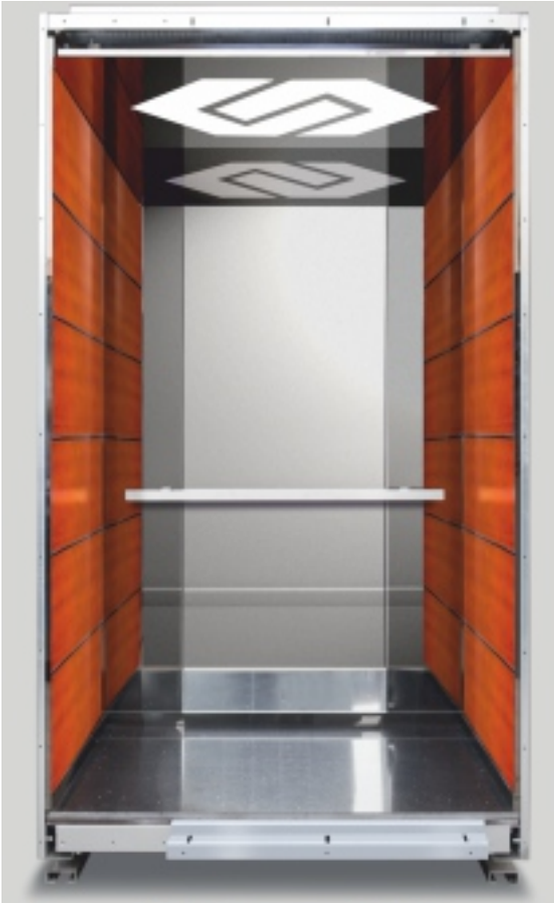
Çimstone

Küpeşte

Krom - Nikel Profil

Paslanmaz Bölümler

Siyah Ayna



AR 107

Tavan

Ledli Satine Paslanmaz

Duvarlar

Arka panel
Tam Boy Bizoteli Ayna
Yan Paneller
3D Kaplama

Zemin

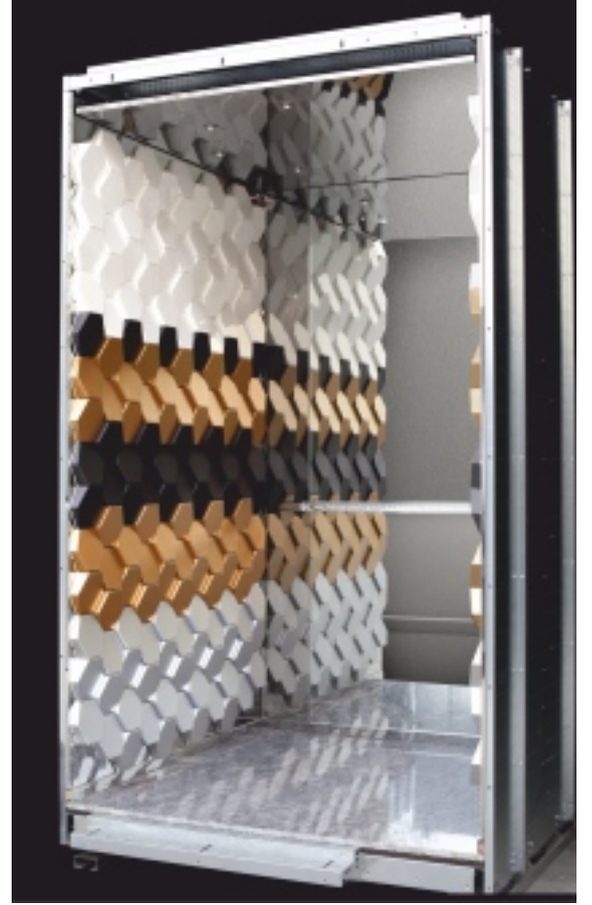
Granit

Küpeşte

Plegsi - Nikel Profil

Paslanmaz Bölümler

Decosteel Ayna



AR 108

Tavan

Lazer Kesimli Ayna Paslanmaz

Duvarlar

Yan paneller
Ledli Ahşap Panel, Dekoratif Granit
Arka Panel
Tamboy Bizoteli Ayna

Zemin

Çimstone

Küpeşte

Çiftli Krom - Nikel

Paslanmaz Bölümler

Decosteel Ayna

AR 109

Tavan

Lazer Kesimli Ayna Paslanmaz

Duvarlar

Arka panel
Tam Boy Bizoteli Ayna
Yan Paneller
Ahşap Kaplama Lake Cila

Zemin

Granit

Küpeşte

Krom - Nikel Profil

Paslanmaz Bölümler

Decosteel Ayna, Bronz



AR 110

Tavan

İsteğe Göre

Duvarlar

Yan paneller
İsteğe Göre
Arka Panel
İsteğe Göre

Zemin

İsteğe Göre

Küpeşte

İsteğe Göre

Paslanmaz Bölümler

İsteğe Göre

Özellikler

Tüm Cephe Camları 6+6 12 mm Lamine Tamper Cam
Dış Kaplama Satine Paslanmaz

AR 111

Tavan

Lazer Kesimli Ayna Paslanmaz

Duvarlar

Arka panel
Parçalı Gold Bizoteli Ayna
Yan Paneller
Ahşap Kaplama, Decosteel Gold Ayna

Zemin

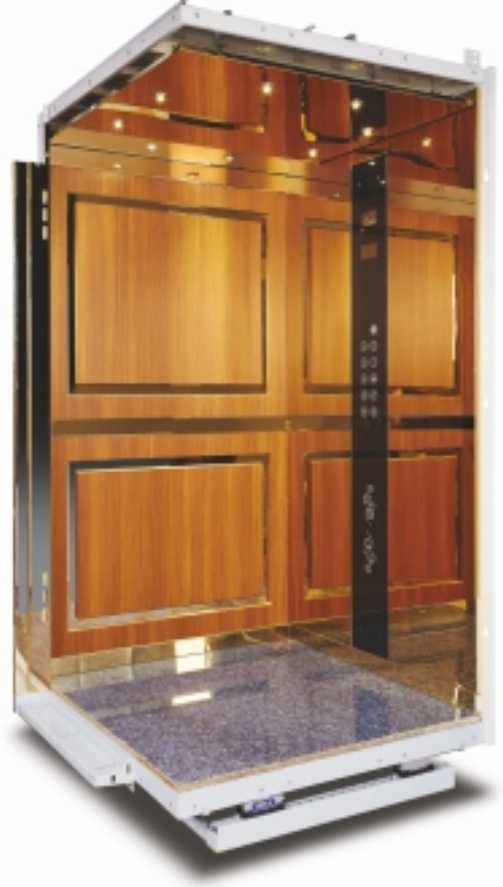
Granit

Küpeşte

Krom - Nikel

Paslanmaz Bölümler

Decosteel Gold Ayna



AR 112

Tavan

Lazer Kesimli Satine Paslanmaz

Duvarlar

Yan paneller
Decosteel Ayna, Ahşap Kaplama
Arka Panel
Tam Boy Parçalı Bizoteli Ayna

Zemin

Çimstone

Küpeşte

Krom - Nikel

Paslanmaz Bölümler

Decosteel Ayna

AR 113

Tavan

Lazer Kesimli İçbükey Ayna Paslanmaz

Duvarlar

Arka panel
Parçalı Bizoteli Ayna
Yan Paneller
Ahşap Kaplama, Gold Paslanmaz

Zemin

PVC

Küpeşte

Krom - Nikel

Paslanmaz Bölümler

Decosteel Gold Ayna



AR 114

Tavan

Ayna Paslanmaz

Duvarlar

Yan paneller
Decosteel Ayna, Temperli Renkli Cam
Arka Panel
Yatay Parçalı Ayna

Zemin

Granit

Küpeşte

Krom - Nikel

Paslanmaz Bölümler

Decosteel Ayna

AR 115

Tavan

Lazer Kesimli Satine Paslanmaz

Duvarlar

Arka panel

Decosteel Paslanmaz, Ayna Paslanmaz

Yan Paneller

Satine Paslanmaz, Ayna Paslanmaz

Zemin

Granit

Küpeşte

Krom - Nikel

Paslanmaz Bölümler

Decosteel Paslanmaz, Ayna Paslanmaz, Satine Paslanmaz



AR 116

Tavan

Lazer Kesimli Ayna Paslanmaz

Duvarlar

Yan paneller

Yatay Nokta Palanmaz

Arka Panel

Tam Boy Parçalı Bizoteli Ayna

Zemin

Granit

Küpeşte

Krom - Nikel

Paslanmaz Bölümler

Decosteel Ayna Nokta Paslanmaz

AR 117

Tavan

Bombeli Beyaz Saç Gizli Işıklandırma

Duvarlar

Bombeli Kıvrımlı Satine Paslanmaz

Zemin

Laminant

Küpeşte

Ayna Paslanmaz

Ayna

Ayna Tam Boy



AR 118

Tavan

Floraslan Işıklandırma

Duvarlar

Boyalı Saç

Zemin

Bombeli Özel Cam

Küpeşte

Ayna Paslanmaz

Ayna

Tam Boy Paslanmaz



AR 119

Tavan

Paslanmaz Ayna, Florasan Işıklandırma

Duvarlar

Vernik Cilalı Ahşap

Zemin

Granit

Küpeşte

Ahşap

Ayna

3/4 Boy



AR 120

Tavan

Bronz Ayna Paslanmaz,
2 Aplik Florasan Işıklandırma

Duvarlar

Modelli Özel Deri

Zemin

Laminat

Küpeşte

Bronz Ayna Paslanmaz

Ayna

Tam Boy



AR 121

Tavan

Paslanmaz, Florasan Işıklandırma

Duvarlar

Arka panel
Paslanmaz Ayna
Yan Paneller
Satine Paslanmaz

Zemin

Laminat

Küpeşte

Ayna Paslanmaz

Ayna

Yarım Boy



AR 122

Tavan

Satine Krom Paslanmaz

Duvarlar

Yan paneller
Satine Krom Paslanmaz
Arka Panel
Satine Krom Paslanmaz

Zemin

Granit

Küpeşte

Krom - Nikel

Paslanmaz Bölümler

Satine Krom Paslanmaz



AR-K 201

Üretimdeki Kapı Aralığı 600mm den 4500mm ye kadar

CE' li kilit sistemi (EN81-1+A3, EN81-2+A3)

Yangına dayanıklılık özelliği (EN81-58)

Kilit pozisyon ayarı , Yay sertlik ayarı

Ağır hizmet kapılarında çelik eşik tasarımı

Aynı modelde erken açmaya uyumlu hale gelebilme özelliği

Yüksek hızlı ve trafiği yoğun asansörlerde erken açma özelliğine uyumlu hale getirebilme

1mm - 1.5 mm arası kalınlıkta direk paslanmazdan isteğe bağlı panel ve kasa üretimi

Direk paslanmaz kullanımı sayesinde uzun ömürlü ve sorunsuz çalışma

Kaynaksız üretim teknolojisi

Kolay ve hatasız montaj için bir çok bağlantı noktasında

kendinden referanslı birleşimler tasarlanmış.

Olup, kendi içinde çözüm üreten bir tasarım ürünüdür.

Ambalajın açılmasından montajın tamamlanmasına

kadar tek bir montörle montaj yapma kolaylığı

insan sağlığı ve güvenliği öne çıkan ürün tasarımı

isteğe bağlı olarak bütün renk ve desenlerde üretilebilirlik

isteğe bağlı ses, rüzgar ve basınç yalıtımı

25 mm-den 60 mm-e kadar isteğe bağlı panel üretimi

30 mm-den 60 mm-e kadar isteğe bağlı kasa üretimi

- 2 panel merkezi

- 2 panel teleskopik

- 3 panel teleskopik

- 4 panel merkezi

- 6 panel merkezi

Üretim Seçenekleri
Mevcuttur.



3 Panel Teleskopik



2 Panel Teleskopik

AR-K 203

Çerçevesiz cam kat kapılarını cam kuyulardan, kapalı kuyulara kadar her türlü montajda kullanabilirsiniz.

Cam Kapı çözümlerimiz, Özellikle panoramik asansörlerde yenilik içeren tasarım ve özgünlük sağlar.

Kapıların her türlü konfigürasyona uygun, iki, üç, dört veya altı panelli olarak imalatı yapılır.

3 panel teleskopik camlı çerçevesiz



Komple cam çerçevesiz



2 panel merkezi camlı çerçevesiz

AR-K 205

Teleskopik veya merkezi,

Çerçevesiz cam panelli kat kapısı

Laminasyonlu ve temperli güvenli cam paneller

AISI 304 kalite scotch brite desen paslanmaz sac

veya farklı dekoratif paslanmaz sac kaplama seçenekleri.

Kuyu içi mekanizma kapama sistemi ile maksimum dekoratiflik

Yangına karşı dayanıklı özel cam panel uygulamaları

4 panel Merkezi camlı çerçevesiz



Komple cam merkezi çerçevesiz



2 panel teleskopik camlı çerçevesiz

AR-K 207

Özellikleri

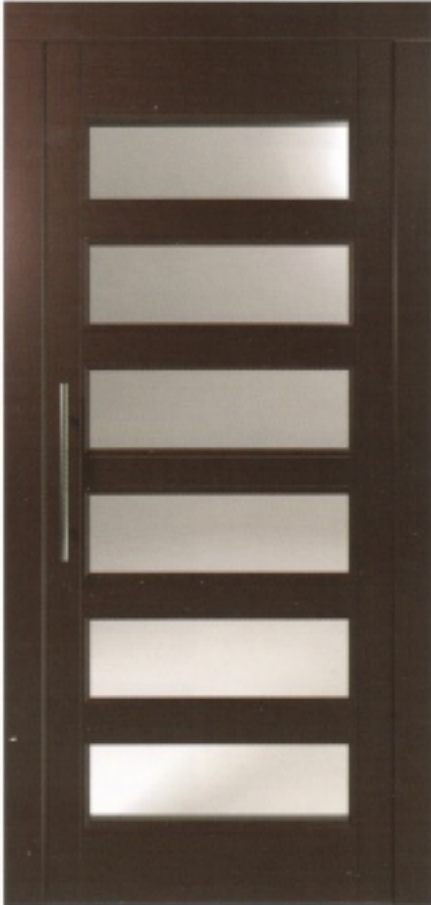
- 1. Sınıf A1 DKP 1.5 mm sac malzemeden imal edilmektedir.
- Ses ve titreşime Karşı desteklenmiştir.
- 120 - 180 derece açılabilme özelliğine sahiptir.
- Montajda kolaylık ve pratiklik
- Ayar istemeyen sorunsuz kullanım
- Uluslararası standartlara uygun imal edilmekte olup, vidalı menteşe sistemi kullanılmaktadır.
- Geniş lamine tamperli ve güvenlik filmi cam uygulamaları ile maksimum dekoratiflik.

Satine, Nokta, Kare, Baklava Paslanmaz Desenlerde,
Özel Olarak istenilen Ölçü ve
ESB Renklerde Kapı Üretilmektedir.

Geniş çerçeveli cam, paslanmaz kulp,
yarı otomatik EBS



A



C



B

Geniş çerçeveli parçalı cam,
paslanmaz kulp, yarı otomatik EBS

Geniş çerçeveli cam, paslanmaz
kulp, yarı otomatik EBS

AR-K 208

Katlanır Kapı

Özellikle modernizasyon projeleri gibi sınırlı ağırlık ve yer gerektiren işlerde hafif tasarımı ve azaltılmış ölçüleriyle ideal bir çözüm oluşturur.

Kabin kapıları, sadece mevcut asansörün ağırlığını değiştirmeyecek şekilde tasarlanmış olmakla kalmayıp, aynı zamanda katlanır açılımı ve azaltılmış ölçüleri sayesinde, kabin yapısında değişiklik yapmayı da gerektirmez.

Yarı otomatik kat kapıları için mekanik lirpomp uygulaması da mevcuttur.

Avantajları:

Azaltılmış ağırlık ve toplam ölçüler

Modernizasyon için ideal çözüm.

ECO PLUS Sürücü sayesinde daha yüksek güvenilirlik ve performans sağlar.

Açılış ve kapanış sayılarında ve hızlarında, kendi kendine öğrenebilme fonksiyonu ile fabrikada test edilmiş ve ön ayarları yapılmıştır.

Böylece, şantiyede ilave herhangi bir ayar gerektirmediği için çok hızlı ve kolay montaj yapılabilir.

Düşük enerji tüketimi

Engelli insanların kullanımına uygun kapanma sayısı ve özelliği

4 panelli olarak üretim

kapı genişliği 650 mm ile 1500 mm arasındadır.

İç kapı W tip ahşap görünümlü EBS saç

1



2

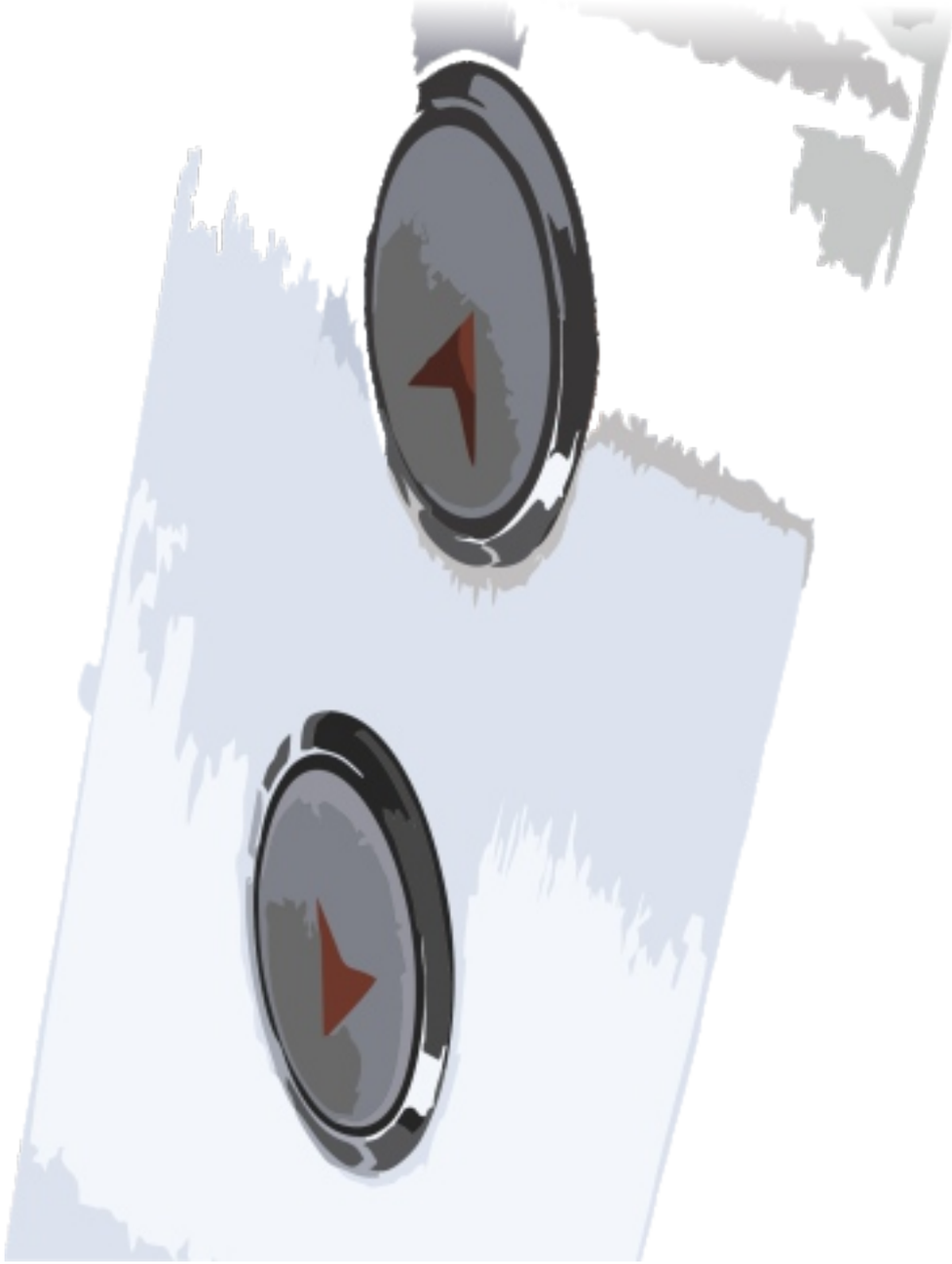


3



İç kapı W tip satine paslanmaz çerçeveli cam.

İç kapı W tip satine paslanmaz.





AR-B 301



AR-B 302



AR-B 303



AR-B 304



AR-B 305



AR-B 306



AR-B 307



AR-B 308



AR-B 309



AR-B 310



AR-B 311



AR-B 312



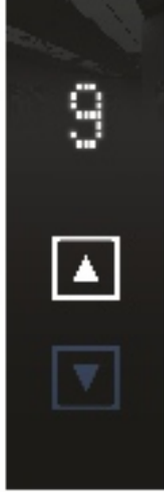
700 AK 32



AR-B 313



AR-B 314



AR-B 401



AR-B 402



AR-B 403



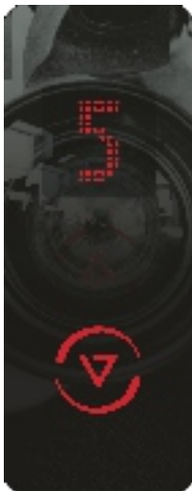
AR-B 404



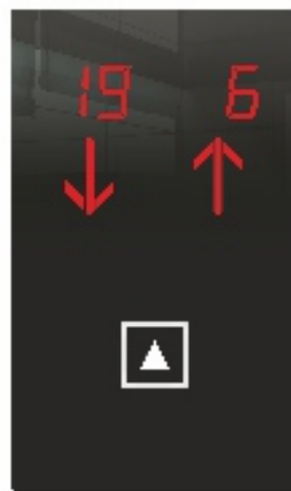
AR-B 405



AR-B 406



AR-B 407



AR-B 408



AR-B 501



AR-B 502



AR-B 503



AR-B 504



AR-B 505



AR-B 506



AR-B 507



AR-B 508



AR-B 509



AR-B 510



AR-B 511



AR-B 607



AR-B 608



AR-B 609



AR-B 610



AR-B 611



AR-B 612



AR-B 601



AR-B 602



AR-B 603



AR-B 604



AR-B 605



AR-B 606



AR-B 613



AR-B 614



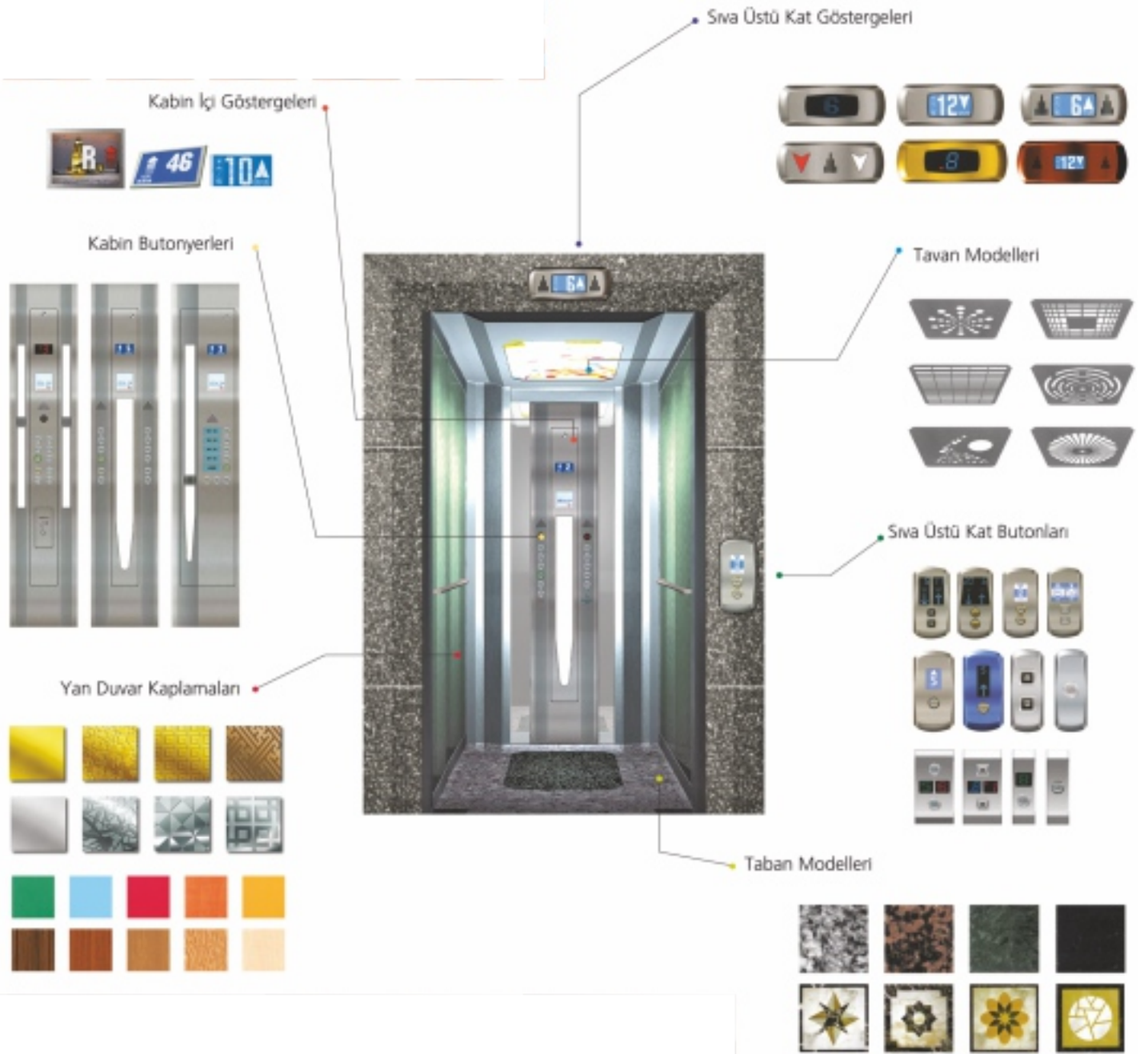
AR-B 615



AR-B 616



AR-B 617



ŞAHIS ASANSÖRLERİ ÖLÇÜ VE BOYUT TABLOSU			KONUTLAR				KONUT DIŞI YAPILAR					
TAŞIMA KAPASİTESİ	(kg)		320	400	630	1000	630	800	1000	1250	1600	
ANMA YÜKÜ	(kişi)		4	5	8	13	8	10	13	16	21	
KABİN ALANI	(min)		0,79	0,98	1,45	2,15	1,45	1,73	2,15	2,57	3,24	
	(max)		0,95	1,17	1,66	2,40	1,66	2,00	2,40	2,90	3,56	
KABİN EBATLARI	GENİŞLİK (mm)		900	1100	1100	1100	1100	1350	1600	1950	1950	
	DERİNLİK (mm)		1000	1000	1400	2100	1400	1400	1400	1400	1750	
	YÜKSEKLİK (mm)		2200	2200	2200	2200	2200	2200	2300	2300	2300	
DURAK KAPILARI	GENİŞLİK (mm)		700	800	800	800	800	800	1100	1100	1100	
	YÜKSEKLİK (mm)		2000	2000	2000	2000	2000	2000	2100	2100	2100	
KUYU EBATLARI	GENİŞLİK* (mm)		1400	1600	1600	1600	-	-	-	-	-	
	GENİŞLİK** (mm)		-	1800	1800	1800	1800	1900	2400	2600	2600	
	DERİNLİK (mm)		1600	1600	1900	2600	2100	2300	2300	2300	2600	
KUYU DİBİ DERİNLİĞİ	Vn=0,63 m/sn (mm)		1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1600	1600	
	Vn=1,00 m/sn (mm)		1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1600	1600	
	Vn=1,60 m/sn (mm)		-	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	
	Vn=2,50 m/sn (mm)		-	-	2200	2200	-	2200	2200	2200	2200	
EN ÜST DURAK SEVİYESİ ÜSTÜNDEKİ YÜKSEKLİK	Vn=0,63 m/sn (mm)		3600	3600	3600	3600	3800	3800	4200	4400	4400	
	Vn=1,00 m/sn (mm)		3700	3700	3700	3700	3800	3800	4200	4400	4400	
	Vn=1,60 m/sn (mm)		3800	3800	3800	3800	4000	4000	4200	4400	4400	
	Vn=2,50 m/sn (mm)		-	-	5000	5000	-	5000	5200	5400	5400	
MAKİNE DAİRESİ	ALAN	Vn=0,63 m/sn (m²)	6	7,5	10	12	15	15	20	22	25	
		Vn=1,00 m/sn (m²)	6	7,5	10	12	15	15	20	22	25	
		Vn=1,60 m/sn (m²)	-	-	10	12	14	15	15	20	22	25
		Vn=2,50 m/sn (m²)	-	-	14	16	-	18	20	22	25	
	GENİŞLİK	Vn=0,63 m/sn (mm)	1600	2200	2200	2400	2500	2500	3200	3200	3200	
		Vn=1,00 m/sn (mm)	1600	2200	2200	2400	2500	2500	3200	3200	3200	
		Vn=1,60 m/sn (mm)	*	2200	2200	2400	2500	2500	3200	3200	3200	
		Vn=2,50 m/sn (mm)	*	*	2800	2800	*	2800	3200	3200	3200	
	DERİNLİK	Vn=0,63 m/sn (mm)	3000	3200	3700	4200	3700	3700	4900	4900	5500	
		Vn=1,00 m/sn (mm)	3000	3200	3700	4200	3700	3700	4900	4900	5500	
		Vn=1,60 m/sn (mm)	*	3200	3700	4200	3700	3700	4900	4900	5500	
		Vn=2,50 m/sn (mm)	*	*	3700	4200	*	4900	4900	4900	5500	
	YÜKSEKLİK	Vn=0,63 m/sn (mm)	2000	2000	2000	2000	2200	2200	2400	2400	2800	
		Vn=1,00 m/sn (mm)	2000	2000	2000	2000	2200	2200	2400	2400	2800	
		Vn=1,60 m/sn (mm)	*	2200	2200	2200	2200	2200	2400	2400	2800	
		Vn=2,50 m/sn (mm)	*	*	2600	2600	*	2800	2800	2800	2800	

* Sağ veya sola toplanan teleskopik kapılı asansörler için.

** Merkezden açılan kapılı asansörler için. 320 ve 400 kg taşıma kapasiteli asansörler, engelli kişilerin tekerlekli sandalye ile asansörü kullanmaları uygun değildir.

b4 ve d4 minimum değerlerdir, gerçek boyutlar en az A'ya eşit bir taban alanı sağlamalıdır.

SEDEYE ASANSÖRLERİ ÖLÇÜ VE BOYUT TABLOSU

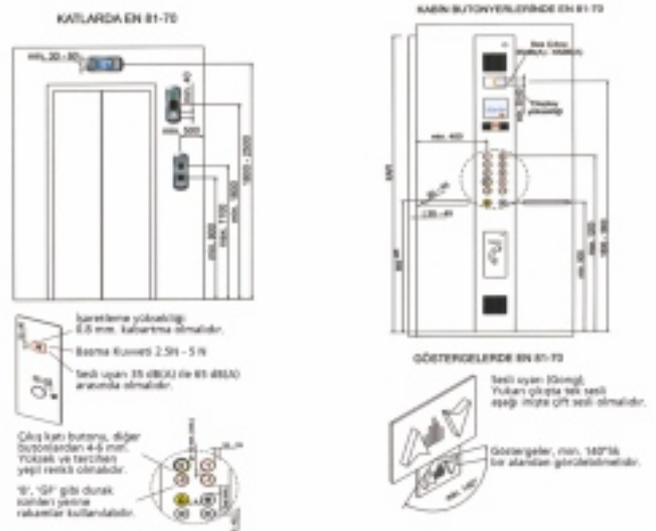
KABİN EBATLARI	GENİŞLİK	HIZ (m/sn)			KABİN KAPASİTESİ (Kg)			
		1600	2000	2500	1400	1500	1800	
KABİN EBATLARI	DERİNLİK	2400	2700	2700				
	YÜKSEKLİK	2300	2300	2300				
	YÜKSEKLİK	2100	2100	2100				
KABİN ALANI	MİNİMUM (m²)	3,24	3,82	4,62				
	MAKSİMUM (m²)	3,56	4,20	5,00				
DURAK KAPILARI	GENİŞLİK	1300	1300	1300+				
	YÜKSEKLİK	2400	2400	2700				
KUYU EBATLARI	GENİŞLİK*	-	-	-				
	GENİŞLİK**	-	-	-				
	DERİNLİK	3000	3300	3300				
KUYU DİBİ DERİNLİĞİ (mm)	0,63	1600	1600	1800				
	1,00	1700	1700	1900				
	1,60	1900	1900	2100				
	2,50	2500	2500	2500				
KUYU ÜST BOŞLUĞU (mm)	0,63	4400	4400	4600				
	1,00	4400	4400	4600				
	1,60	4400	4400	4600				
	2,50	5400	5400	5600				
MAKİNE DAİRESİ	ALAN (m²) Max.	0,63	25	27	29			
		1,00	25	27	29			
		1,60	25	27	29			
		2,50	25	27	29			
	GENİŞLİK (mm) Min	0,63	3200	3200	3500			
		1,00	3200	3200	3500			
		1,60	3200	3200	3500			
		2,50	3200	3200	3500			
	DERİNLİK (mm) Min	0,63	5500	5800	5800			
		1,00	5500	5800	5800			
		1,60	5500	5800	5800			
		2,50	5500	5800	5800			
YÜKSEKLİK (mm)	0,63	2800	2800	2800				
	1,00	2800	2800	2800				
	1,60	2800	2800	2800				
	2,50	2800	2800	2800				

* Standart olmayan düzen.

İNSAN ve YÜK ASANSÖRLERİ ÖLÇÜ VE BOYUTLAR TABLOSU

		KABİN TAŞIMA KAPASİTESİ (Kg)			
		630	1000	1600	2000
KABİN EBATLARI (mm)	GENİŞLİK	1100	1350	1500	1500
	DERİNLİK	1400	1750	2250	2700
	YÜKSEKLİK	2200	2200	2200	2200
KABİN ALANI	MİNİMUM (m²)	1,39	2,13	3,04	3,65
	MAKSİMUM (m²)	1,64	2,36	3,38	4,05
DURAK KAPILARI	GENİŞLİK	1100	1300	1500	1500
	YÜKSEKLİK	2100	2100	2100	2100
KUYU	GENİŞLİK*	2100	-	-	-
	GENİŞLİK**	-	2400	2700	2700
	DERİNLİK	1900	2300	2800	3200
KUYU DİBİ DERİNLİĞİ		1500	1500	1700	1700
	KUYU ÜST BOŞLUĞU	4100	4100	4300	4300
MAKİNE DAİRESİ	ALAN (m²) Max.	12	14	18	20
	GENİŞLİK (mm) Min	2800	3100	3400	3400
	DERİNLİK (mm) Min	3500	3800	4500	4900
	YÜKSEKLİK (mm)	2200	2200	2400	2400

* Standart olmayan düzen.





Referanslarımızdan Bazıları

Firmamız 1962 yılından itibaren İzmir merkez olmak üzere Ege Bölgesi ve Tüm Türkiye genelinde 3000 adet in üzerinde asansör tesis etmiştir. Tesis edilen bu asansörlerin bazıları aşağıda belirtilmiştir.

TESİS YERİ	ADRES	YILI	ÖZELLİKLERİ
İzmir Ticaret Odası	İZMİR	1987	2 Adet 480 kg 8 Durak 1.00 m/sn Dublex Kumandalı Şahis Asansörü 1 Adet 480kg 8 Durak Şahis Asansörü 1 Adet 2500 kg 2 Durak Oto Asansörü
Emlak Ban. Bostanlı Atakent Sit.	İZMİR	1988	9 Adet 320 kg 9 Durak 1.00m/sn Çift Hızlı Sellektif Top.Kum.Şahis Asan.
İzmir Liman İşletmesi	İZMİR	1990	2 Adet 480 kg 9 Durak Şahis Asansör. 1 Adet 400 kg 7 Durak Servis Asan.
Hundai Kaplıcaları	AFYON	1990	2 Adet 640 kg 5 Durak dublex Şahis As. 1 Adet 5 Durak 5 Kişilik Servis Asan.
Universal Yaprak Tütünü	K.PAŞA	1990	2 Adet 2500 kg 5 Durak Yük Asansörü
Komili Yağ Fabrikası	AYVALIK	1990	1 Adet 2500 kg 2 Durak Yük Asansörü
İzmir Liman İşletmesi	İZMİR	1990	1 Adet 5000 kg 5 Durak Yük Asansör.
TGRT-Türkiye Gazetesi İzmir Tes.	İZMİR	1995	1 Adet 640 kg 8 Durak Yolcu Asansör. 1 Adet 1600 kg Yük Asansör. 1 Adet 2000 kg Yük Asansör.
Anafartalar Otel	ÇANAKKALE	1996	1 Adet 640 kg 6 Durak Panoromik Hidrolik Şahis Asansörü
Anemon Otel	İZMİR	1996	2 Adet 480 kg 9 Durak Dublex Kumanda Tam Oto. Şahis Asansör. 1 Adet 400 kg 10 Durak Servis Asansör.
Denizli Ticaret Odası	DENİZLİ	1997	2 Adet 400 kg 8 Durak Dublex Frekans Kont. Tam Oto. Şahis Asansör.
MAXİN APART OTEL	MARMARİS	1997	1 Adet 630 kg 5 Durak Panoromik Hidrolik Şahis Asansör.
Cemdağ Koll. Şti. AOSB	İZMİR	1997	1 Adet 1000 kg 3 Durak Hidrolik Yük Asansörü
Penkar Tekstil Fabrikası	İZMİR	1997	2 Adet 1000 kg 3 Durak Hidrolik Yük Asansörü
Osmanoğulları Deri Fab.	İZMİR	1997	1 Adet 1600 kg 5 Durak Yük Asansörü
Gönen Plaza	İZMİR	1998	2 Adet 2500 kg 4 Durak Hidr. Oto Asan.
İlhan Gürel	İZMİR	1998	1 Adet 640 kg 4 Durak Hidr. Özel Asan.
Lapethos Otel	KIBRIS	1998	1 Adet 480 kg 5 Durak Frekans Kont. Şahis Asansörü 1 Adet 11 Durak 640 kg Panaro. Frekan Kontrol Şahis Asansörü
Kolin İnşaat A.Ş. İzgaz	İZMİR	2006	2 Adet 450 kg 8 Durak Frekans Kont. Tam Oto. Panoromik Yolcu Asansörü
Manisa Devlet Hastanesi	MANİSA	2006	1 Adet 1600 kg 5 Durak Tam Otomatik Hidrolik Sedyede Asansörü
Moris Şinasi Çocuk Hastanesi	MANİSA	2006	1 Adet 1600 kg 5 Durak Tam Otomatik Hidrolik Sedyede Asansörü
D.E.Ü Rektörlük Merkez Binası	İZMİR	2006	1 Adet 630 kg 2 Durak Hidrolik Şahis Asansörü
Candan Apart Otel	MARMARİS	2006	2 Adet 1000 kg 5 Durak Hidrolik Panor. Şahis Asansörü
Esnaf Odaları Birliği	MANİSA	2006	1 Adet 320 kg 5 Durak Hidrolik Şahis Asansörü
Kilis Devlet Hastanesi	KİLİS	2006	3 Adet 1600 kg Sedyede Asansörü 1 Adet 630 kg Yolcu Asansörü
Kütahya Devlet Hastanesi	KÜTAHYA	2006	2 Adet 1600 kg Sedyede Asansörü
Menderes Tekstil A.Ş.	DENİZLİ	2007	1 Adet 800 kg Panoromik Hid. Asansörü
Çine Devlet Hastanesi	AYDIN	2007	3 Adet 1600 kg Hidrolik Asansörü
Keskin Giyim Buca	İZMİR	2007	2 Adet 400 kg Çift Hız Şahis Asansörü
Yazıcılar Makina Sanayii	İZMİR	2007	2 Adet Şahis Asansörü 1 Adet Oto Asansörü
D.E.Ü Tıp Fakültesi Hastanesi	İZMİR	2007	1 Adet 1600 kg Şahis Asansörü
D.E.Ü Meslek Yüksek Okulu	İZMİR	2007	1 Adet 630 kg Şahis Asansörü
Güvenler Tekstil	İZMİR	2007	2 Adet 450 ve 630 kg Hidrolik Şahis Asansörü
Emlak GYO	İZMİR	2008	14 Adet 630 kg Şahis Asansörü 14 Adet 1000 Kg Şahis Asansörü 1.60 m/sn / 17 durak
Karaoğlu İnşaat	İZMİR	2008	2 Adet 630 kg 14 Durak Şahis Asan.
Gümüşhane Dev. Has.	GÜMÜŞHANE	2008	1 Adet 1600 kg Sedyede Asansörü 1 Adet 630 kg Şahis Asansörü
YACHT Otel	FETHİYE	2008	1 Adet 450 kg Hidrolik Şahis Asan.
Ege Üniv. AKM	İZMİR	2009	1 Adet 300 kg Engelli Platformu
Ataç İnşaat İzmir Metroso Gaziemir, Çiğli, Demirköprü Egekent İstasyonları	İZMİR	2009	16 Adet 630 kg Hidrolik Asansörü
Gülcubuk İnşaat İzmir Metroso İnkilap, Kemer İstasyonları	İZMİR	2009	8 Adet 630 kg Hidrolik Asansörü
D.E.Ü Mühendislik Fakültesi	İZMİR	2009	2 Adet 630 kg Panoromik Hidrolik Asansör

TESİS YERİ	ADRES	YILI	ÖZELLİKLERİ
Konak Belediyesi	İZMİR	1998	2 Adet 480 kg 7 Durak Frekans Kont Şahis Asansörü
Braders Otel	MARMARİS	1999	1 Adet 480 kg 5 Durak Hidrolik Şahis Asansörü
Türkiye Jokey Kulübü	İZMİR	1999	1 Adet 480 kg 5 Durak Şahis Asan. 1 Adet 800 kg 5 Durak Şahis Asan.
Aydın Emniyet Müdürlüğü	AYDIN	2000	2 Adet 640 kg 7 Durak Şahis Asansör.
Anadolu Sigorta	İZMİR	2000	2 Adet 640 kg 8 Durak Frekans Kont. Şahis Asansör.
Örgüt İnşaat	ADAPAZARI	2000	4 Adet 4 Durak Eskişehir 1 Adet 4 Duraklı Adapazarı 1 Adet 3 Duraklı Kocaeli 640 kg tam otomatik engelli Asansörü
Ahmet Sağel Altay Tütünü	İZMİR	2000	2 Adet 2000 kg 2 Durak Hid. Yük Asan. 1 Adet 400 kg 8 Durak Hid. Tam Otom. Şahis Asansörü
Tepe Pazarlama A.Ş. Termal Tes.	İZMİR	2000	1 Adet 640 kg 2 Durak Hidrolik Tam Otomatik Engelli Asansörü
Candan Otel	MARMARİS	2000	1 Adet 640 kg Frekans Kont.Sah. Asan.
Anemon Otel	MANİSA	2000	2 Adet 9 Durak Frekans Kont. 1m/sn Hızlı Tam Otom. Şahis Asansörü 1 Adet 630 Kg 9 Durak Çift Hız Ser. As.
Anemon Otel	İSTANBUL	2001	1 Adet 8 Durak 640 Kg Tam Oto.Hidro. Şahis Asansörü 1 Adet 400 kg 1.00 m/sn Hid. Serv. As.
İzmir Gümrükler Baş Müd.	İZMİR	2001	1 Adet 640 kg Frek. Kont. Şah. Asan.
Manisa Defterdarlık Hiz. Binası	MANİSA	2002	1 Adet 640 kg Hidrolik Şahis Asan.
Söke Huzurevi	AYDIN	2002	1 Adet 1600 kg 0.63-0.15 m/sn Tam Otomatik Sedyede Asansörü 1 Adet 8 Kişi 640 kg 1.00-025m/s çift hız yolcu asansörü 1 Adet 2 Durak 100kg Monşarj Asansör.
Exelsior Otel	MARMARİS	2002	1 Adet 640 kg Tam otomatik Hidrolik Panoramik Şahis Asansörü
Saraçoğlu Tekstil Mağzası		2002	1 Adet 480 kg Hidrolik Sahis Asansörü
MRL Otel	MARMARİS	2002	1 Adet 640 kg Tam Oto. Şahis Asan.
Lay Tekstil AOSB Çiğli	İZMİR	2002	1 Adet 1000 Kg Hidrolik Yük Asansörü
Gün-Bir İnşaat	İZMİR	2002	1 Adet 2000 Kg Hidrolik Yük Asansörü
Retro Tekstil A.Ş	TEKİRDAĞ	2002	1 Adet 1000 Kg Hidrolik Yük Asansörü
Demoteks Tekstil Fabrikası Buca	İZMİR	2003	1 Adet 1600 kg 5 Durak Yük Asansörü 1 Adet 320 kg 5 Durak Şahis Asansörü
Zeki Armağan	BODRUM	2003	1 Adet 640 kg 2 Durak Özel Asansör
Mergü Tekstil Buca	İZMİR	2003	1 Adet 1600 kg 4 Durak Yük Asansörü
5 Nol'u Sağlık Ocağı	MANİSA	2003	1 Adet 320 kg 5 Durak Şahis Asansörü
Özsüt Gıda-Üretim Tesisi	İZMİR	2003	3 Adet 1250 kg 2 Durak Yük Asansörü
Balpa Termal Tur.Tic.A.Ş.	BALIKESİR	2003	1 Adet 6 Durak Hidr. Otomatik Asansör 1 Adet 2 Durak Hidr. Şahis Asansörü 1 Adet 7 Durak Frek. Kont. Şahis Asan. 3 Adet 6 Durak Frekans Kontrollü Şahis Asansörü
Anemon Otel	ESKİŞEHİR	2004	2 Adet 1000 kg 9 Dur. V3F Şahis Asan. 2 Adet 800 Kg 9 Durak V3F Servis Asa.
Clup Diana Tatil Köyü	MARMARİS	2004	1 Adet 2 Durak Hidrolik Servis Asans.
Gür İnş. Müh. A.Ş. Petkim Aliağa	İZMİR	2004	2 Adet 800 kg 2 Durak Hidr. Şahis Asa.
Bergama Özel İdare Bergama	İZMİR	2004	2 Adet 320 kg 5 Durak Şahis Asansörü
Vakıfbank T.A.Ş.	İSTANBUL	2004	1 Adet 600 kg Hidro. Şahis Asansörü
Yunusoğlu İnşaat Çeşme	İZMİR	2005	4 Adet 320 kg 4 Durak Hidr. Şah. Asan.
Litya Otel	MARMARİS	2005	2 Adet 630 kg 6 Durak Panoromik Hidrolik Yolcu Asansörü 2 Adet 630 kg 5 Durak Hid. Şah. Asan.
Viking Temizlik ve Kozmetik	KEMALPAŞA	2005	1 Adet 800 kg 3 Durak Panoromik Tam Otomat. Hidrolik Şahis Asansörü 1 Adet 100 kg 2 Durak Hidr.Monş. Asa. 1 Adet 3000 kg 3 Durak Hidr. Yük Asan.
Kaltun Madencilik Çine	AYDIN	2005	1 Adet 630 kg Frekans Kontrollü 4 Durak Şahis Asansörü
D.E.Ü. Sağl. Meslek Yük. Okulu	İZMİR	2005	1 Adet 1600 kg 6 Durak Panoromik Frekans Kontrollü Şahis Asansörü
D.E.Ü. Hemşirelik Yük. Okulu	İZMİR	2005	1 Adet 1250 kg 6 Durak Frekans Kontrollü Tam Otomatik Şahis Asansör.
Anemon Fuar Otel	İZMİR	2005	- 2 Adet 450 kg Frekans Kontrollü 21 Durak 2.00 m/sn Tam Otomatik Şahis Asansörü - 1 Adet 900 kg Frekans Kontrollü 15 Durak 1.60 m/sn Tam otomatik Servis Asansörü - 1 Adet 2500 kg Hidrolik Tam Otomatik Oto Asansörü



Firmamız 1962 yılından itibaren İzmir merkez olmak üzere Ege Bölgesi ve Tüm Türkiye genelinde 3000 adet in üzerinde asansör tesis etmiştir. Tesis edilen bu asansörlerin bazıları aşağıda belirtilmiştir.

TESİS YERİ	ADRES	YILI	ÖZELLİKLERİ
Rabia Hatun Koleji	MANİSA	2009	1 Adet 630 kg VVVF Şahıs Asansörü
Türk Telekom A.Ş. Bölge Müd.	İZMİR	2009	1 Adet 450 kg VVVF Şahıs Asansörü
Salim Ate	İZMİR	2009	2 Adet 300 kg VVVF Şahıs Asansörü
Veriyeri İnşaat - Mandalin Evleri	İZMİR	2009	5 Adet 300 kg Hidrolik Villa Asansörü
İzmir Emniyet Müd. Yeşilyurt Hiz. Bi.	İZMİR	2009	3 Adet 630 kg VVVF Şahıs Asansörü
D.E.Ü. Meslek Yüksek Okulu	İZMİR	2009	1 Adet 630 kg 5 Durak Hidrolik Panoramik Şahıs Asansörü
Candan Apart Otel	MARMARİS	2009	2 Adet 630 kg VVVF Şahıs Asansörü
Tespo/Aytaç Gıda	İZMİR	2009	1 Adet 630 kg 4 Durak Hidrolik Panor. Şahıs Asansörü
Özgün Boyut İnşaat	İZMİR	2009	1 Adet 630 kg 6 Durak Panoramik Makina Dairesiz Şahıs Asansörü
Grup Lider İnşaat Toki Aliğa	İZMİR	2009	29 Adet 630 kg 10 Durak VVVF Tam Otomatik Şahıs Asansör.
Gaffuroğulları Özel Sağlık Hiz.	İZMİR	2009	1 Adet 1000 kg 7 Durak Şahıs Asansör. 1 Adet 1600 kg 7 Durak Sedye Asans. 1 Adet 2500 kg 7 Durak Araç Asansör.
D.E.Ü. İnciraltı Olimpik Havuz	İZMİR	2009	1 Adet 630 kg 3 Durak Şahıs Asansör.
Liman İşletmeleri A.Ş. Hastane	MARMARİS	2010	1 Adet 1000 kg 5 Durak Şah. Asansörü
Türk Telekom Ege Böl. Müd.	İZMİR	2010	1 Adet 630 kg 5 Durak Şahıs Asansörü
Yacht Plaza Hotel	FETHİYE	2010	1 Adet 630 kg 5 Durak Şahıs Asansörü
Kaya İzmir Termal & Convention	İZMİR	2010	4 Adet 1000 kg Tam Otomatik Panoramik Asansör 1 Adet 800 kg 5 Durak Engelli Asansör. 1 Adet 630 kg 2 Durak Panoramik Asan.
Altay Çizgenakat - Villa Çeşme	İZMİR	2010	3 Adet 320 kg Hidrolik Şahıs Asansörü
Uşak Üniversitesi - Ar-Ge Binası	UŞAK	2010	2 Adet 800 kg Makina Dairesiz Panor. Şahıs Asansörü
Özsüt Gıda - Üretim Tesisleri		2010	1 Adet 1600 kg Hidr. Yük Asansörü
Burak Kaya / Kaya Holding	İSTANBUL	2010	1 Adet 300 kg 3 Durak Hidrolik Asan.
D.E.Ü. Konservatuar Binası	İZMİR	2010	1 Adet 630 kg 5 Durak Frekans Kontrol. Şahıs Asansörü
Mavişehir Modern Konutları	İZMİR	2011	13 Adet 630 kg 10 Durak Şahıs Asan.
Urla Meydan Projesi URLA	İZMİR	2011	1 Adet 800 kg 4 Durak Şahıs Asansörü 1 Adet 630 kg 2 Durak Şahıs Asansörü
Mehmet Aydın Diş Hastanesi	SAMSUN	2011	1 Adet 1600 kg 3Durak Sedye Asans. 1 Adet 1000 kg 3Durak Sedye Asans. 1 Adet 450 kg 3Durak Servis Asans. 2 Adet 3 DurakMonşarj Asans.
Ataşehir Emniyet Müdürlüğü	İSTANBUL	2011	2 Adet 450 kg 7 Du. Hidr. Şahıs Asan. 1 Adet 400 kg 7 Du. Hidr. Şahıs Asan. 1 Adet 450 kg 4 Du. Hidr. Şahıs Asan.
Milas Ticaret Odası	MUĞLA	2011	1 Adet 630 kg 4 Dur. Hidr. Şahıs Asan.
Club Exelsior Otel	MARMARİS	2011	2 Adet 375 kg 3 Dur. Hidr. Şahıs Asan.
Mavişehir Modern Konutları - 2	İZMİR	2012	7 Adet 630 kg 10 Durak Şahıs Asan.
D.E.Ü. Fevzi Hepkon M.Y.O.	İZMİR	2012	1 Adet 630 kg Şahıs Asan.
Alaçatı Belediyesi ÇEŞME	İZMİR	2012	1 Adet 630 kg 3 Dur.Hidr. Şahıs Asan.
D.E.Ü. Tıp Fakültesi Hastanesi	İZMİR	2012	1 Adet 1250 kg Çöp Asansörü
Anemon Turizm ve Ticaret A.Ş.	MANİSA	2012	2 Adet 630 kg 4 Dur. Şahıs Asansörü
Dasif İnşaat Karabağlar	İZMİR	2012	3 Adet 800 kg 4 Dur. Şahıs Asansörü
BB-Halkapınar Metro İstasyonu	İZMİR	2012	1 Adet 1600 kg 2 Dur. Şahıs Asansörü
Ege Üniversitesi Kimya Mühendis	İZMİR	2012	1 Adet 630 kg 5 Dur. Şahıs Asansörü
Edremit Devlet Hastanesi	BALIKESİR	2013	1 Adet 1275 kg 2 Dur. Şahıs Asansörü

TESİS YERİ	ADRES	YILI	ÖZELLİKLERİ
Euro Gıda Kuhn Kemalpaşa	İZMİR	2013	2 Adet 1600 kg 2 Durak Hid. Yük Asan.
Arolat Mimar. Höy. Kült.Sant.Merk	İZMİR	2013	3 Adet 1250 kg 3 Durak Şahıs Asans.
Halkapınar Metro İstasyonu	İZMİR	2013	8 Adet 30 Der. Outdoor h=7400 mm Yürüyen Merdiven
Vatan Bilgisayar Buca	İZMİR	2013	4 Adet 35 Der. Indoor h=4900 mm Yürüyen Merdiven
Selway Outlet Park	İZMİR	2013	4 Adet 35 Der. Indoor h=4000 mm Yürüyen Merdiven
Arolat Mimarlık/Bergama K.	İZMİR	2013	2 Adet 800 kg 2 Dur. Şahıs Asansörü 1 Adet 2000 kg 2 Dur. Hid. Şah. Asan.
Marmaris Devlet Hastanesi	MUĞLA	2013	2 Adet 1250 kg 3 Durak Şahıs Asans.
D.E.Ü. Yemekhane	İZMİR	2014	2 Adet 1000 kg 4 Durak 1.6 m/sn Şahıs Asansörü
İ.B.B Ülkü Yayla Altgeçidi	İZMİR	2014	2 Adet 630 kg 2 Durak Şahıs Asansörü
TUV-TÜRK Aktur Genel Merkezi	İZMİR	2014	1 Adet 630 kg 3 Durak Şahıs Asansörü
Göztepe Spor Klübü Sos. Tesis.	İZMİR	2014	1 Adet 750 kg 2 Durak Şahıs Asansörü
İzmir Askeri Hastanesi	İZMİR	2014	1 Adet 1600 kg 6 Durak Sedye ve Şahıs Asansörü
Euro Gıda Kuhne Ofis	İZMİR	2014	1 Adet 630 kg 4 Durak Panoramik Şahıs Asansörü
L'ETOILE Hotel	MARMARİS	2014	5 Adet 630 kg 6 Durak Şahıs Asansörü
Dasif İnşaat Nestyap Bornova	İZMİR	2014	4 Adet 630 kg 9 Durak 1.6 m/sn Şahıs Asansörü
Folkart - BMC Personel	İZMİR	2014	1 Adet 400 kg 7 Durak 1.6 m/sn Şahıs Asansörü
Markiz Mobilya	İZMİR	2015	1 Adet 1000 kg 5 Durak Makina Daires. Şahıs Asansörü
Ekineses	İZMİR	2015	1 Adet 630 kg 3 Durak Sahıs Asansörü 1 Adet 2000 kg 2 Dur.Hid. Yük Asans.
Candan Hotel	MARMARİS	2015	1 Adet 800 kg 5 Durak Sahıs Asansörü
Acar Metal	İZMİR	2015	1 Adet 630 kg 2 Durak Panor. Sah. Asa.
Aquasis Hotel	İZMİR	2015	6 Adet 1000kg 7 Dur. 1.60m/sn Sah. As.
Yunusoğlu İnşaat	İZMİR	2015	2 Adet 400kg 4 Dur. Sah. As. (Villa)
Yavuz Tatiş	İZMİR	2015	1 Adet 400kg 4 Dur. Sah. As. (Villa)
Günkon İnşaat	İZMİR	2016	1 Adet 450kg 6 Dur. Yolcu Asansörü
RSG Mimarlık - İzmir Makina	İZMİR	2016	1 Adet 630kg 2 Durak VIP Asansörü
Lahur Marina	İZMİR	2016	1 Adet 800kg 6 Durak MRL Yolcu Asan.
Menderes Tekstil/Akça Holding	İZMİR	2016	12 Adet 800kg 5 Durak MRL Yolcu Asa.
D.E.Ü. Hastanesi	İZMİR	2016	3 Adet 1600kg 5 Durak Sedye Asansör.
MNG Hold. 850 Yataklı Balıkes	BALIKESİR	2016	58 Adet 800/1600kg 2-8 Durak Yolcu / Sedye Asansörü
Kırçıçeği Otel	ÇEŞME	2016	2 Adet 800 kg 5 Durak Yolcu Asansörü MRL
Şevket Sabancı	BODRUM	2016	1 Adet 3 Durak Hidrolik VIP Villa Asansörü
ESAS Holding-Medline/Gidaser	İSTANBUL	2016	1 Adet 4Durak Hidrolik VIP Engelli Asansörü
ESAS Holding-Burda AVM	BOLU	2016	2 Adet 2 Durak MRL Yolcu Engelli Asansörü
UKEB Okulları	İZMİR	2016	2 Adet 800 kg 5 Durak Yolcu MRL Asansörü
Yelkenbiçer A.Ş.	İZMİR	2016	1 Adet 800 kg 16 Durak Yolcu MRL Asansörü
Suv Mi'Marin	İZMİR	2016	2 Adet 800 kg 7 Durak Yolcu MRL Asansörü
İzmir Göğüs Hastanesi	İZMİR	2016	1 Adet 4 Durak MRL Engelli Yolcu Asansörü
Özel Ege Lisesi	İZMİR	2016	1 Adet 4 Durak Hidrolik Yolcu Asansörü
D.E.Ü. Mimarlık Fakültesi	İZMİR	2017	1 Adet 4 Durak 800kg MRL Yolcu Asansörü
D.E.Ü. İşletme Fakültesi	İZMİR	2017	1 Adet 5 Durak MRL Yolcu Asansörü

İlk kurulduğumuz günden bu güne,

bize sevdiğimiz işi yapma fırsatı veren, destekleyen, bilgi ve tecrübelerini paylaşan yüzlerce şahsa, şirkete, kurum ve kuruluşu
sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.

Bugün, ülkemizin hemen her yerinde bir eserimiz varsa; bu haklı gururu yine sizlere borçluyuz.

50 yıldır bize duyduğunuz bu güvene layık olmak için çalıştık. Ne mutlu ki adımız sevdiğimiz işle yan yana anılmakta.





Dikey yönde hareket insanlık tarihinin en önemli problemlerinden biri, bu soruna çözüm bulmak için insanlar ilk olarak kaldıraç ve çıkırık benzeri sistemler yapmışlar ve bu sistemlerde kas gücünü kullanmışlardır. 13. yüzyılın ortalarına kadar kaldırma araçlarının arkasındaki güç, insan ve hayvan gücü olarak kalmıştır. Bununla birlikte Eski Roma İmparatorluğu saraylarında katlar arasında inip çıkan dolapların, yük kaldırmak ve indirmek için bir takım araçların varlığını eski yazıtlardan öğreniyoruz.

17.yüzyılın başlarına gelindiğinde VELAYER adındaki bir Fransız mimar bu ilkel aleti biraz daha geliştirerek karşı ağırlık ile daha iyi dengede çalışmasını sağladı. Bu alet elle çevirilerek hareket ettiriliyordu.

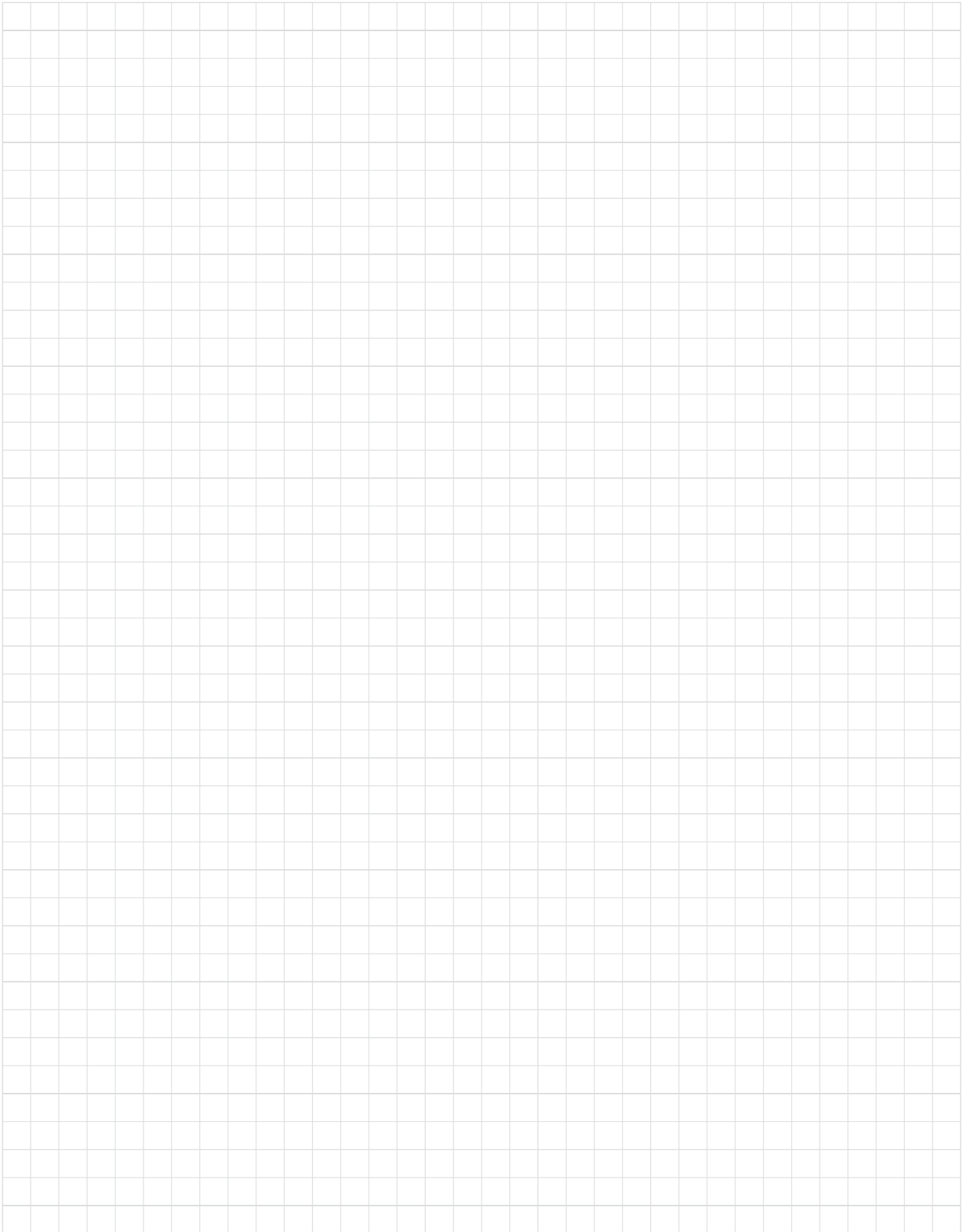
1880 ve 1890 yıllarında elektrikliğin kullanımı, düşey taşıma mekanizmalarının önündeki perdeyi araladı ve işi daha pratik ve ekonomik hale getirdi. 1803 ve 1804 yıllarında William Strutt ilk insan/yük asansör problemini çözen tasarımı yaptı; bu bir kayış kasnak elle tahrik sistemli bir crane idi. William Strutt's crane mekanizması, şu ana parçalardan ibaretti. Bir fren kasnağı, iki sabit ve iki serbest kasnak, iki nihaysiz kayış, bir değiştirme kayışı, Fren kasnağı ortada olmak üzere, her iki yanında bir sabit ve bir serbest kasnak bir mil üzerine yerleştirilmiştir. Crane, bir genç tarafından, bantlar el ile çekilmek suretiyle hareket ettirilirdi.

Bu tarihten 15 yıl sonra Amerikalı Mimar HENRY WATERMAN daha büyük bir dolap yaptı. Henry Waterman'ın yük asansörü, Hecker&Brothers tarafından New York City'de monte edildi. Yük kaldırma sistemi imalatçıların ilklerinden biri olan Waterman, Harper Brothers Publishers için, tasarımı John B. Corlis'e ait buhar makine tahrikli bir yük asansörü yaptı. Ancak bu ilginç bina 1883'te yandı. Yangın emniyetine dikkat ederek, buar kazanı, kömür deposu gibi sistemler birbirinden ayrılarak, 1885'te yük asansörü devreye verildi. Avrupada hemen hemen aynı tarihlerde çıkırık tipi, su ile, buhar tribünü ile çalışan benzer denemeler yapıldı.

1867 yılında EDOUX adında Fransız mühendis uluslar arası Paris sergisi münasebetiyle yeni bir kaldırma makinesi yaptı ve adını ASANSÖR (Asseneeur) koydu bu makine ziyarete gelen misafirleri en yüksek noktaya kadar çıkartıp indiriyordu.1878 yılında yine Paris Sergi'sinde EDOUX Asansör ile 62.5 metreye yüksekliğe çıkarmayı başardı.

1880 yılında bu kez Alman fizikçi ERNER VAN SIEMENS yeni bir buluş ortaya çıkardı. MANNHEIM sergisinde elektrikten faydalandı.1889 yılında Paris'te açılan bir sergide ünlü Fransız mühendis EIFFEL adını ölümsüzleştirdiği bir de asansör kurdu ve insanlar zahmetsiz bu kuleye çıkarak Paris'i seyretti. Türkiye' monte edilmiş en eski asansör Pera Palas Otelinde halen çalışmakta olan asansördür. Pera Palas oteli'nin yapımı 1881'de başlamış, otel 1892 Ekim'inde açılmıştır. Paris'ten İstanbul'a Orient Express treni ile gelen yolcular için inşa edilen otelin işletmesi 1896'da "Compagnie internationale des Grands Hotel" tarafından devralınmıştır. Asansör, otele Orient Express yolcularını ağırlamak için 1982 yılında Fransız Mimar Alexander Valley tarafından inşa edilmiştir.

1907 senesinde musevi vatandaşımız , iş adamı Nesim Levi, İZMİR'de 155 basamak ile birbirine bağlanan, seviye farkı 60 metreyi geçen iki semt arasında, vatandaşların zorlanmasına gönüllü razı olmadığı için su ile çalışan şu anda bulunduğu semte ismini vermiş olan İzmir'in tarihi asansörünü yaptırdı. 19.yüzyılın başlarında dünyada asansörler de yapılan teknolojik devrimler sayesinde hızla ivme kazanarak uluslararası dev firmalar kurulmuş ve asansörde bir teknolojik devrim yaratılmıştır.





ASANSÖR A.Ş.

1378 Sk. Kordon İşhanı 4/1
K.2 D.202 Alsancak - İZMİR
Tel: (+90) 232 463 85 85
(+90) 232 421 86 40
www.arliftasansor.com
info@arliftasansor.com

