



 **ASANSÖR**
URAL SAN. TIC. LTD. ŞTİ.

Nereye ulaşmak isterseniz oraya

HAKKIMIZDA

MİSYONUMUZ

Sektörde büyüme potansiyeli olan, kalitesinden asla taviz vermeyen, müşteri beklentilerinin ötesinde hizmet veren, çevre ve insan sağlığına duyarlı üretim sistemlerine sahip bir işletme olarak ülkemiz ekonomisine katkıda bulunmak. kendi uzmanlık alanımızda, öncü rekabetçi yapıda, müşterilerin ihtiyacı olan ürünleri üreterek, nihai müşteri memnuniyetini hedef alan, kendi markası ile sektörün güvenilir ve saygın bir kuruluşu olmak.

- Şirketimizin yetenek ve kapasitesi doğrultusunda, müşterilerimizin tüm ürün ve hizmet beklentilerini dünya standartlarında karşılamak
- Müşterilerimizin, çalışanlarımızın ve hissedarlarımızın memnuniyetlerini artırmak
- Amaçlarımızı çevreye ve doğaya zarar vermeden, ilişkide olduğumuz kurum ve kişilerle uyum içerisinde gerçekleştirmek
- Dünya, ülke ve bölge ekonomisine katkıda bulunmak
- Mevcut ve yeni ürünlerimiz ile faaliyet bölgelerimizin gelişiminde önemli roller alarak, sürekli girişimci olmak
- Asansör sektöründeki global gelişmelere katkıda bulunmak
- Asansör sektörüne Ar-Ge, üretim, satış ve mühendislik faaliyetlerini entegre ederek gelişmek

VİZYONUMUZ

Mutluluğa adanmış gücüyle ve hizmetleriyle fark yaratarak, sektöründe ilk tercih edilen marka olmak.



İÇİNDEKİLER

ELEKTRİKLİ ASANSÖR	4	
		HİDROLİK ASANSÖR
YÜK ASANSÖRÜ	6	
		YEMEK ASANSÖRÜ
KABİNLER	8	
		KABİN AKSESUARLARI
KABİN AYDINLATMA	17	
		BUTON SEÇENEKLERİ
OTOMATİK KAPILAR	20	
		MANUEL KAPILAR
MAKİNA MOTOR GRUBU	22	
		KUMANDA PANOSU
MODERNİZASYON	25	
		BELGELER

ELEKTRİKLİ ASANSÖR

Oteller, hastaneler, iş merkezleri, Avm insan ve yük taşıma kullanım amaçlı fonksiyon ve özelliklere sahiptir. Konut dışı mekanlar için projelendirilip, imalatı gerçekleştirilen şahıs asansörleri, kullanım amaçlarına, yük taşıma kapasitelerine göre 320 kg'dan başlayarak 1600 kg'a varan çeşitliliktedir.

Şahıs asansörlerinin hızları, binanın yüksekliğine, yük taşıma kapasitesine göre değişken bir şekilde 0,63 m/sn ile 2,5 m/sn'ye kadar yükselen hız çeşitliliğindedir.

Bina trafik hesapları dahilinde, bina ihtiyaçları göz önünde bulundurulduğunda farklı kapasite ve hızlara göre şahıs asansör üretimlerimiz bulunmaktadır. Şahıs Asansörü dikey taşımacılık ile maksimum sayıdaki insan yükünün, en kısa zamanda katlar arasında ulaşımını sağlamak amacı ile imal edilmektedir.



HİDROLİK ASANSÖR

Hidrolik Asansörü; dikey taşımacılık ile maksimum sayıdaki insan, eşya, mal veya yük cismindeki ürünlerin en kısa zamanda katlar arasında ulaşımını sağlamak amacı ile imal edilmektedir.

Hidrolik Asansörü trafiği yoğun olmayan ve yukarıda makine dairesi yapılamayan yerlerde uygun çözümlerdir. Bina statğine ek yük getirilmesinin istenmediği durumlarda hidrolik asansör kullanılmaktadır.

Hidrolik Asansörü; villaların, hastanelerin, fabrikaların veya imalatı yapılacak yerin yüksekliğine, yük taşıma kapasitesine göre değişken bir şekilde 0,25 m/sn'den 1 m/sn'ye kadar yükselen hız çeşitliliğindedir. Bina trafik hesapları dahilinde, bina ihtiyaçları göz önünde bulundurulduğunda farklı kapasite ve hızlara göre asansör üretimlerimiz bulunmaktadır.



Hidrolik Asansörü; kullanım amacına göre hacim ve kg hesaplamaları yapılarak, ortalama olarak 320 kg ile 10.000 kg arası değişen taşıma kapasitesine sahip asansör tipidir.



YÜK ASANSÖRÜ



Yük Asansörü; dikey taşımacılık ile maksimum sayıdaki insan, eşya, mal veya yükün en kısa zamanda katlar arasında ulaşımını sağlamak amacı ile imal edilmektedir.

Yük asansörü yükleme, boşaltma ve taşıma esnasında dayanıklı olması için asansör kabini son derece dayanıklı bileşenlerden oluşmaktadır.

Yük Asansörü; kullanım amacına göre hacim ve kg hesaplamaları yapılarak, ortalama olarak 630 kg ile 22.000 kg taşıma kapasitesi olan asansör tipidir.

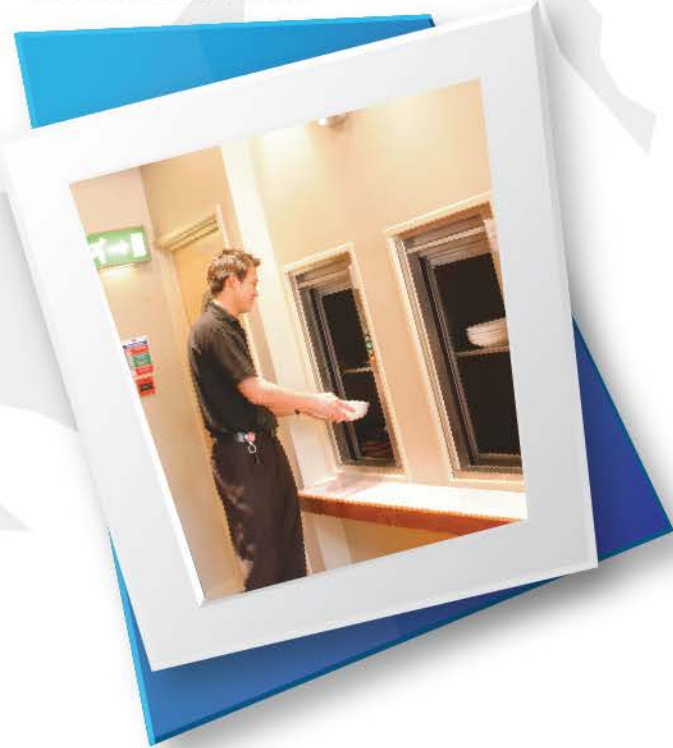
Yük Asansörü; hastanenin, fabrikanın veya imalatı yapılacak yerin yüksekliğine, yük taşıma kapasitesine göre değişken bir şekilde 0,25 m/sn ile 2 m/sn'ye kadar yükselen hız çeşitliliğindedir. Bina trafik hesapları dahilinde, bina ihtiyaçları göz önünde bulundurulduğunda farklı kapasite ve hızlara göre yük asansör üretimlerimiz bulunmaktadır.



Yemek (Monşarj) Asansörleri, restaurant, kafeterya, depo, ofis, otel, ev, sağlık kurumları ve laboratuvarlar, kuyumcular ve benzeri yerlerde, yemek taşınması, evrak taşınması, küçük ebatta eşya taşınması gibi işlerde kullanılmak üzere kullanılan küçük ebatta asansör sistemleridir. İhtiyaca ve kullanıma göre; hidrolik ve tamburlu tip olabilir.

Asansörde talebe ve asansör kuyusuna uygun olarak;

- Giyotin tip veya manuel tip kat kapı seçenekleri,
- İthal veya yerli makine motor seçenekleri,
- Tek hız veya çift hız seçenekleri,
- Basit kumanda, kattan kata gönderme özelliği,
- Tam elektronik mikroişlemci kontrollü kumanda panosu,
- Kabin, elektrostatik boyalı veya satine paslanmaz sac kaplamalı duvar özellikleri seçilebilir,
- Hijyenik şartlara dikkat edilmesi gereken servis asansörlerinde paslanmaz çelik kabin içi kaplamaları, antibakteriyel taban malzemeleri seçilir.



KABİN

KÖROĞLU

- Yan Duvar** : Yatay ve Renkli Lamine Cam
- Ayna Şekli** : Tam Boy Ayna
- Taban** : Doğal Granit
- Tavan** : Lazer Kesim, Endirekt Aydınlatma
- Aksesuar** : Ayna Paslanmaz
- Küpeşte** : Paslanmaz Boru Kol



CANİK

- Yan Duvar** : Yatay Radüslü Laminant
- Ayna Şekli** : Tam Boy Ayna
- Taban** : Doğal Granit
- Tavan** : Lazer Kesim, Endirekt Aydınlatma
- Aksesuar** : Ayna Paslanmaz
- Küpeşte** : Paslanmaz Boru Kol





ILGAZ

- Yan Duvar** : Satine Paslanmaz
- Ayna Şekli** : Tam Boy Ayna
- Taban** : Doğal Granit
- Tavan** : Lazer Kesim, Endirekt Aydınlatma
- Aksesuar** : Ayna Paslanmaz
- Küpeşte** : Paslanmaz Boru Kol



ZİGANA

- Yan Duvar** : Yatay Hemyüz Laminant
- Ayna Şekli** : Tam Boy Ayna
- Taban** : Doğal Granit
- Tavan** : Lazer Kesim, Endirekt Aydınlatma
- Aksesuar** : Ayna Paslanmaz
- Küpeşte** : Paslanmaz Boru Kol

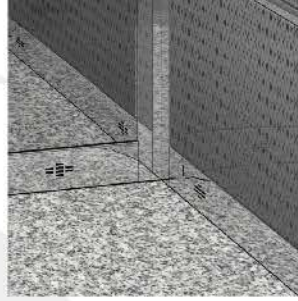


KABİN



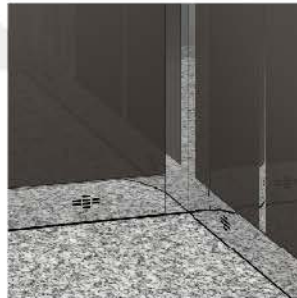
KAÇKAR

- Yan Duvar** : Yatay Dekoratif Paslanmaz
- Ayna Şekli** : Tam Boy Ayna
- Taban** : Doğal Granit
- Tavan** : Lazer Kesim, Endirekt Aydınlatma
- Aksesuar** : Ayna Paslanmaz
- Küpeşte** : Paslanmaz Boru Kol



ERCİYES

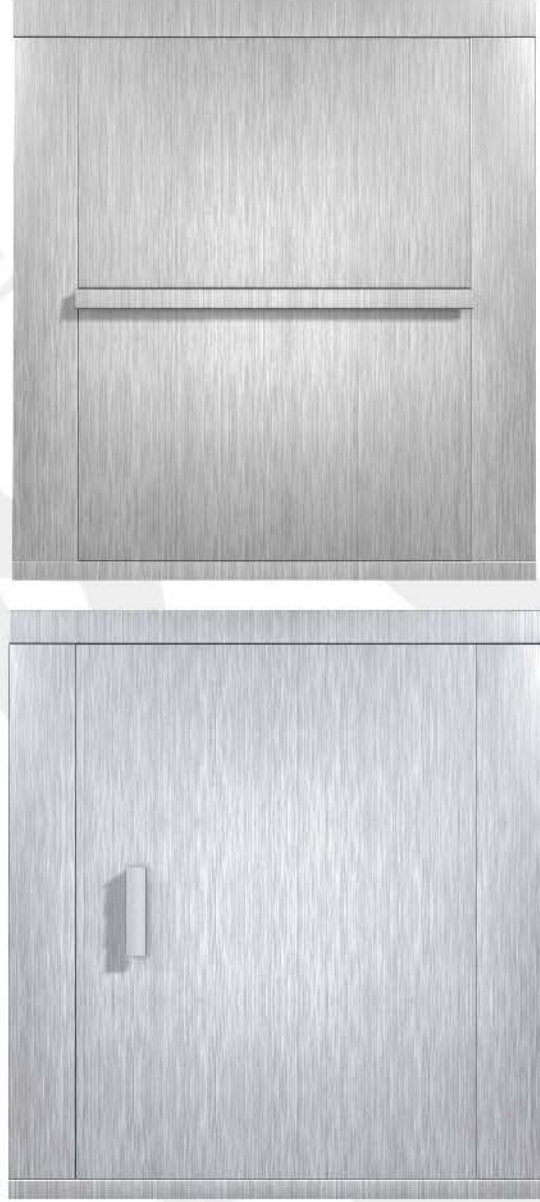
- Yan Duvar** : Dikey ve Renkli Lamine Cam
- Ayna Şekli** : Yarım Boy Ayna
- Taban** : Doğal Granit
- Tavan** : Lazer Kesim, Endirekt Aydınlatma
- Aksesuar** : Ayna Paslanmaz
- Küpeşte** : Paslanmaz Boru Kol





ALP

Yan Duvar : Satine Paslanmaz
Raf : 1 veya 2 adet



RESİMLİ CAM KABİN

URL01

- Yan Duvar** : Resimli Cam
- Ayna Şekli** : Tam Boy Ayna
- Taban** : Doğal Granit
- Tavan** : Lazer Kesim, Endirekt Aydınlatma
- Aksesuar** : Ayna Paslanmaz
- Küpeşte** : Paslanmaz Boru Kol



URL02

- Yan Duvar** : Resimli Cam
- Ayna Şekli** : Tam Boy Ayna
- Taban** : Doğal Granit
- Tavan** : Lazer Kesim, Endirekt Aydınlatma
- Aksesuar** : Ayna Paslanmaz
- Küpeşte** : Paslanmaz Boru Kol

RESİMLİ LAMİNANT KABİN



URL03

- Yan Duvar** : Resimli Laminant
- Ayna Şekli** : Tam Boy Ayna
- Taban** : Doğal Granit
- Tavan** : Lazer Kesim, Endirekt Aydınlatma
- Aksesuar** : Ayna Paslanmaz
- Küpeşte** : Paslanmaz Boru Kol



URL04

- Yan Duvar** : Resimli Laminant
- Ayna Şekli** : Tam Boy Ayna
- Taban** : Doğal Granit
- Tavan** : Lazer Kesim, Endirekt Aydınlatma
- Aksesuar** : Ayna Paslanmaz
- Küpeşte** : Paslanmaz Boru Kol



KABİN

EVEREST

- Yan Duvar** : Elektro Statik Boyalı
- Taban** : Baklavalı Sac
- Tavan** : Elektro Statik Boyalı
- Küpeşte** : Koruma Bandı



SEDYE

- Yan Duvar** : Satine Paslanmaz
- Arka Duvar** : Yarım Boy Ayna
- Taban** : PVC Kaplama
- Tavan** : Lazer Kesim, Endirekt Aydınlatma
- Aksesuar** : Satine Paslanmaz
- Küpeşte** : Koruma Bandı





KÜRE

- Yan Duvar** : Satine Paslanmaz
- Arka Duvar** : Lamine Cam
- Taban** : Doğal Granit
- Tavan** : Lazer Kesim, Endirekt Aydınlatma
- Aksesuar** : Ayna Paslanmaz
- Küpeşte** : Paslanmaz Boru Tek

ULUDAĞ

- Yan Duvar** : Satine Paslanmaz
- Arka Duvar** : Lamine Cam
- Taban** : Doğal Granit
- Tavan** : Lazer Kesim, Endirekt Aydınlatma
- Aksesuar** : Ayna Paslanmaz
- Küpeşte** : Paslanmaz Boru Tek



KABİN AKSESUARLARI

Laminat Seçenekleri



Paslanmaz Seçenekleri



Cam Seçenekleri

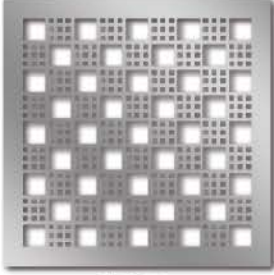


Ral Boya Seçenekleri

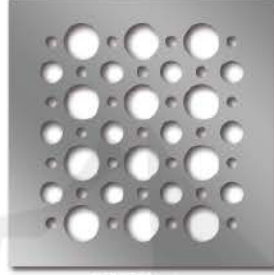


Yer Döşemesi Seçenekleri





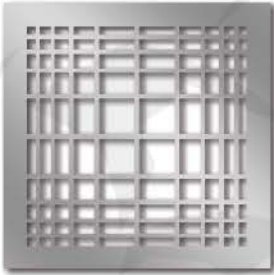
URL01



URL02



URL03



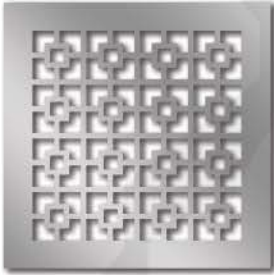
URL04



URL05



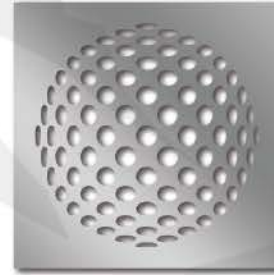
URL06



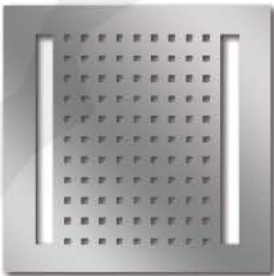
URL07



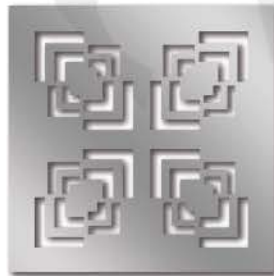
URL08



URL09



URL10



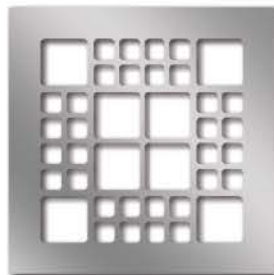
URL11



URL12



URL13



URL14



URL15



BUTON SEÇENEKLERİ



EMS09-SK



EMS11-SL



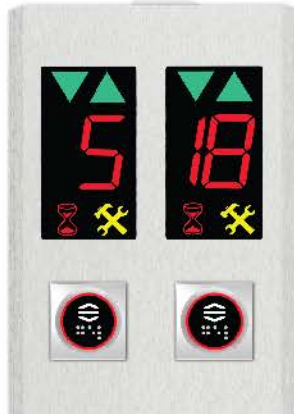
EMS10-SK



EMS15-SK



EMS09-DÇB



EMS11-DÇ



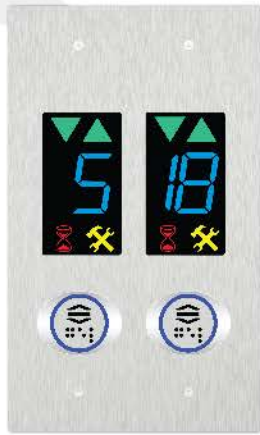
EMS14-DSL



EMS12-DÇB



EMK01



EMK32-Y



EMK53-DK



EMK63

NEW
BUTEO
Surface Series



EMK28

EMKB15-M1

EMKB15-M1



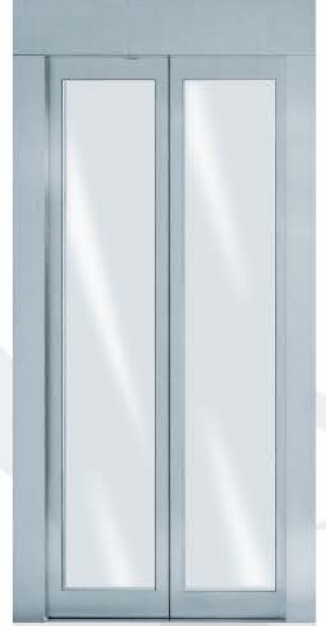
OTOMATİK KAPILAR



Güçlendirilmiş
6 panel otomatik kapı



Satine Paslanmaz



Satine Paslanmaz



OTOMATİK KAPI

Bina tasarımına uyumlu ürün secimi çok önemlidir. Bina kullanım verimini artırmak için asansör kuyusunun, ölçüsüne göre 2 panel, 3 panel,... 6 panel vb. gibi kapı modellerini; 70'lik, 80'lik... 2500'lük ölçü seçeneklerimizle binaya en uygun ve verimli seçenekleri sunmaktayız.



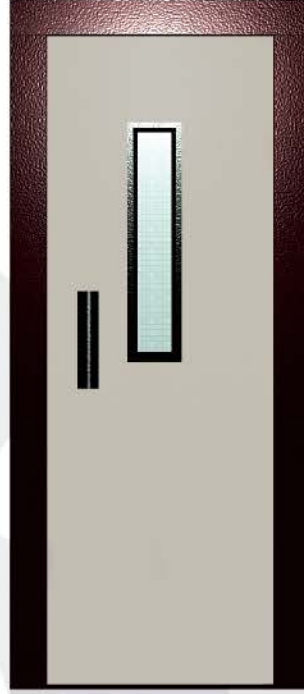
MANUEL KAPILAR



RAL 9005 - Gümüş Dövme



RAL 1013
İstenilen RAL Kodu Uygulanır



RAL 7032 - 3004
İstenilen RAL Kodu Uygulanır



RAL 7040
İstenilen RAL Kodu Uygulanır



RAL 9005 - 6013 (Ferforje)
İstenilen RAL Kodu Uygulanır



High Glass
İstenilen PVC Kodu Uygulanır



Satine
Paslanmaz



Satine
Paslanmaz

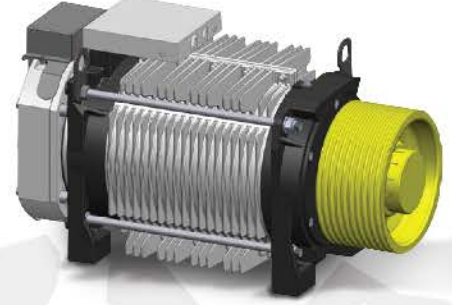
- Manuel kapılarda projeye uygun kapı modellerini, uzman kadromuz sizlere sunacaktır.
- İstedığınız RAL koduna göre kapı imalatımız bulunmaktadır.
- Satine ve özel paslanmaz modellerinde de kapı imalatımız bulunmaktadır.
- Özel iç mekanlarda mimari yapıya uygun PVC kaplamalı kapı imalatımız bulunmaktadır.



MAKİNE MOTOR GRUBU

SENKRON MOTOR

- Günümüzün teknolojisi olan kompakt motor modelidir.
- Makina dairesine gerek duyulmaz.
- Kısa dönemde işletme maliyetlerini geri öder.
- Maksimum seyir konforu sağlar.
- Elektrikli motorlar olup halatlı tahrik sistemlidir.
- Yük asansör modellerine uygundur.
- %40 enerji tasarrufu sağlar.
- Yağ kullanımı gerekmemektedir bu sebeple çevre dostudur.
- En 81-1/3 + A3 standartlarına uygun modeldir.



ALBERTO SASSI



AKIŞ



AKAR



ASENKRON MAKİNE MOTOR

- Geleneksel tip asansör motorudur.
- Makina dairesel asansörde kullanılır.
- Asansör elektriği kesildiğinde elle kurtarma yapılabilir.
- Makina ve motor olarak kompakt bir modeldir, dişli vida sistemi ile çalışır.
- Yük asansör modellerine uygundur.
- Elektrikli motorlar olup halatlı tahrik sistemlidir.
- Yağ kullanımı gerekmektedir.
- VVVF (invertör) kontrollü enerji tasarrufuna uygun modeldir.



CLINDAS



NAGEL



ALBERTO SASSI



AKIŞ



GÜNPAŞ



VVVF (İNVERTÖR) KUMANDA PANOSU

HİDROLİK ASANSÖR KUMANDA PANOSU

- * EN81-1 + A3 standartlarına uygun
- * Arl 300 kumanda kartlı
- * Direk & yıldız üçgen & softstart ile yol verme
- * 1.2 m/sn hıza ve 24 durağa kadar çalışabilme özelliği
- * 4 asansöre kadar grup çalışabilme
- * Ups ile kurtarma seçeneği
- * Erken kapı açma ve seviyelendirme
- * Manuel ve her tip otomatik kapıya uygun
- * Çift girişli asansörler için çift otomatik kapı kontrolü
- * 7 Segment & gray kod & binary kod gösterge çıkışları
- * Pano dolabı aydınlatma ve fan
- * Seri haberleşme kartı ile kolay montaj



VVVF (İNVERTÖR) KUMANDA PANOSU

- * Tümüleşik asansör kumanda kartı ve inverter
- * EN81-1 +A3 standartlarına uygun
- * Senkron ve asenkron motorlar ile uyumlu
- * Incremental encoder (5v Ttl & 10-30v Htl) veya Absolute Encoder (Endat & Ssi & Sincos & Biss) ile uyumlu
- * 4 m/sn hıza ve 64 durağa kadar çalışabilme
- * 8 asansöre kadar grup kumanda
- * Erken kapı açma ve seviyelendirme
- * Hızlı kalkış ve direkt duruş
- * Ups ile kurtarma (Kolay Yöne)
- * Çift girişli asansörlerde 2 kapıyı duraklara göre bağımsız kontrol etme özelliği
- * Arem el terminali ile can bus üzerinden herhangi bir noktadan kontrol
- * Dijital kuyu öğrenme



MODERNİZASYON

Asansör Modernizasyonu Değerlendirme Raporu

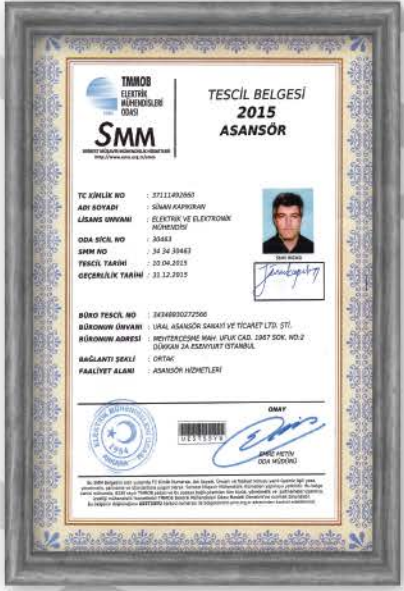
Eğer asansörünüzün yaşı 20 yıla yaklaştı ise muhtemelen kullandığınız asansör, modernizasyon işlemine aday konumdadır. 10 yaşında olan bir asansör için gerekli olan periyodik bakım süreçleri değil, tam ve etkili bir asansör modernizasyonudur. Binalarda bulunan asansörün sıkça arıza yaptığını fark eden yöneticilerin asansör modernizasyonu konusunda objektif bir değerlendirmeye ihtiyaçları vardır. Deneyimli mühendislerimizin hazırladığı asansör modernizasyon raporunda; titreşim, hızlanma, yavaşlama, kapı açma süreleri, ses yalıtımı ve mekanik sorunlara değinilerek tüm sorunlar müşteriye iletilir.

Modernizasyon Neden Gerekli

- Eski asansörler, özellikle 1970 ve 1990 yılları arasında yapılan asansör sistemleri, asansör modernizasyon işlemine tabi tutularak enerji sarfiyatı ve enerji kullanım giderlerinde %15 ile % 20 arasında tasarruf sağlanabilir. Çok eski asansörlerde modernizasyon sonrası, enerjiden tasarruf oranı %40'lara varabilmektedir.
- Can güvenliği için asansör kullanımında güvenlik kriterleri modernizasyon ile tamamlanabilir.
- Asansör kata getirme sistemleri ile (kurtarıcı) asansörde mahsur kalmaya son verilir.
- %25 oranında taşıma kapasitesi artırılabilir.
- Kabin içi döşeme, tavan, taban graniti ve butonyer parçaları değiştirilerek göze hitap eden modern görünümü kavuşturulabilir.
- Katlar arasındaki yolculuk zamanı minimum seviyeye indirilerek hızlı bir yolculuk sağlanabilir.
- Daha yüksek hızla ve konforlu yolculuk sağlanabilir.
- Engelli asansörleri, modernizasyon sonrası engelleri ortadan kaldırabilir.
- Binada bulunan sevkiyat fonksiyonları etkinliği sağlanır.
- Modernizasyon sonrasında asansör daha sessiz bir şekilde çalışacaktır.



BELGELER



 **ASANSÖR**
URAL SAN. TIC. LTD. ŞTİ.

Nereye ulaşmak isterseniz oraya





 **ASANSÖR**
URAL SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Mehterçesme Mah. Ufuk Cad. 1967 Sk. No:2/2 A ESENYURT / İSTANBUL
Tel : +90 212 853 46 63 Fax : +90 853 18 47 Servis Numarası: 0530 401 30 67
Email : info@uralasansor.com

Ayancık Şube: Yalı Mh. Prof. Dr. Sedat Demircan Cd. No:95 AYANCIK / SİNOP
Tel: 0368 613 49 49 Servis Numarası: 0530 341 40 57