



ATALIAN

GLOBAL SERVICES



SOĞUTMA SİSTEMLERİ
COOLING SYSTEMS



Tesis yönetim hizmetlerinde dünya devi ATALIAN Global Services; 125.000 uzman çalışıyla şirketlerin ana faaliyet konusu dışında kalan ve ihtiyaç duyulan tüm hizmetleri "enegre tesis yönetimi" olarak sunmaktadır.



/ ATALIAN

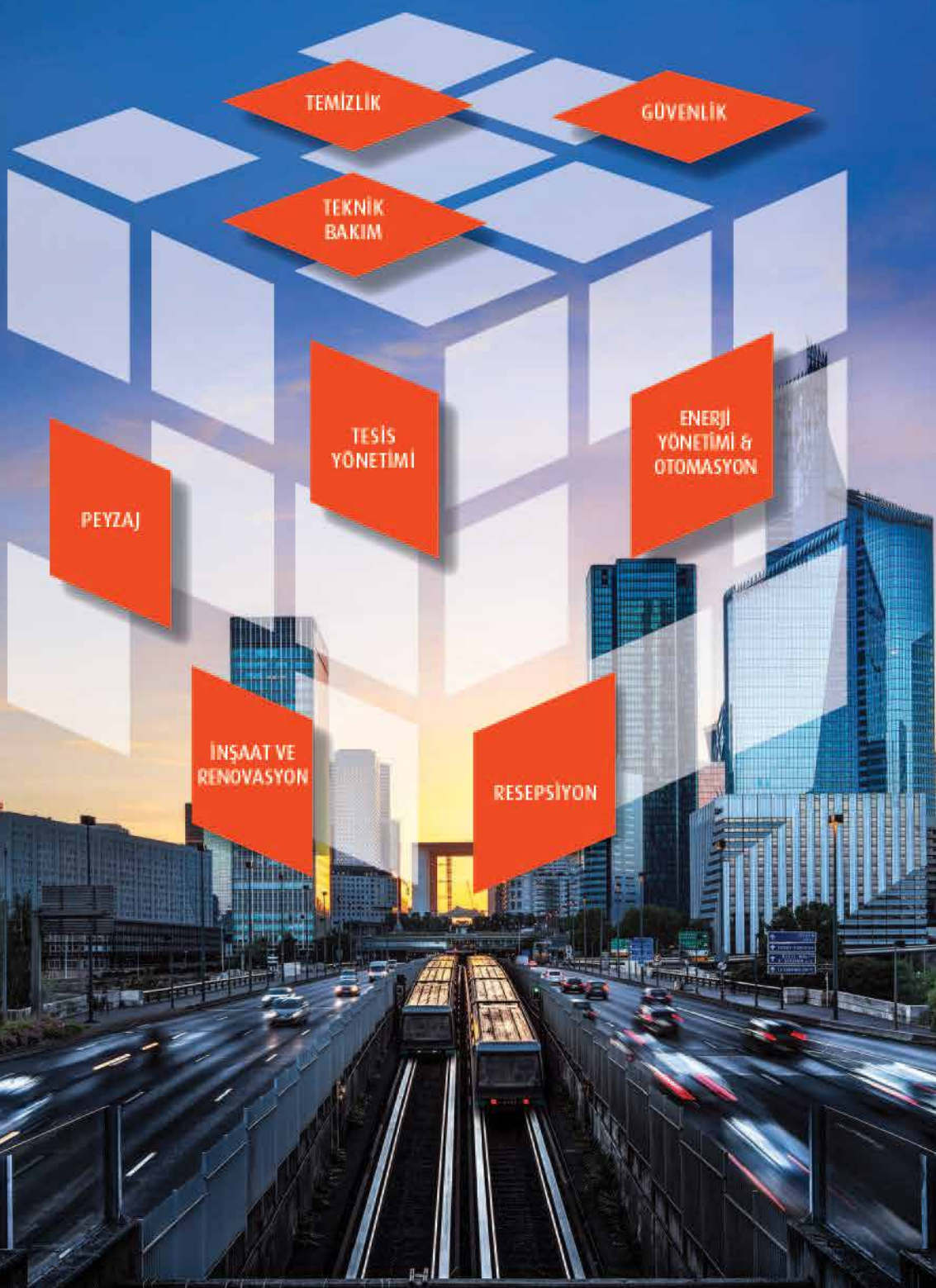


/ atalianturkey



/ atalianturkey

www.atalian.com.tr





DEĞERLERİMİZ
GİRİŞİMCİ RUH
ESNEKLİK
DOĞRULUK
SÜRDÜRÜLEBİLİR GELİŞİM
SADELİK


ATALIAN
GLOBAL SERVICES



ATALIAN

GLOBAL SERVICES

Teknik
Servis

Temizlik

Teknik Tesis
Yönetimi

Peyzaj

Resepsiyon
ve Destek
Hizmetleri

Hasere
Kontrol

Enerji
Yönetimi

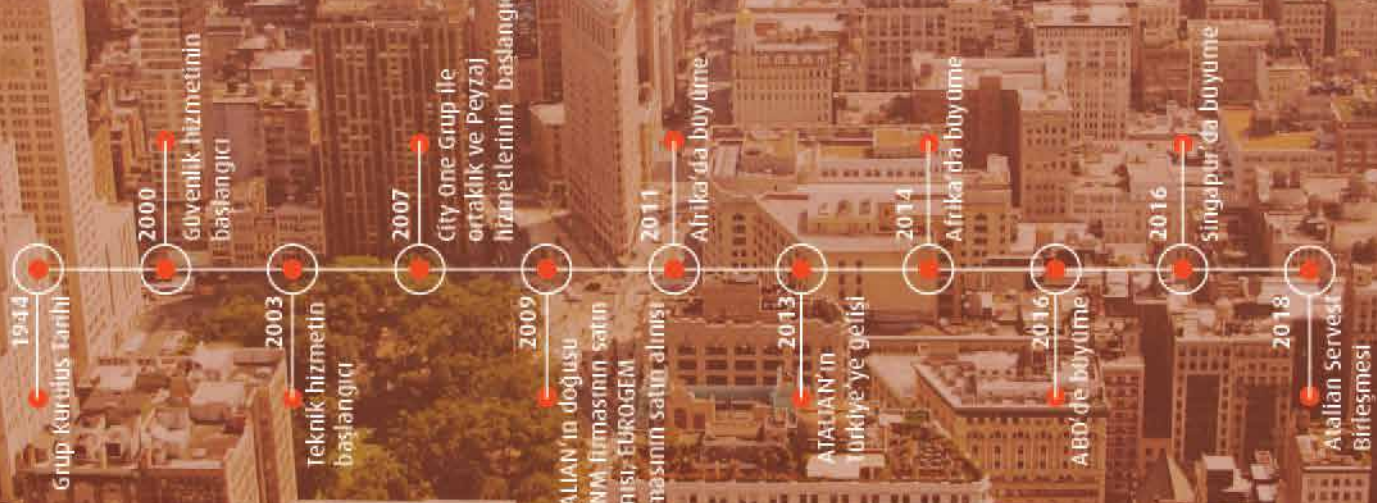
Güvenlik

Mülk
Yönetimi



ATALIAN

Dünyanın önde gelen tesis yönetim hizmetleri sağlayıcılarından biri olan ATALIAN, 30'dan fazla ülkede 125.000'den fazla çalışannyayla özel sektör ve kamu sektörünün ihtiyaçlarına cevap verebilecek nitelikte çözümler geliştirmektedir.





PERAKENDE



**ENDÜSTRİYEL
TESİSLER**



**KONUT VE SİTE
YÖNETİMİ**



OTELLER



**SAVUNMA
SANAYİ**



LOJİSTİK



**EĞİTİM
KURUMLARI**



**HASTANE
VE SAĞLIK
KURUMLARI**



TELEKOMÜNİKASYON



**BİNA
YÖNETİMİ**

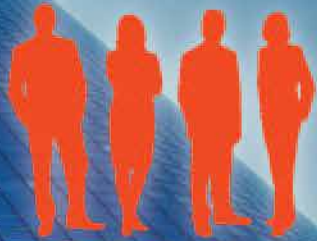
Multi - Sektörel Deneyim



ATALIAN
GLOBAL SERVICES



3,0 Milyar € Ciro



125.000 Çalışan



4 Kita



32.000 Müşteri



33 Ülke


ATALIAN
GLOBAL SERVICES



- ▶ TECHNICAL SERVICE
- ▶ MAINTENANCE
- ▶ COOLING SYSTEM
MANUFACTURING
- ▶ REMOTE MONITORING

- ▶ TEKNİK SERVİS
- ▶ BAKIM ONARIM
- ▶ SOĞUTMA SİSTEMLERİ
İMALATI
- ▶ UZAKTAN İZLEME

ATALIAN ENTEGRE TESİS YÖNETİMİ HİZMETLERİ

125.000'den fazla çalışıyla 90 yıldan fazla süredir 30'dan fazla ülkede tesis yönetimi hizmetleri sunan ATALIAN Global Services Türkiye pazarına alanında uzman firmaların satın alımlarıyla 2013 yılında giriş yapmıştır. ATALIAN'ın 2014 yılında Teknik Bakım, Enerji Yönetimi, İnşaat & Renovasyon alanlarında sektörün en büyük ve köklü firması olan ETKIN Servis Hizmetleri A.Ş.'yi satın alımılarıyla birlikte Türkiye'de güçlü bir konum temin edilmiştir.

Elektrik, mekanik ve otomasyon sistemlerinin teknik bakım ve servis ihtiyaçlarını karşılayabilmek adına faaliyete başlayan ATALIAN ENTEGRE TESİS YÖNETİMİ A.Ş ilerleyen yıllarda servis departmanının yanı sıra müşterilerinden gelen talep doğrultusunda Mimari Proje ve Taahhüt Departmanı, Elektrik Proje ve Taahhüt Departmanı, Mekanik Proje ve Taahhüt Departmanı ve Gıda Soğutma Proje ve Taahhüt Departmanı'ni da kurarak müşterilerin tüm ihtiyaçlarına cevap verebilen bir firma haline gelmiştir.

Türkiye genelinde 7 bölge ve 81 ilde bulunan hizmet ağıımızı bulunmaktadır.

ATALIAN TECHNICAL SERVICES

With more than 125,000 employees and more than 90 years experience, ATALIAN Global Services operates more than 30 countries in the facility management and entered the Turkish market in 2013 with the acquisition of specialized companies in facility services. In 2014 ATALIAN gained a strong position in Turkey with the acquisition of ETKIN Services Inc. which is one of the largest and well established companies in the sector of Technical Maintenance, Energy Management, Construction & Renovation

ATALIAN ENTEGRE TESİS YÖNETİMİ A.Ş which has been founded to meet the technical maintenance and service demands of electrical, mechanical and automation systems also become a company that can meet all the needs of customers with Architectural , Electrical, Mechanical and Food Cooling Design & Contracting works departments to full fill the customer demands over the years.

The company which has a service network in 7 regions and 81 cities in all around Turkey.

Endüstriyel soğutma sistemleri

1. Sistem seçiminde ilk yatırım ve işletme maliyeti dikkate alınmalıdır.
2. Sistem projelendirilirken, çevresel faktörler değerlendirilmelidir.
3. Sistemin kurulacağı mekan, mimari ile uyumlu olarak projelendirilmelidir.
4. Sistemdeki enerji sarfyatının en aza indirgenmesi için gereken çalışmalar yapılmalıdır.
5. İç ortamdaki sıcaklık, nem, hava kalitesi ve gürültü seviyesi gibi şartlar, sistemin kullanımı süresince, istenilen değerlerde tutulmalıdır.
6. Sistem, ara mevsimlerde geçiş kolaylığı sağlayacak biçimde tasarlanmalıdır.
7. İşletme kolaylığı göz önünde bulundurulmalıdır.
8. Hızlı-etkin bakım ve servis sağlanmalıdır.

During the design of an industrial refrigeration system;

1. The investment and the operation costs should be considered in the choice of industrial refrigeration plant.
2. The environmental factors should be taken into consideration in the project of the plant.
3. The project should be adaptable to the architecture.
4. The necessary work should be done in order to keep the energy cost at the lowest level.
5. The conditions such as indoor temperature and air quality, humidity and noise level should be kept at required levels during the process.
6. The system should be adaptable to the transition between seasons.
7. The ease of operation should be considered. 8. Effective maintenance and after sale services should be provided.





ÜRETİLEN SOĞUTMA SİSTEMLERİ:

- ▶ Merkezi Soğutma Sistemleri
- ▶ Pozitif Merkezi Soğutma Sistemleri
- ▶ Negatif Merkezi Soğutma Sistemleri
- ▶ Split Tip Soğutma Sistemleri
- ▶ Compact Seri Soğutma Sistemleri
- ▶ Ticari Seri Soğutma Sistemleri
- ▶ Endüstriyel Seri Soğutma Sistemleri
- ▶ Master Seri Endüstriyel Soğutma Sistemleri
- ▶ Açık Tip Kondanser Sistemleri
- ▶ Sessiz Tip Kondanser Sistemleri
- ▶ Şoklama Sistemleri
- ▶ Sütlük Reyonları
- ▶ Paket Et Reyonları
- ▶ Meyve Sebze Reyonları
- ▶ Şarküteri Servis Reyonları
- ▶ Et Servis Reyonları



THE COOLING SYSTEMS MADE BY ATALIAN

- ▶ Central Cooling Systems
- ▶ Positive Central Cooling Systems
- ▶ Negative Central Cooling Systems
- ▶ Split Type Cooling Systems Compact
- ▶ Series Cooling Systems Commercial
- ▶ Series Cooling Systems Industrial
- ▶ Series Cooling Systems
- ▶ Master Serries Industrial Cooling Systems
- ▶ Open Type Condenser Systems
- ▶ Quiet Type Condenser Systems
- ▶ Food Shocking Cooling Systems
- ▶ Milk Coolers
- ▶ Packet Meat Vertical Display Freezers
- ▶ Fruit and Vegetables Display Cabinets
- ▶ Delicatessen Serve Over Cabinets
- ▶ Meat Products Serve Over Cabinets





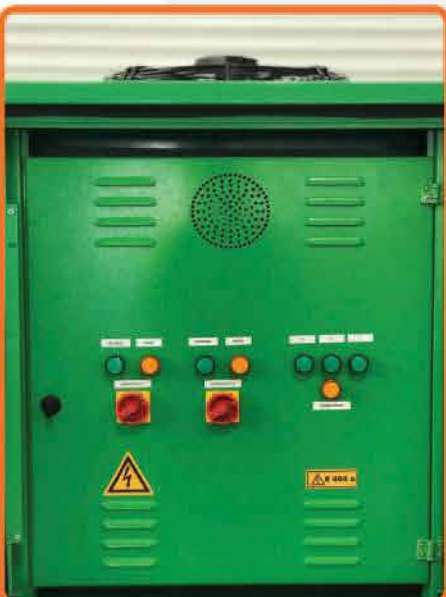
MERKEZİ SOĞUTMA SİSTEMLERİ:

Merkezi Soğutma Sistemleri çok çeşitli uygulama alanlarındaki yüksek kapasiteli soğutma ihtiyaçlarını en etkin ve ekonomik biçimde karşılamak amacıyla tasarlanmış çok kompresörlü paket tip soğutma sistemleridir. Merkezi Soğutma Sistemleri, çok odalı veya büyük hacimli soğuk depo projelerinde birden fazla soğutma ünitesi kullanımına alternatif oluşturur. Bu sayede hem proje yatırımlarını hem de enerji tasarrufu sağlayarak işletme maliyetini düşürür. Çok kompresörlü merkezi sistemlerin tercih edilmesinde etkili olan diğer önemli avantajları da montajının kolay ve şabuk, maliyetinin daha düşük, işletme ve bakımının daha kolay, sistemin işleyişinin takibinin de daha basit olmasıdır. Standart ürün serisi seçenekleri dışında, Merkezi Soğutma Sistemleri proje ihtiyaçlarımız doğrultusunda özel olarak da tasarlanıp imal edilebilmektedir.



CENTRAL COOLING SYSTEMS:

Central Cooling Systems are the package type cooling systems with multi compressor, designed to meet the requirements of high capacity cooling needs in diverse range of applications, most efficiently and economically. Central Cooling Systems form an alternative to using more than one cooling system in multi roomed and large scaled cooling storage projects. By force of this, reduce the operating cost by reducing the investment cost and saving the energy. Other important advantages of multi compressed central systems have been preferred is, influenced by their easy and quick montage, lower cost, easy operation and maintenance, also monitoring the system's operation is easier. In addition to standardised product range options, central cooling systems can be specially designed and produced to our project's needs.





SPLIT TİP SOĞUTMA SİSTEMLERİ;

Split tip soğutma sistemleri küçük kapasiteli discount marketler ve küçük marketlerin sınırlı reyonlarını soğutması için merkezi sisteme nazaran daha ekonomik çözümler sağlayan split tip soğutma sistemleri kolay montaj ve portatif olmalar ile müşterilerine avantaj sağlamaktadır. Split tip deki şoklanmanın çalışma prensibi çabuk olarak ürünler dondurmaktır. Hızlı dondurma işlemede küçük buz kristalleri ve iyi kalite elde edilebilir.

SPLIT TYPE COOLING SYSTEMS;

Split type cooling systems provide more economical solutions compare to the central cooling systems for low capacity discount markets and limited boots of small shops/ off licenses. They also provide advantage for their customer by being portable and their easy montage. The working principle of the shock type in the split type is to freeze the products quickly. In the fast freezing process small ice crystals and good quality can be achieved.





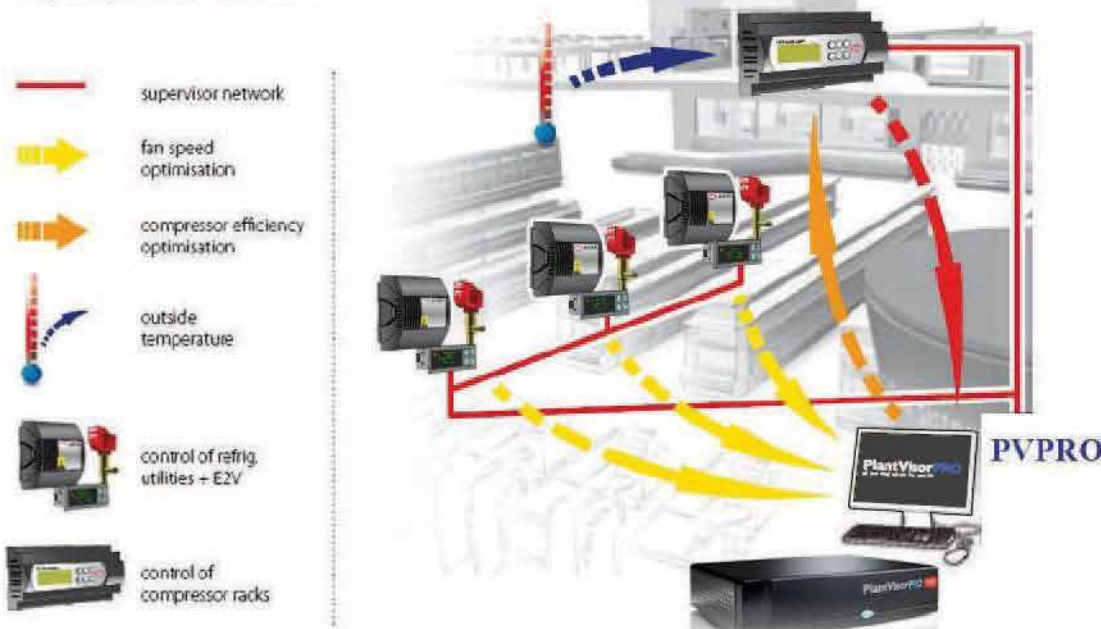
UZAKTAN İZLEME SİSTEMİ;

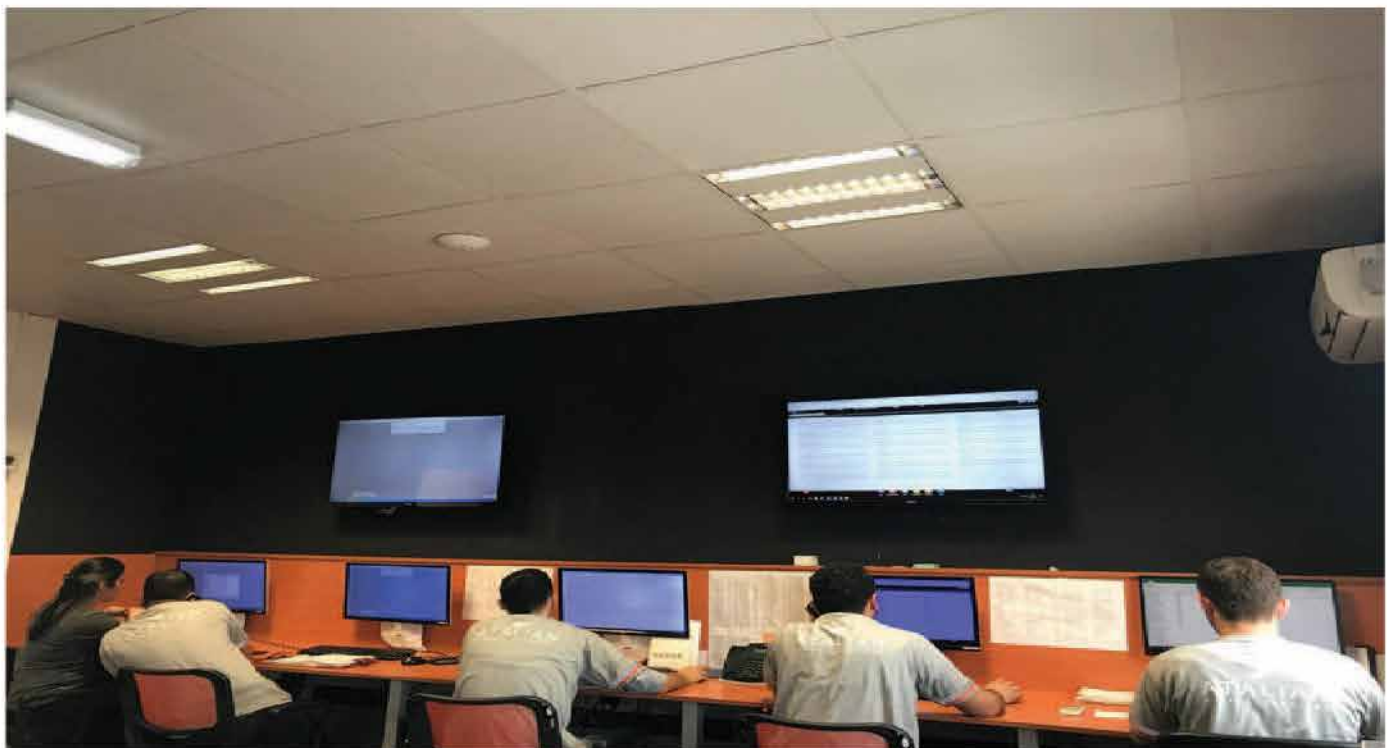
Merkezi Soğutma Sistemi, bilgisayarda uzaktan izleme (monitoring), soğutma / basınç değerlerinin kaydedilmesi ve modem vasıtasıyla uzaktan kumanda edilme (supervising) sistemlerine uygun şekilde imal edilir.

LONG DISTANCE CONTROL SYSTEMS;

Central cooling systems designed to enable the long distance control through a pc (monitoring), recording refrigerating/ pressure variations and to be controled remotely through a modem.

Floating evaporation pressure





ATALIAN Uzaktan İzleme Merkezleri'ni sadece teknolojiyi değil servis hizmetlerindeki insan faktörünü de kontrol edebilecek şekilde konumlandırmaktadır.

ATALIAN positions Remote Monitoring Centers to control not only technology but also human factor in service.

Teknik servis ve periyodik bakım faaliyetlerinin en verimli süreç yönetimi yapılmaktadır. Bu kapsamında, İzmir ve İstanbul bölgelerimizde bulunan ve 7/24 hizmet veren uzaktan izleme birimlerinin servis yönlendirme süreçleriyle yürütülmektedir.

Efficient process management is carried out by using software and remote monitoring systems to manage technical service and periodic maintenance activities in the most efficient way. In this context, the service routing processes of the remote monitoring units located in Izmir and Istanbul regions and serving 24/7 are carried out.





SOĞUK ODALAR (PANELLER);

Panellerin iç ve dış yüzeyleri Avrupa normlarına uygun yapıda, beyaz boyalı galvaniz saç arasına poliüretan sert köpük enjekte edilerek oluşturulur. Panel birleşim yerleri erkek - dişi olarak şekillenmiş, poliüretan içine gömülü kilit sistemi ile desteklenmiştir. Kalınlıkları 60 mm'den 180 mm'ye kadar olabilmektedir. Soğuk odalarda istenilen ölçülerde, sürgülü veya menteşeli kapilar uygulanabilmektedir.



COLD ROOMS (PANNELS);

Both (in and out) surfaces of the pannels have been produced as appropriate to EU norms and polyurethane hard foam injected between its electrostatic painted steel galvanised units. Panel's connection areas have been supported by a masculin-feminin shaped lock system burried in polyurethane. Their ticknesses can be made between 60 to 180mm.

ŞİRKETİMİZİN FAALİYET ALANLARI;

- ▶ TEKNİK SERVİS PERİYODİK BAKIM VE ONARIM
- ▶ BİNA İŞLETİMİ VE YÖNETİMİ
- ▶ MİMARİ PROJE VE TAAHHÜT
- ▶ ELEKTRİK PROJE VE TAAHHÜT
- ▶ MEKANİK PROJE VE TAAHHÜT
- ▶ GIDA SOĞUTMA PROJE VE TAAHHÜT
- ▶ SOĞUTMA SİSTEMLERİ İMALATI

ACTIVITY AREAS OF OUR COMPANY;

- ▶ TECHNICAL SERVICE PREODICAL AFTER SALE SERVICES AND MAINTENANCE.
- ▶ FACILITY MANAGEMENT
- ▶ ARCHITECTURAL PROJECT AND CONSTRUCTIONS
- ▶ ELECTRICAL PROJECT AND CONSTRUCTIONS
- ▶ MECHANICAL PROJECT AND CONSTRUCTIONS
- ▶ FOOD COOLING PROJECT AND CONSTRUCTION
- ▶ COOLING SYSTEMS PRODUCTION

TEKNİK SERVİS GRUBUMUZ **7 BÖLGE 81 İLDE 7/24** MÜŞTERİLERİMİZE HİZMET VERMEKTEDİR.
7/24 AVAILABLE MOBILE SERVICES IN **7 REGIONS, 81 PROVINCES** OF TURKEY.





2000'li yıllarda itibaren özellikle yüksek katlı yapıların test, devreye alma, işletme faaliyetlerinde aktif olarak rol almaktayız. Ve bugün İstanbul'un en prestijli kule ve yapılarında, alanında uzman bir firma olarak inşaat öncesi danışmanlık vermektedir, inşaat sonrasında ise kendi teknik kadrolarımız ile bu tesislerin işletilmesini sağlamaktayız.

Since the 2000s, we are actively involved in testing, commissioning and operating activities of high-rise buildings. And today, we provide consultancy services in Istanbul's most prestigious towers and structures as a pre-construction consultant, and after construction, we provide these facilities with our own technical staff.



 **ATALIAN**
ENERGY SOLUTIONS

REFERANSLAR / REFERENCES

Zamanında müdahale ve müşteri odaklı yaklaşımı ilke edinen mühendis, elekrik ,mekanik veya inşaat kadromuzla müşterilerimize esnek çözümler sunmaktadır. ATALIAN Türkiye'de 2.000'den fazla hizmet noktasına mobil ekipleriyle 7/24 kesintisiz hizmet sağlamak için gerekli olan tüm teknik ve idari altyapıya sahiptir..

We provide flexible solutions to our customers with our engineers, electrical, mechanical or construction staff who adopt timely intervention and customer-oriented approach. ATALIAN with more than 2,000 service points to mobile teams in Turkey which has all the technical and administrative infrastructure needed to provide services 7/24.

MOBİL SERVİS HİZMETLERİ / MOBILE SERVICES



SOĞUTMA SİSTEMLERİ BAKIM ONARIM VE ARIZA HİZMETLERİ TECHNICAL MAINTENANCE OF COOLING SYSTEMS





ATALIAN

GLOBAL SERVICES

info.tr@atalianworld.com

www.atalian.com.tr

ATALIAN ENTEGRE TESİS YÖNETİMİ HİZMETLERİ A.Ş.



**Soğutma Sistemleri
Cooling Systems**



ATALIAN

GLOBAL SERVICES

Genel Müdürlüğü / Head Office

Aydınnevler Mahallesi Prezeve sok. No : 9
34854 Maltepe/İstanbul
Tel: 0216 366 16 16
Fax: 0216 481 81 37

İzmir Bölge / Izmir Branch

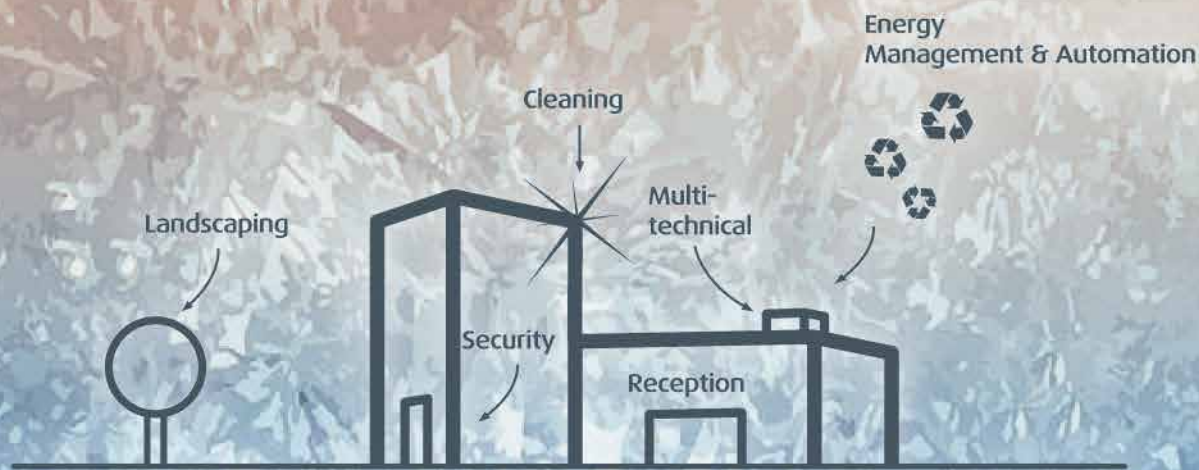
Karacaoğlan Mah 6167.Sokak
No: 32/A 35100 Bornova İzmir
Tel : 0232 462 20 62

Adana Bölge / Adana Branch

Yeşiloba Mah. Adana İş Merkezi
C Blok No:10 Seyhan / Adana
Tel : 0 322 428 66 30

Antalya Bölge / Antalya Branch

Öğretmenevleri Mah. 903. Sokak 91.Yıl Apt. No : 12
/ 13 Konyaaltı / Antalya
Cahit Kasal Antalya Ofis
Tel : 0 533 682 20 04



EUROPE - USA - ASIA - AFRICA