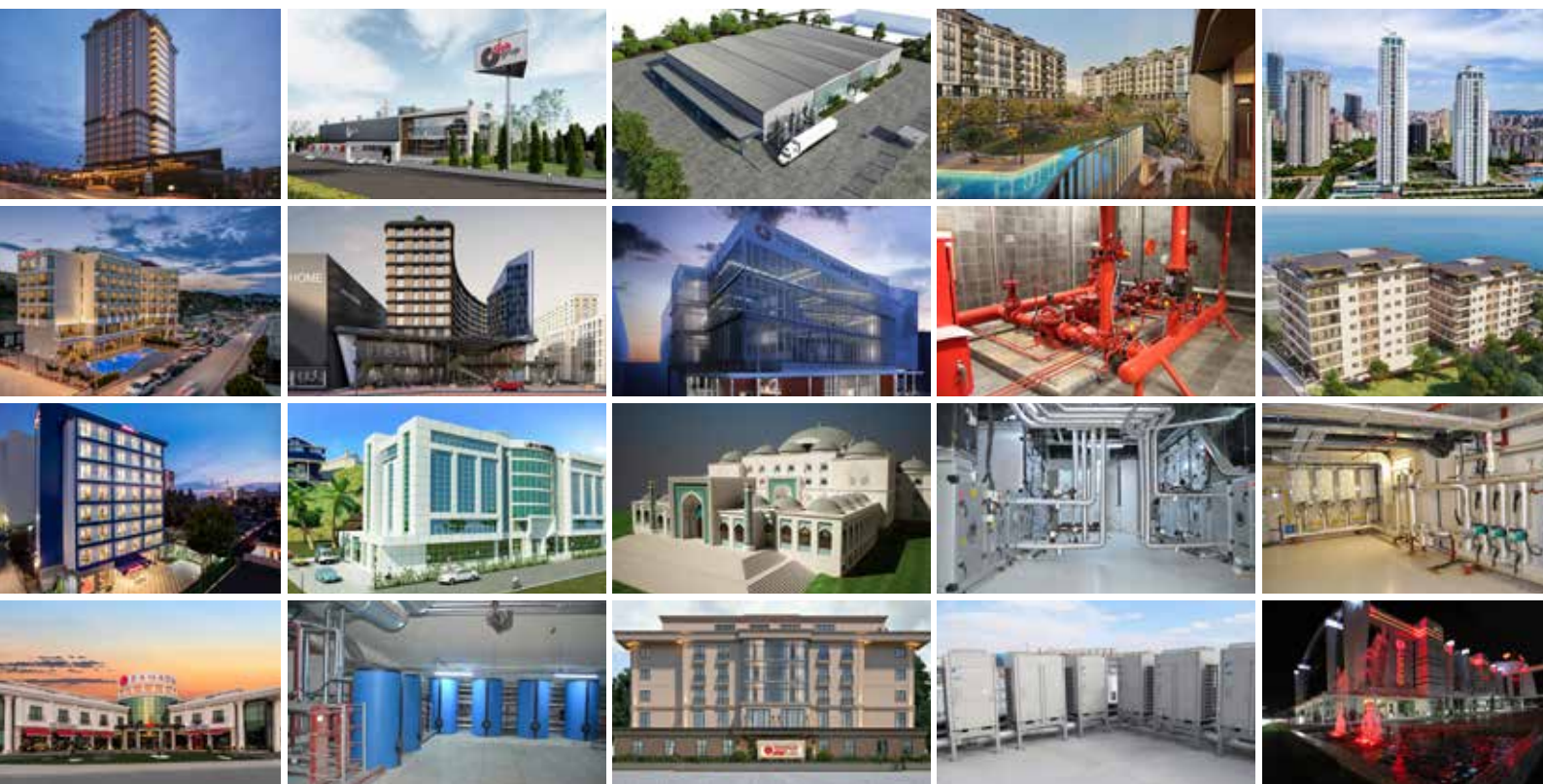




**Dönmez Mühendislik**  
İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti



# **STANDARTLARA UYGUN MEKANİK TESİSAT UYGULAMA MÜHENDİSLİĞİ**

MECHANICAL INSTALLATION APPLICATION ENGINEERING  
ACCORDING TO STANDARDS



## HAKKIMIZDA

**Dönmez Mühendislik** 2006 yılında İstanbul'da kurulmuştur. Şirketimiz, bu tarihten itibaren yerli ve yabancı birçok kuruluşun mekanik tesisat sistemlerini hayata geçirmiştir.

**Dönmez Mühendislik;** Rusya ve Gürcistan başta olmak üzere birçok ülkede ve yurt içindeki birçok ilimizde faaliyet göstermektedir.

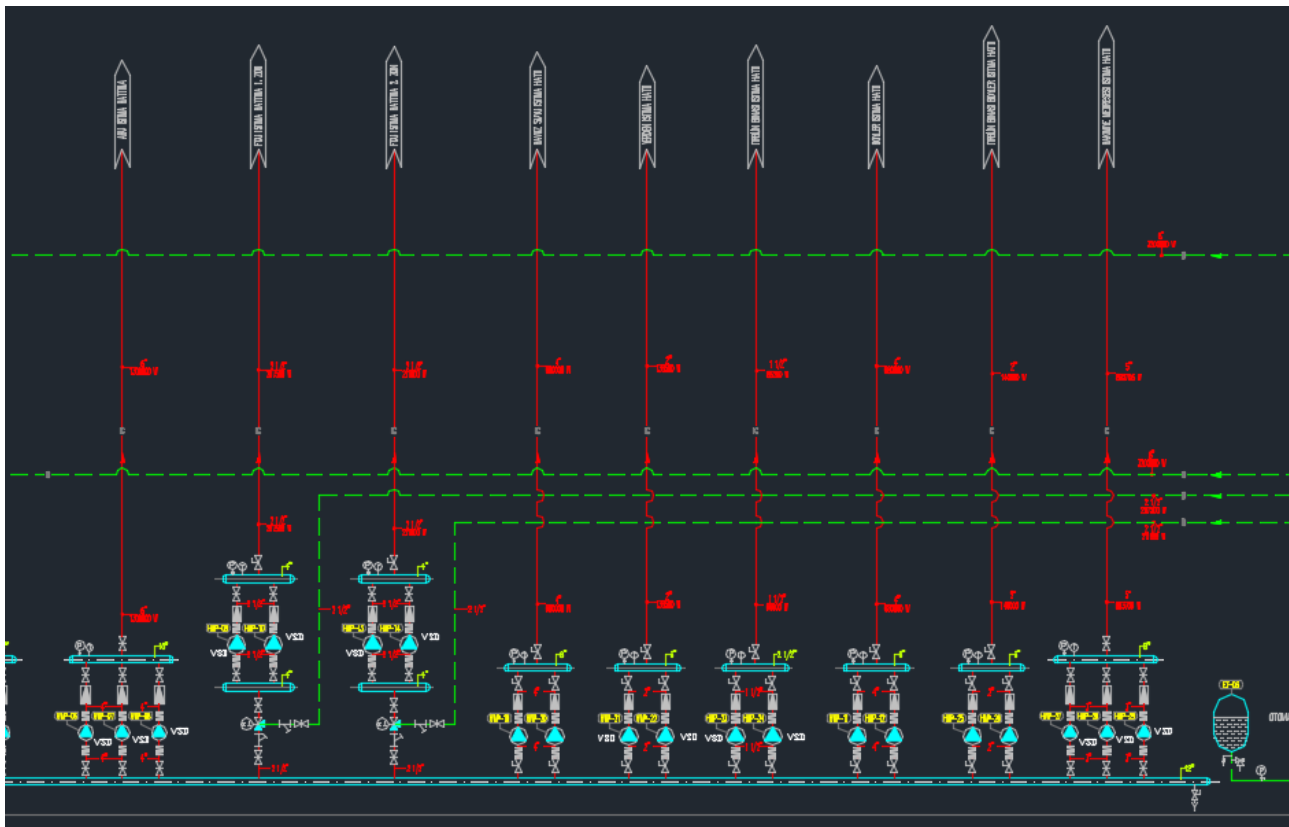
### Hizmet Alanlarımız:

- İklimlendirme Isıtma Soğutma Sistemleri
- Yangından Korunma (Sprinkler) Sistemleri
- Sıhhi Tesisat ve Atık Su Sistemleri
- Arıtma Sistemleri
- VRF VRV Klima Otomasyon Tesisat Sistemleri
- Otopark Havalandırma Otomasyon Sistemleri
- Jet Fan Havalandırma Otomasyon Sistemleri

Tüm yapılarda mekanik tesisat uygulama hizmetleri sunan şirketimiz, garanti ve sorumluluğumuz altında; ilgili kanunlara, yönetmeliklere, uluslararası standartlara ve şartnamelere uygun olarak, ekonomik, verimli ve çevreye duyarlı sistemlerin müşterilerimize teslim edilmesini ana politikası olarak benimsemiştir.

Firma olarak temel prensibimiz: "**Sizlere en kaliteli ve en hızlı hizmeti vermektir.**"





## ABOUT US

**Dönmez Mühendislik**, which was established in 2006 in Istanbul, has implemented the mechanical installation systems of many domestic and foreign organizations since that date.

Our company, which has been growing continuously the date of its establishment; operates in many countries, especially in Russia and Georgia, and in many domestic provinces.

### Our Services:

- Air Conditioning Heating Cooling Systems
- Fire Protection (Sprinkler) System
- Plumbing and Waste Water Systems
- Water treatment Systems
- VRF VRV Air Conditioning Automation Installation Systems
- Parking Lot Ventilation Automation Systems
- Jet Fan Ventilation Automation Systems

Our essential principle as a company is; “**To give you the highest quality and fastest service.**”

# BİZ DOĞAYI KORUDUKCA DOĞA DA BİZİ KORUR

AS LONG AS WE PRESERVE THE NATURE, NATURE PRESERVES US.





Dönmez Mühendislik  
İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti

## ÇEVRE POLİTİKAMIZ

Çevre ile ilgili yasal mevzuat ve düzenlemelere riayet etmek,

Tüm çalışmalar esnasında çevreye zarar vermemeyi önlemek amacıyla riskleri belirlemek, tedbirler almak, uygulamak,

Tüm çalışmalarda doğal ve diğer kaynakların optimum şekilde kullanılmasını ve korunmasını sağlamak, meydana gelebilecek tehlikeli veya tehlikesiz tüm atıkları kontrol altında tutarak çevreye olan etkilerini asgari seviyede tutmak,

Tüm çalışmalarda uygulanacak sistemler ve yöntemler ile çevreyi olumsuz şekilde etkileyebilecek kirletme risklerini azaltmak ve olası kirliliğin yayılmasını önlemek.



**BİZ DOĞAYI KORUDUKCA  
DOĞA DA BİZİ KORUR**

**AS LONG AS WE PRESERVE THE NATURE  
NATURE PRESERVES US**

## OUR ENVIRONMENTAL POLICY

To comply with legal legislation and regulations related to environment,

To determine the risks, to take precautions, to apply them in order to prevent possible damages to the environment during all works,

Ensuring the optimum use and protection of natural and other resources in all works, keeping all hazardous and non-hazardous wastes under control and minimizing their impact on the environment,

To reduce the risk of pollution that may adversely affect the environment and to prevent the spread of possible pollution with the systems and methods to be applied in all works.



## HİZMETLERİMİZ

# İKLİMLENDİRME ISITMA SOĞUTMA SİSTEMLERİ

**Dönmez Mühendislik**, müşterilerinin talepleri doğrultusunda, yürürlükteki mevzuat ile uluslararası standartları dikkate alarak, her türlü yapı ve endüstriyel tesis için iklimlendirme ısıtma soğutma ve mekanik oda tesisat sistemlerinin uygulamalarını gerçekleştirmektedir. İklimlendirme ısıtma soğutma ve mekanik oda sisteminde en önemli amaç kapalı mekanlarda bulunan insanlara en uygun hava konfor şartlarının sağlanabilmesidir.

Firmamız tüm sistemlerinin test, ayar, dengeleme, balanslama çalışmalarını gerçekleştirir ve tüm sistemleri eksiksiz çalışır vaziyette teslim eder.



## OUR SERVICES

# AIR CONDITIONING HEATING COOLING SYSTEMS

**Dönmez Mühendislik** carries out the applications of air conditioning, heating, cooling and mechanical room installation systems for all kinds of buildings and industrial facilities, in line with the demands of its customers, taking the current legislation and international standards into account. The most important purpose in the air conditioning, heating, cooling and mechanical room system is to provide the most suitable air comfort conditions for the people in indoor spaces.

Our company performs the testing, adjustment, equalizing and balancing works of all its systems and delivers all systems in full working condition.



## HİZMETLERİMİZ

# YANGINDAN KORUNMA (SPRINKLER) SİSTEMLERİ

**Dönmez Mühendislik**, müşterilerinin talepleri doğrultusunda, yürürlükteki mevzuat ile uluslararası standartları dikkate alarak, her türlü yapı ve endüstriyel tesis için yangından korunma ve sprinkler sistemlerinin uygulamalarını gerçekleştirmektedir.

Sulu yanım söndürme sistemleri, uygulama alanına göre sulu sprinkler sistemleri ile yanım dolabı veya yanım hidrantı kullanılarak yanından korunma sistemleridir.

Yapı ve bina sınıfına göre düşük, orta ve yüksek tehlikeli sınıflar olarak tasarılanır. Baskın ya da önde kalkılı sistem olarak kullanılan sulu yanım söndürme sisteminin tasarıımı TS EN 12845 (Sprinkler Sistemi) ve TS EN 671 (Yanım Dolabı) Avrupa veya Amerikan standartlarına göre yapılır.

Firmamız tüm sistemlerinin test, ayar, dengeleme, balanslama çalışmalarını gerçekleştirir ve tüm sistemleri eksiksiz çalışır vaziyette teslim eder.



## OUR SERVICES

# FIRE PROTECTION (SPRINKLER) SYSTEM

**Dönmez Mühendislik** implements fire protection and sprinkler systems for all kinds of buildings and industrial facilities in line with the demands of its customers, taking the current legislation and international standards into account.

Water fire extinguishing systems are fire protection systems using water sprinkler systems and fire cabinets or fire hydrants, depending on the area of application.

It is designed as low, medium and high hazard classes according to the building and building class. The design of the water extinguishing system used as a dominant or pre-reactive system is made according to TS EN 12845 (Sprinkler System) and TS EN 671 (Fire Cabinet) European or American standards.

Our company performs the testing, adjustment, equalizing and balancing works of all its systems and delivers all systems in full working condition.



## HİZMETLERİMİZ

# SIHHI TESİSAT VE ATIK SU SİSTEMLERİ

**Dönmez Mühendislik**, müşterilerinin talepleri doğrultusunda, yürürlükteki mevzuat ile uluslararası standartları dikkate alarak, her türlü yapı ve endüstriyel tesis için sihhi tesisat ve atık su sistemlerinin uygulamalarını gerçekleştirmektedir.

Firmamız tüm sistemlerinin test, ayar, dengeleme, balanslama çalışmalarını gerçekleştirir ve tüm sistemleri eksiksiz çalışır vaziyette teslim eder.



## OUR SERVICES

# PLUMBING AND WASTE WATER SYSTEMS

**Dönmez Mühendislik** implements plumbing and waste water systems for all kinds of buildings and industrial facilities in line with the demands of its customers, taking the current legislation and international standards into account.

Our company performs the testing, adjustment, equalizing and balancing works of all its systems and delivers all systems in full working condition.



## HİZMETLERİMİZ

# ARITMA SİSTEMLERİ

**Dönmez Mühendislik**, müşterilerinin talepleri doğrultusunda, yürürlükteki mevzuat ile uluslararası standartları dikkate alarak, her türlü yapı ve endüstriyel tesis için arıtma sistemlerinin uygulamalarını gerçekleştirmektedir.

Filtrasyon sistemleri ile giriş suyunuzdaki kaba tortu ve partiküler maddeleri arındırıp su ile çalışan tüm ekipmanların kullanım ömrü ve verimliliği artar.

Temiz içme suyu ihtiyacı için su arıtma sistemleri çok aşamalı filtrasyon teknolojisi ile size lezzetli, berrak, kokusuz ve sağlıklı içme suyu sağlar.

Sert su, ve bunun sonucunda oluşan kireç boru hatlarında tıkanma ve delinme gibi sorunlara neden olur, su akış veriminin düşmesine, ısıtma boru ve parçalarının kireçlenmesi ile enerji kaybına, neden olacaktır. Tüm bu etkenler genel tesisatlarda ve cihazlarda dönemsel tamir sıklığını ve işletme masraflarını artıracaktır. Yumuşatma sistemleri, kullandığınızda cihazları ve genel boru hattınızı kireçli suyun sebep olduğu zararlara karşı korur.



## OUR SERVICES

# WATER TREATMENT SYSTEMS

**Dönmez Mühendislik** implements water treatment systems for all kinds of buildings and industrial facilities in line with the demands of its customers, taking the current legislation and international standards into account.

Filtration systems purify the coarse residue and particulate matter in your inlet water and increase the service life and efficiency of all equipment working with water.

For clean drinking water needs, water treatment systems provide you with delicious, clear, odorless and healthy drinking water with multi-stage filtration technology.

Hard water and the resulting lime cause problems such as clogging and perforation in the pipelines, causing a decrease in water flow efficiency, and energy loss due to calcification of heating pipes and parts. All these factors will increase the frequency of periodic repairs and operating costs in general installations and devices. When used, the softening systems protect your devices and your general pipeline against damage caused by hard water.



## HİZMETLERİMİZ

# VRF VRV KLİMA OTOMASYON TESİSAT SİSTEMLERİ

**Dönmez Mühendislik**, müşterilerinin talepleri doğrultusunda, yürürlükteki mevzuat ile uluslararası standartları dikkate alarak, her türlü yapı ve endüstriyel tesis için Vrf Vrv klima otomasyon tesisat sistemlerinin uygulamalarını gerçekleştirmektedir.

Firmamız tüm sistemlerinin test, ayar, dengeleme çalışmalarını gerçekleştirir ve tüm sistemleri eksiksiz çalışır vaziyette teslim eder.

Vrf Vrv sistemi, yani Variable Refrigerant Volume (Değişken Soğutucu Debili Sistem), günümüz akıllı binalarının ihtiyacını tam olarak karşılayabilmek amacıyla geliştirilen bir sistemdir. Modüler yapısıyla Otel, Hastane, Konut, Ofis gibi çok katlı binalardan, villaaya kadar her türlü yapıda tam bağımsız kontrol imkanı vermektedir. Inverter teknolojisi ve değişken gaz debisi ile yüksek enerji tasarrufu sağlamaktadır.



## OUR SERVICES

# VRF VRV AIR CONDITIONING AUTOMATION INSTALLATION SYSTEMS

**Dönmez Mühendislik** implements VRF VRV air conditioning automation installation systems for all kinds of buildings and industrial facilities in line with the demands of its customers, taking the current legislation and international standards into account

Our company performs the testing, adjustment and balancing studies of all systems and delivers all systems in full working condition.

VRF VRV system, in other words Variable Refrigerant Volume Variable Refrigerant Volume System, is a system developed to fully meet the needs of today's smart buildings. With its modular structure, it provides fully independent control in all kinds of buildings, from a multi-storey building such as a Hotels, Hospitals, Residences, Offices to a single villa. It provides high energy saving with its inverter technology and variable gas flow.



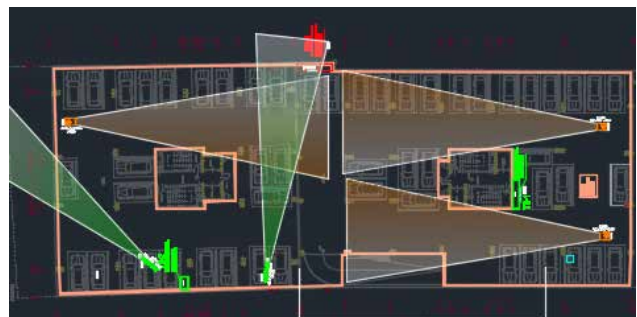
## HİZMETLERİMİZ

# HAVALANDIRMA OTOPARK OTOMASYON SİSTEMLERİ

**Dönmez Mühendislik**, müşterilerinin talepleri doğrultusunda, yürürlükteki mevzuat ile uluslararası standartları dikkate alarak, her türlü yapı ve otoparak havalandırma jet fan otomasyon sistemlerinin uygulamalarını gerçekleştirmektedir.

Otopark havalandırmasında, jet fanlı duman kontrol sistemleri Jet fanlı sistemlerin duman kontrolünün yanında duman tahliyesindeki hızı da ön plana çökmektedir. Yangın anında oluşan dumanın belirli bir bölgede hapsedilmesini amaçlayan bu sistemler, insanların kaçışları esnasında hayatta kalabilmelerini sağlayacak hava koşullarını ve daha sonra yangına müdahale için olay yerine gelen itfaiyeyi yanına uygun şartlarda ulaşmasını ve müdahale etmesini sağlamak için tasarılanır.

Jet fan sistemindeki temel mantık, jet fanların gerekli durumlarda momentum oluşturarak dumani egzoz edilen açıklıklara (şaftlara) yönlendirmesidir. Bu sistem bütün halinde temiz havanın tüm kapalı alanda düzgün yayılımı ve egzoz edilmesi konusunda büyük avantajlar sağlar. Jet fan sistemi ekipman olarak ana egzoz fanlarından, egzoz şaftlarından, taze hava anlarından, jet fanlardan, CO dedektör sistemi, duman veya ısı dedektör sistemi, duman damperleri, taze hava damperleri ve ana kontrol panolarından oluşmaktadır.



## OUR SERVICES

# VENTILATION PARKING LOT AUTOMATION SYSTEMS

**Dönmez Mühendislik** implements all kinds of parking lot jet fan automation systems in line with the demands of its customers, taking the current legislation and international standards into account.

In parking lot ventilation, smoke control systems with jet fans, in addition to the smoke control of jet fan systems, the speed of smoke evacuation is also prominent. These systems, which aim to confine the smoke generated during the fire in a specific area, are designed to provide the air conditions that will enable people to survive during their escape and to ensure that the fire brigade arrives at the scene to reach the fire point and fight in appropriate conditions.

The basic logic in the jet fan system is that the jet fans create momentum when necessary and direct the smoke to the exhausted openings (shafts). This system provides great advantages in terms of uniform distribution and exhaust of clean air in the whole closed area. The jet fan system consists of main exhaust fans, exhaust shafts, fresh air fans, jet fans, CO detector system, smoke or heat detector system, smoke dampers, fresh air dampers and main control panels.



## HİZMETLERİMİZ

# JET FAN HAVALANDIRMA OTOMASYON SİSTEMLERİ

Jet Fan Sistemleri, tünelerin güvenli bir şekilde kullanılabilmesi için uluslararası yönetmelik ve standartlarda belirtilen şartlara uygun günlük ve acil durum (yangın durumu) havalandırmasını sağlayan sistemlerdir. Bu havalandırma sistemleri, günlük havalandırmada tüneli kullanan araçların zehirli egzoz gazlarını tünel içerisinde uzaklaştmak için kullanılırken, acil durumlarda da yangın sebebiyle oluşacak dumanı ve sıcak havanın tahliyesini sağlamaktadır. Bu sistem sayesinde yangın durumunda tünel içerisindeki insanlar acil çıkışlara ve tünel dışarısına kaçarlarken zehirli gazdan minimum düzeyde etkilenmeleri, görüş mesafelerinin korunması ve paniğe kapılmamaları sağlanmış olur.

Firmamız tüm sistemlerinin test, ayar, soğuk duman testi çalışmalarını gerçekleştirir ve tüm sistemleri eksiksiz çalışır vaziyette teslim eder.



## OUR SERVICES

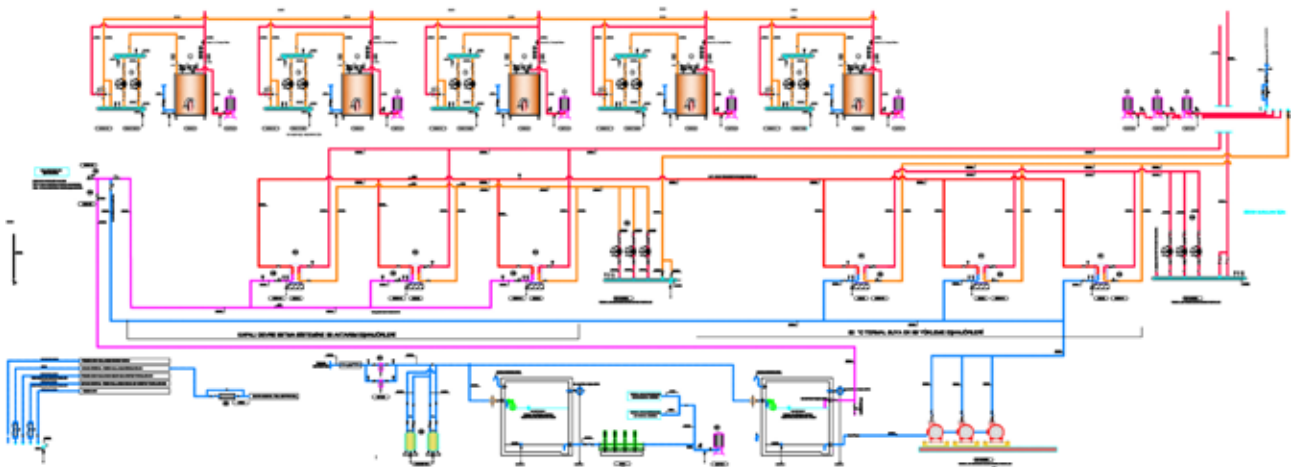
# JET FAN VENTILATION AUTOMATION SYSTEMS

Jet fan systems that will provide daily and emergency (fire) ventilation in accordance with the conditions specified in international regulations and standards for the safe use of tunnels. These ventilation systems are used for the removal of toxic exhaust gases of vehicles using the tunnel in daily ventilation, and to evacuate the smoke and hot air that will occur due to fire in case of emergency. Thanks to this system, in case of fire, people inside the tunnel escape to emergency escape and outside the tunnel, while minimizing the effects of toxic gas, maintaining visibility and preventing possible panicking.

Our company performs the testing, adjustment, cold smoke test studies of all systems and delivers all systems in full working condition.



## REFERANSLARIMIZ



## OUR REFERENCES



Dönmez Mühendislik  
İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti

## RAMADA PLAZA OTEL



**İşin Yeri / Location**

: Adiyaman / Türkiye

**İşveren Firma / Employer**

: Murat Market Zeki Kardeşler Alış-Veriş Mrk.Turizm San.Tic.Ltd.Şti.

**Proje Tarihi / Project Date**

: 2020

**Proje Alanı / Area**

: 8.000 m<sup>2</sup>

**Proje Kapsamı / Scope**

: Komple mekanik tesisat uygulama işleri  
Complete mechanical installation works

## RAMADA PLAZA BY WYNDHAM



**İşin Yeri / Location**

: Batumi

**İşveren Firma / Employer**

: Darbulding

**Proje Tarihi / Project Date**

: 2019

**Proje Alanı / Area**

: 17.000 m<sup>2</sup>

**Proje Kapsamı / Scope**

: Komple mekanik tesisat uygulama işleri  
Complete mechanical installation works



## DOUBLETREE BY HILTON



<b>İşin Yeri / Location</b>	: İstanbul / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: İntaya İnşaat Taahhüt Yatırım A.Ş.
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2011
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 20.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works

## HAWTON SUITES RAMADA WYNDHAM OTEL



<b>İşin Yeri / Location</b>	: İstanbul / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: Turan Tekstil San. İth. Ihr. Ltd.Şti.
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2016
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 40.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works



## HAMPTON BY HILTON OTEL



**İşin Yeri / Location**

: İstanbul / Türkiye

**İşveren Firma / Employer**

: Turan Tekstil San. İth. Ihr. Ltd.Şti.

**Proje Tarihi / Project Date**

: 2015

**Proje Alanı / Area**

: 6.000 m<sup>2</sup>

**Proje Kapsamı / Scope**

: Komple mekanik tesisat uygulama işleri  
: Complete mechanical installation works

## HAMPTON BY HILTON OTEL GELİBOLU



**İşin Yeri / Location**

: Gelibolu / Türkiye

**İşveren Firma / Employer**

: Türkmen Turizm A.Ş.

**Proje Tarihi / Project Date**

: 2017

**Proje Alanı / Area**

: 5.500 m<sup>2</sup>

**Proje Kapsamı / Scope**

: Komple mekanik tesisat uygulama işleri  
: Complete mechanical installation works



Dönmez Mühendislik  
İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti

## RAMADA OTEL



<b>İşin Yeri / Location</b>	: Adapazarı / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: Kraas İnşaat A.Ş.
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2015
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 10.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works

## RAMADA PLAZA



<b>İşin Yeri / Location</b>	: Kocaeli / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: Akkurt İnşaat
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2011
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 23.500 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works



## KENT OTEL



**İşin Yeri / Location**

: İstanbul / Türkiye

**İşveren Firma / Employer**

: Morkent Turizm İnşaat A.Ş.

**Proje Tarihi / Project Date**

: 2008

**Proje Alanı / Area**

: 6.000 m<sup>2</sup>

**Proje Kapsamı / Scope**

: Komple mekanik tesisat uygulama işleri  
Complete mechanical installation works

## RAMADA OLD CITY OTEL



**İşin Yeri / Location**

: İstanbul / Türkiye

**İşveren Firma / Employer**

: ARY Grup

**Proje Tarihi / Project Date**

: 2007

**Proje Alanı / Area**

: 6.000 m<sup>2</sup>

**Proje Kapsamı / Scope**

: Komple mekanik tesisat uygulama işleri  
Complete mechanical installation works



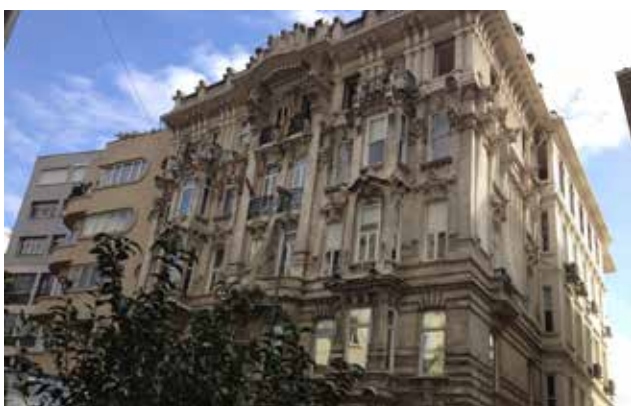
Dönmez Mühendislik  
İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti

## REYHANI KASRI OTEL



<b>İşin Yeri / Location</b>	: Mardin / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: Ahdem Turizm
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2011
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 3.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works

## TATAR BUTİK OTEL



<b>İşin Yeri / Location</b>	: İstanbul / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: Metar İnşaat A.Ş.
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2012
<b>Proje Alanı / Area</b>	:
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works



## THE SOLIS OTEL



**İşin Yeri / Location**

: İstanbul / Türkiye

**İşveren Firma / Employer**

: Tahir Aktaş

**Proje Tarihi / Project Date**

: 2009

**Proje Alanı / Area**

: 3.000 m<sup>2</sup>

**Proje Kapsamı / Scope**

: Komple mekanik tesisat uygulama işleri  
Complete mechanical installation works

## EMPORIUM OTEL



**İşin Yeri / Location**

: İstanbul / Türkiye

**İşveren Firma / Employer**

: Aksu İnşaat

**Proje Tarihi / Project Date**

: 2010

**Proje Alanı / Area**

: 3.000 m<sup>2</sup>

**Proje Kapsamı / Scope**

: Komple mekanik tesisat uygulama işleri  
Complete mechanical installation works



## İBB TUZLA SEBZE MEYVE HALİ



<b>İşin Yeri / Location</b>	: İstanbul / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: İntekar Yapı Turizm Elektrik İnşaat San. ve Tic. Ltd. Şti.
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2023
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 430.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works

## İSTANBUL FİKİRTEPE KENTSEL DÖNÜŞÜM PROJESİ 3463/1 PARSEL

T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı



<b>İşin Yeri / Location</b>	: İstanbul / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: Torkam İnşaat ve Yatırım A.Ş.
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2023
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 90.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works



Dönmez Mühendislik  
İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti

## SİNPAŞ BOULEVARD SEFAKÖY



**İşin Yeri / Location**

: İstanbul / Türkiye

**İşveren Firma / Employer**

: Sinpaş Gayrimenkul Yatırım Ortaklıği A.Ş.

**Proje Tarihi / Project Date**

: 2023

**Proje Alanı / Area**

: 85.000 m<sup>2</sup>

**Proje Kapsamı / Scope**

: Komple mekanik tesisat uygulama işleri  
Complete mechanical installation works

## BUHARA TERMAL EVLERİ



**İşin Yeri / Location**

: Adiyaman / Türkiye

**İşveren Firma / Employer**

: Deniz Yapı Taah. Proje Müş. ve Tic. A.Ş.

**Proje Tarihi / Project Date**

: 2017

**Proje Alanı / Area**

: 230.000 m<sup>2</sup>

**Proje Kapsamı / Scope**

: Komple mekanik tesisat uygulama işleri  
Complete mechanical installation works



## AĞAOĞLU BY SKYTOWERS



<b>İşin Yeri / Location</b>	: İstanbul / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: Sebe Yapı İnşaat Tek. San.Tic.Ltd.Şti.
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2020
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 43.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works

## NOVI BAZAAR



<b>İşin Yeri / Location</b>	: İstanbul / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: Novi Yapı A.Ş.
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2018
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 30.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works



Dönmez Mühendislik  
İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti

## MARİN YAPI PENDİK



<b>İşin Yeri / Location</b>	: İstanbul / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: Pendik Yapı San. Tic. A.Ş.
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2019
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 18.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works

## DİLEK GRUP LOJİSTİK DEPO VE YÖNETİM BİNASI



<b>İşin Yeri / Location</b>	: İstanbul / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: Dilek Grup
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2023
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 28.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works



Dönmez Mühendislik  
İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti

## RODA PORT LOJİSTİK DEPO BİNASI



<b>İşin Yeri / Location</b>	: Gemlik-Bursa / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: ASC Mimarlık
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2017
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 38.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works

## HATAY ASİ ENTEGRE TESİSİ



<b>İşin Yeri / Location</b>	: Fuat Oktay OSB Yozgat / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: Hatay ASİ Künefe ve Gıda San. Tic. Ltd. Şti.
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2023
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 30.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple inşaat ve mekanik tesisat uygulama işleri Complete construction and mechanical installation works



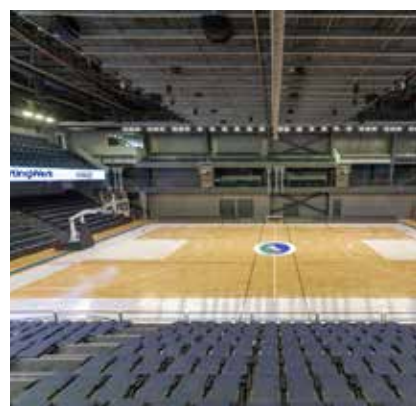
Dönmez Mühendislik  
İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti

## SARITAS ÇELİK GOSB



<b>İşin Yeri / Location</b>	: Kocaeli / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: Saritaş Çelik
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2011
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 100.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works

## THY ARENA SPOR SALONU



<b>İşin Yeri / Location</b>	: İstanbul / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: Turan Tekstil San. İth. Ihr. Ltd.Şti.
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2019
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 10.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works



## KÜLLİYE MEDRESE



<b>İşin Yeri / Location</b>	: Adiyaman / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: Deniz Yapı Taah. Proje Müş. ve Tic. A.Ş.
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2012
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 45.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works

## EMSEY HOSPITAL EK BİNA



<b>İşin Yeri / Location</b>	: İstanbul / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: Emsey Sağlık Hiz. ve İsl. Turizm Otel Tic. A.Ş.
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2017
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 5.800 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works



Dönmez Mühendislik  
İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti

## LİBYA BENGHAZI HOSPITAL



<b>İşin Yeri / Location</b>	: Libya
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: Libya Cumhuriyeti Bankası A.Ş.
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	:
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 13.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works

## GAZİ SÜLEYMAN PAŞA ÖĞRENCİ YURDU



<b>İşin Yeri / Location</b>	: Kocaeli / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	: Galaksi Otelcilik Rest. Tur. İnş. gıda Tic. Ltd. Şti.
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	: 2016
<b>Proje Alanı / Area</b>	: 33.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	: Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works



Dönmez Mühendislik  
İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti

## AFS MERKEZ BİNASI



**İşin Yeri / Location**

: İstanbul / Türkiye

**İşveren Firma / Employer**

: AFS Boru Sanayi A.Ş.

**Proje Tarihi / Project Date**

: 2014

**Proje Alanı / Area**

: 13.000 m<sup>2</sup>

**Proje Kapsamı / Scope**

: Komple mekanik tesisat uygulama işleri  
Complete mechanical installation works

## CEMAL REŞİT REY KONSER SALONU



**İşin Yeri / Location**

: İstanbul / Türkiye

**İşveren Firma / Employer**

: Orin Grup

**Proje Tarihi / Project Date**

: 2007

**Proje Alanı / Area**

:

**Proje Kapsamı / Scope**

: Komple mekanik tesisat uygulama işleri  
Complete mechanical installation works



## BİLTEK KOLEJİ



**İşin Yeri / Location**

: Bursa / Türkiye

**İşveren Firma / Employer**

: Nakşan Yapı Taah. Proje Müş. Ltd. Şti.

**Proje Tarihi / Project Date**

: 2017

**Proje Alanı / Area**

: 15.750 m<sup>2</sup>

**Proje Kapsamı / Scope**

: Komple mekanik tesisat uygulama işleri  
Complete mechanical installation works

## TEPEHAN KONAĞI



**İşin Yeri / Location**

: Malatya / Türkiye

**İşveren Firma / Employer**

: İntaya İnşaat Taahhüt Yatırım A.Ş.

**Proje Tarihi / Project Date**

: 2013

**Proje Alanı / Area**

: 4.000 m<sup>2</sup>

**Proje Kapsamı / Scope**

: Komple mekanik tesisat uygulama işleri  
Complete mechanical installation works



## MAYA VERA VİLLALARI



<b>İşin Yeri / Location</b>	:	İstanbul / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	:	Sarıtaş Çelik
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	:	2012
<b>Proje Alanı / Area</b>	:	3.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	:	Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works

## PLİKAN HILL MALİKHANE



<b>İşin Yeri / Location</b>	:	İstanbul / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	:	Turan Tekstil San. İth. Ihr. Tic. Ltd. Şti.
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	:	2010
<b>Proje Alanı / Area</b>	:	3.000 m <sup>2</sup>
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	:	Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works



## İSKİ GENEL MÜDÜRÜLÜK



**İşin Yeri / Location**

: İstanbul / Türkiye

**İşveren Firma / Employer**

: Nova Ltd. Şti.

**Proje Tarihi / Project Date**

: 2002

**Proje Alanı / Area**

: 30.000 m<sup>2</sup>

**Proje Kapsamı / Scope**

: Komple mekanik tesisat uygulama işleri  
Complete mechanical installation works

## İBB SPOR KOMPLEKSİ



**İşin Yeri / Location**

: İstanbul / Türkiye

**İşveren Firma / Employer**

: Nova Ltd. Şti.

**Proje Tarihi / Project Date**

: 2008

**Proje Alanı / Area**

: 10.000 m<sup>2</sup>

**Proje Kapsamı / Scope**

: Komple mekanik tesisat uygulama işleri  
Complete mechanical installation works



## RIVA TÜNELİ

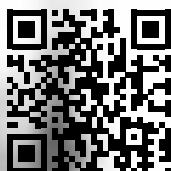


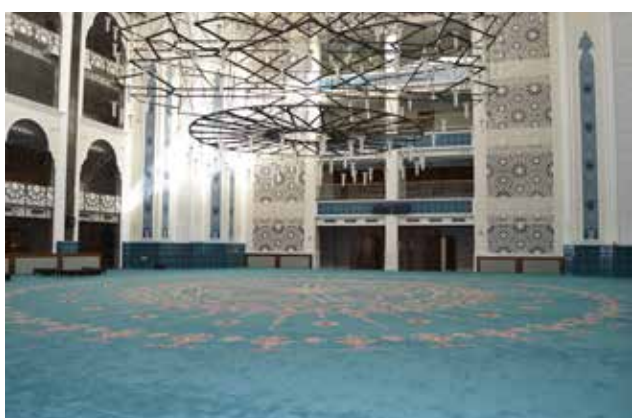
<b>İşin Yeri / Location</b>	:	İstanbul / Türkiye
<b>İşveren Firma / Employer</b>	:	Fanba İnşaat
<b>Proje Tarihi / Project Date</b>	:	2015
<b>Proje Alanı / Area</b>	:	
<b>Proje Kapsamı / Scope</b>	:	Komple mekanik tesisat uygulama işleri Complete mechanical installation works

**Güncel bilgi için lütfen web sitemizi ziyaret ediniz.**

Please visit our website for updated information.

**www.donmelmuhendislik.com.tr**







Dönmez Mühendislik  
İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti





**Dönmez Mühendislik**  
İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti



## **DÖNMEZ MÜHENDİSLİK İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.**

Seyitnizam Mahallesi  
Demirciler Sitesi 10. Cadde  
Aydaş Plaza B Blok Kat 2 No:18  
Zeytinburnu - İstanbul / TÜRKİYE

Tel.: +90 212 - 544 34 61  
Fax: +90 212 - 544 35 71  
[info@donmezmuhendislik.com.tr](mailto:info@donmezmuhendislik.com.tr)  
[www.donmezmuhendislik.com.tr](http://www.donmezmuhendislik.com.tr)