



MEKANİK TESİSAT UYGULAMALARI

Mechanical Installation Applications



Taahhüt Tesisat İnşaat
İth. İhr. San. ve Tic. A.Ş.



firmamız

2000'li yılların başlarında kurulan firmamız ATD A.Ş. adı altında da mühendislik tecrübelerini hizmetlerine yansıtarak gelişmeye devam etmektedir.

Şirketimiz çağın gerektirdiği ihtiyaçlara cevap verebilmek adına teknolojik gelişmelerden de faydalanıp kalite ve güvenin önceliğini koruyarak hizmetlerini sürdürmektedir.

Mekanik tesisat uygulamalarında uzmanlaşmış olan firmamız hem öğrenen hem öğreten, aktif ve gelişen kadrosuyla yaptığı işin sorumluluk bilinciyle hukuk'a ve ticari ahlaka uygun olarak müşterilerimize her türlü desteği vermeyi ilke edinmiştir.

vizyonumuz

Ulusal ve uluslararası taahhüt sektöründe profesyonel anlayışla kaliteli hizmet sunmak, yetişmiş uzman kadrosu ve yönetim geleneği ile kurumsallaşmış bir marka olmaktır.



Taahhüt Tesisat İnşaat
İth. İhr. San. ve Tic. A.Ş.

Uzmanlık Alanlarımız

- Isıtma sistemleri • Klima – havalandırma sistemleri • Soğutma sistemleri • Mutfak ve çamaşırhane sistemleri • Yangın söndürme sistemleri
- Medikal gaz sistemleri
- Sıhhi tesisat sistemleri • Otomatik kontrol sistemleri • VRF sistemleri

Uygulama Alanlarımız

- Kamu ve özel binalar
- Kültür ve kongre merkezleri
- Hastane ve poliklinik binaları
- Spor salonları ve stadyumlar
- Alışveriş ve iş merkezleri
- Havalimanları ve otobüs terminalleri
- Oteller
- Askeri binalar ve ordu evleri
- Okul, üniversite binaları ve kampüsler
- Endüstriyel tesisler
- Adliyeler ve cezaevleri

misyonumuz

Kalkınma ve sanayileşme süresi içerisinde mutlak gerekliliği olan endüstriyel ve sosyal yatırımlarda müşterileri için proje aşamasından anahtar teslimine kadar komple çözümler üreten ve sunan güvenilir bir iş ortağı olmaktır.



İstanbul / Marmara Üniversitesi / Dış Hekimliği Fakültesi
Mekanik Tesisat İşİ



Ağrı / 750 Kişilik Yurt ve Sosyal Tesis Binaları
Mekanik Tesisat İşİ



Balıkesir Üniversitesi / Beden Eğitimi ve Spor Meslek Yüksek Okulu
Mekanik Tesisat İşİ

referanslarımız

Mekanik Tesisat Uygulamaları

- Adana Açık Ceza Ve İnfaz Kurumu Mekanik Tesisat Uygulamaları
- Balıkesir Üniversitesi Merkez Laboratuvarı Mekanik Tesisat Uygulamaları
- Çanakkale 18 Mart Üniversitesi Terziođlu Yerleşkesi Laboratuvarı Mekanik Tesisat Uygulamaları
- Çanakkale 18 Mart Üniversitesi Beden Eğitimi Spor Meslek Yüksekokulu Mekanik Tesisat Uygulamaları
- Balıkesir – Susurluk 100 Kişilik Kız Öğrenci Yurt Binası Mekanik Tesisat Uygulamaları
- Konya Finansbank Büsan Şubesi Mekanik Tesisat Uygulamaları
- Ankara Bahçelievler Türk Telekom Mekanik Tesisat Uygulamaları
- Karabük Türk Telekom Mekanik Tesisat Uygulamaları
- Balıkesir Edremit Adliye Sarayı Mekanik Tesisat Uygulamaları
- Kırşehir Açık Cezaevi Mekanik Tesisat Uygulamaları
- Yozgat Şhçek - Rehabilitasyon Merkezi Mekanik Tesisat Uygulamaları
- Yozgat Boğazlıyan Şeker Fabrikası Mekanik Tesisat Uygulamaları
- İzmir Bayraklı Günöbirlik Sosyal Tesis Binası Mekanik Tesisat Uygulamaları
- Taek Teshin Merkezi Kazan Ve Hidrofor Sistemleri Değişim İşi
- Çeçenistan Devlet Başkanlığı Konutu Mekanik Tesisat Uygulamaları

VRF Sistem Uygulamaları

- Nursoy Şirketler Grubu Merkez Ofis Binası Vrf Sistem Uygulamaları
- İntaş İnşaat Merkez Ofis VRFSistem Uygulamaları
- Fimak Elektrik Merkez Ofis Binası VRF Sistem Uygulamaları
- Ahşel İnşaat İncek Vilları VRF Sistem Uygulamaları
- Gülsan İnşaat Merkez Ofis Binası VRF Sistem Uygulamaları
- Kültür Ve Turizm Bakanlığı VRF Sistem Uygulamaları
- Uganda Casino Simba VRF Sistem Uygulamaları
- Konya Tansaş Süpermarket Bosna Şubesi VRF Sistem Uygulamaları
- Ankara Tansaş Süpermarket Batıkent Şubesi VRF Sistem Uygulamaları
- T.C. Bayındırlık Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü Mimari Büro VRF Sistem Uygulamaları
- Ankara Ankamall Avm VRF Sistem Uygulamaları
- Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlık Binası VRF Sistem Uygulamaları
- Ankara Bahçelievler Türk Telekom VRF Sistem Uygulamaları
- Karabük Türk Telekom VRF Sistem Uygulamaları
- T.C. Danıştay Başkanlığı Yemekhane Binası VRF Sistem Uygulamaları
- Elağzı Sultan Sarayı 1400 Kişilik Düğün Salonu VRF Sistem Uygulamaları



klimate havalandırma soğutma sistem uygulamaları

- Hacettepe Üniversitesi Onkoloji Ana Bilim Dalı Klima Havalandırma Sistem Uygulamaları
- Doğan Mühendislik Merkez Ofis Binası Klima Havalandırma Sistem Uygulamaları
- Ankara Aski Pompa İstasyonları Pano Odaları Soğutma Sistem Uygulamaları
- Adana Sağlık İşleri Müdürlüğü SGK Arşiv Binası Havalandırma Sistem Uygulamaları
- Yenice İnşaat Merkez Ofis Klima Havalandırma Sistem Uygulamaları
- T.C. İçişleri Bakanlığı Sosyal Tesisler Ve Mutfak Klima-Havalandırma-Soğuk Depo Sistem Uygulamaları
- Nursoy Şirketler Grubu Merkez Ofis Binası Havalandırma Sistem Uygulamaları



- Nursoy Şirketler Grubu Merkez Ofis Binası Havalandırma Sistem Uygulamaları
- Finans Sigorta Havalandırma Ve Klima Sistem Uygulamaları
- Ankara Ümitköy Tübitak Binası Pano Odaları Soğutma Sistem Uygulamaları
- Ankara Temelli Düğün Salonu Kanallı Split Klima Sistem Uygulamaları
- Ankara Ümitköy Huzurevi Klima – Havalandırma Sistem Uygulamaları
- Ankara Haymana Adalet Sarayı Klima Sistem Uygulamaları
- Nevşehir Göreme Turist Otel Klima Sistem Uygulamaları
- Konya Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Soğuk Depo Sistem Uygulamaları
- Antalya Kalkan Otogar Klima Havalandırma Sistem Uygulamaları
- Yozgat Boğazlıyan Şeker Fabrikası Pano Odaları Havalandırma Soğutma Sistem Uygulamaları
- T.C. Danıştay Başkanlığı Arşiv Binası Isı Geri Kazanımlı Havalandırma Sistem Uygulamaları
- Konya Çumra Şeker Fabrikası Klima Havalandırma Sistem Uygulamaları

uygulama örnekleri





about our company

Atd Grup Klima established nearly 2000s –has been continuing its activities and engineering services by reflecting its experiences to further developments also under the name of Atd Inc. For the last 10 years.

Our company, in the presence of market requirements, presents its services by following the priority of quality and principles of trust along with necessary state-of-the-art technology searches.

The principle of learning / experiencing, searching and teaching whilst applying our mechanical installations by following the legal and commercial ethics are our initial responsibilities.

our vision

Our company's main vision is to become a trusted brand along with its sophisticated staff and management, and is to present its qualified services both in national and international construction sectors by strictly following the ethics of professional co-operation.



Our Know-How

- Mechanical installations
- Heating systems
- Air conditioning and ventilation systems
- Cooling systems
- Mechanical installations for industry kitchen and laundry systems
- Fire extinguishing systems
- Medical gas systems
- Sanitary installations systems
- Auto control systems
- VRF systems in air conditioning

Our Business Areas

- Public and private structures
- Culture centers and convention / congress centers
- Hospitals and polyclinic structure
- Sports halls and stadiums
- Malls
- Air ports and bus terminals
- Hotels
- Military buildings and officer's clubs
- Schools, university buildings and campuses
- Industrial structures / facilities
- Courthouses and prisons

our mission

Our company's main aim is to be a trustable, solution-focused partner for its customers in both industrial and social investments from the project stage to turn-key solutions during the current development and industrial era.



Marmara University, The Faculty Of Dentistry In Istanbul
Mechanical Installation Project



For A Dormitory And Social Facility With The Capacity Of 750 Persons In The City Of Agri -
Mechanical Installation Project



Balikesir University, Vocational School Of Physical Education And Sports (Balikesir Is A City Located In The West Part Of Turkey)
Mechanical Installation Project

our references

Mechanical Installation References

- Mechanical Installation Project For A Dormitory And Social Facility With The Capacity Of 750 Persons In The City Of Agri - The East Region Of Turkey –
- Mechanical Installation Project For Marmara University, The Faculty Of Dentistry In Istanbul
- Mechanical Installation Project For A Prison Camp In The City Of Adana.
- Mechanical Installation Project For Balikesir University Main Laboratory
- Mechanical Installation Project For Balikesir University, Vocational School Of Physical Education And Sports
- Mechanical Installation Project For Canakkale University Main Laboratory
- Mechanical Installation Project For Canakkale University, Vocational School Of Physical Education And Sports
- Mechanical Installation Project For A Domirtory With The Capacity Of 100 Persons In The City Of Balikesir
- Mechanical Installation Project For Finansbank, Busan Branch In The City Of Konya
- Mechanical Installation Project For Turkish Telecommunication Company In The City Of Ankara
- Mechanical Installation Project For Turkish Telecommunication Company In The City Of Karabuk
- Mechanical Installation Project For Main Courthouse In The City Of Karabuk
- Mechanical Installation Project For A Prison Camp In The City Of Kirsehir
- Mechanical Installation Project For A Rehabilitation Center In The City Of Yozgat
- Mechanical Installation Project For Sugar Refinery In The City Of Yozgat
- Mechanical Installation Project For A Social Facility Structure In The City Of Izmir
- The Replacement Of Boilers And Hydrophore
- Mechanical Installation Project For Presidency Mansion In Chechenia.

Systems (Air Conditoning) References


- Nursoy Company Groups Head Quarters • Intas Company Groups Head Quarters
- Fimak Company Groups Head Quarters • Ahsef Company Villages
- Gulsan Company Head Quarters • Ministry Of Culture - Head Quarter
- Uganda Casino Simba • Tansas Supermarkets In The City Of Konya
- Tansas Supermarkets In The City Of Ankara • Ministry Of Public Works - Head Quarter
- Ankamall In The City Of Ankara • Gazi University Dentistry Faculty Main Facility
- Turkish Telecommunication Head Quarter In The City Of Ankara • Turkish Telecommunication Head Quarter In The City Of Karabuk • State Council Head Quarters
- Wedding Ceremony Center With The Capacity Of 1400 Persons



Air Conditioning Ventilation And Cooling References

- Hacettepe University In The City Of Ankara
- Dogan Engineering Company Head Quarter
- Ministry Of Water Works Head Quarter
- Ministry Of Social Security Archive Facility
- Yenice Construction Company Head Quarter
- Ministry Of Internal Affairs Head Quarters
- Nursoy Company Groups Head Quarters
- Finans Bank Head Quarters
- Turkish Scientific And Technical Research Institute Head Quarters In The City Of Ankara
- Wedding Ceremony Center In The City Of Ankara
- Nursing Home In The City Of Ankara
- Haymana Courthouse In The City Of Ankara
- Turist Hotel In The City Of Nevsehir



- 
- Konya Selcuk University Faculty Of Agriculture
 - Bus Terminal In The City Of Antalya
 - Sugar Refinery In The City Of Yozgat
 - State Council Archive Facility
 - Sugar Refinery In The City Of Konya





ATD

Taahhüt Tesisat İnşaat
İth. İhr. San. ve Tic. A.Ş.

Oğuzlar Mahallesi Ceyhun Atıf Kansu Cad.
1370.Sok. No:4/7 06520 Balgat/Ankara
t: +90 312 285 65 33 – 284 08 57
f: + 90 312 286 10 13

info@atdas.com.tr
www.atdas.com.tr