

ADK

www.adkproje.com

proje



Projeniz için gerekli her şey



Projeniz için gerekli her şey

ADK KURUMSAL ANALİZİ

ADK PROJE TAAHHÜT DANIŞMANLIK SAN. TİC. VE LTD. ŞTİ

Endüstriyel soğutma sistemlerinin projelendirme ve taahhüt işleri konusunda yıllardır sektörde çalışmanın sağlamış olduğu tecrübeler doğrultusunda, gelişen piyasa ve ekonomi koşulları dikkate alınarak, sektörün ihtiyaç duyduğu; sürdürülebilir yatırımlar için, doğru ürün için doğru projenin hazırlanması ilkesi doğrultusunda konusunun uzmanı profesyonellerin bir araya gelmesi ile temelleri atılan şirkettir.

ADK PROJE'nin en büyük sermayesi, yurt içi ve yurt dışı sayısız projeden elde ettiği tecrübesidir.

Uyguladığımız projelerden elde ettiğimiz uzmanlığımız ile projelerin henüz fikir aşamasında teknik, ekonomik ve finansman süreçlerini de göz önüne alarak yatırımcısına kazandıracak bir projenin tasarımı, planlanması ve uygulanmasına yönelik danışmanlık süreçlerini sağlıyoruz.

Doğru ürüne doğru proje planlanmasına yönelik tüm bilgi ve birikimlerimizle müşterilerimize hem teknik danışmanlık hem de yatırım danışmanlığı hizmeti sağlamaktayız.

Ayrıca özellikle meyve sebze sektöründe katma değeri artırıcı yatırımları teşvik ederek, gerek yatırımcıların gerekse ülkemiz ekonomisinin kalkınmasına katkıda bulunmayı amaçlıyoruz. Bu çerçevede özellikle ülkemizde yeni kullanılmaya başlayan Freeze dry (dondurarak kurutma) teknolojilerinin kullanımının yaygınlaşması için üretici ve yatırımcılara danışmanlık sağlamaktayız.

Biz kimiz? Ne yapıyoruz?

Endüstriyel soğutma sistemlerinin projelendirme ve taahhüt işleri konusunda yıllardır sektörde çalışmanın sağlamış olduğu tecrübeler doğrultusunda, gelişen piyasa ve ekonomi koşulları dikkate alınarak, sektörün ihtiyaç duyduğu; sürdürülebilir yatırımlar için, doğru ürün için doğru projenin hazırlanması ilkesi doğrultusunda konusunun uzmanı profesyonellerin bir araya gelmesi ile temelleri atılan şirkettir.

ADK PROJE'nin en büyük sermayesi, yurt içi ve yurt dışı sayısız projeden elde ettiği tecrübesidir.

Uyguladığımız projelerden elde ettiğimiz uzmanlığımız ile projelerin henüz fikir aşamasında teknik, ekonomik ve finansman süreçlerini de göz önüne alarak projenin doğru tasarımı, planlanması ve uygulanmasına yönelik danışmanlık süreçlerini de sağlıyoruz.

Doğru ürüne doğru proje planlanmasına yönelik tüm bilgi ve birikimlerimizle müşterilerimize hem teknik hem de yatırım danışmanlığı hizmeti sağlamaktayız.

Biz neden varız?

Uzun yıllardır sahada gözlemediğimiz en büyük eksikliğin yatırımın yeterince analiz yapılmadan planlanması ya da eksik planlanmasıdır. Bir yatırımın teknik, ekonomik ve finansal süreçlerinin göz ardı edilmesinin, yatırımların uygulanma ve işletme süreçlerinde ciddi aksamalara yol açmaktadır. **ADK PROJE** olarak, yatırımı sıfırdan analiz edip, yatırımın karakteristiğine göre teknik, mali ve ekonomik açıdan sürdürülebilir yatırımların ortaya çıkmasını hedefliyoruz.

Alternatif finansman kaynaklarına erişim, ürün grubuna, yatırım bölgesine göre gerekli minimum teknik gereklilikler konusunda müşterilerimize danışmanlık vererek, verimli ve sürdürülebilir yatırımların ortaya çıkmasını sağlıyoruz. Böylece atıl yatırımların önüne geçerek ülkemizin ekonomisine, işsizliğin azaltılmasına da katkı yapmayı da bir sosyal sorumluluk olarak görüyoruz.

En büyük farklarımızdan biri de; **IPARD (TKDK)** ve yatırım teşvikleri konusunda alanında uzman birçok danışman ile iş birliği içerisinde yatırımcılarımızın alternatif finansman kaynaklarına ulaşmasını kolaylaştırarak, verimli ve ekonomik projeler geliştiriyoruz.

Amacımız Nedir?

Ülkemizde endüstriyel soğutma sistemleri üzerine projeler uzun zamandır yapılmaktadır. Sektörde yer alan firmalar, bünyelerinde birçok satış pazarlama personeli çalışmaktadır. Ancak, ne yazık ki bu personellerin birçoğu yeterli tecrübe ve yetkinliğe sahip değil.

Uzun yıllar çalıştırılması hedeflenen soğuk hava deposu projeleri eğer doğru tasarım ve mühendislik hesapları ile planlanmaz ise çalışma ömrü boyunca verimsiz belki de zarar yol açan bir proje olarak çalışacak.

Bizim amacımız her müşterimizin iş kolu ve çalışma kapasitesi dikkate alınarak ilerleyen yıllarda büyüme olasılıkları da dikkate alınarak doğru tasarım ve mühendislik hesaplarının yapılması ile projelendirme kısmından projenin inşası ve sonrasında işletme dönemi boyunca birbir çalışma ve danışmanlık hizmeti vererek yatırımcılarımıza maksimum fayda sağlamaktır.

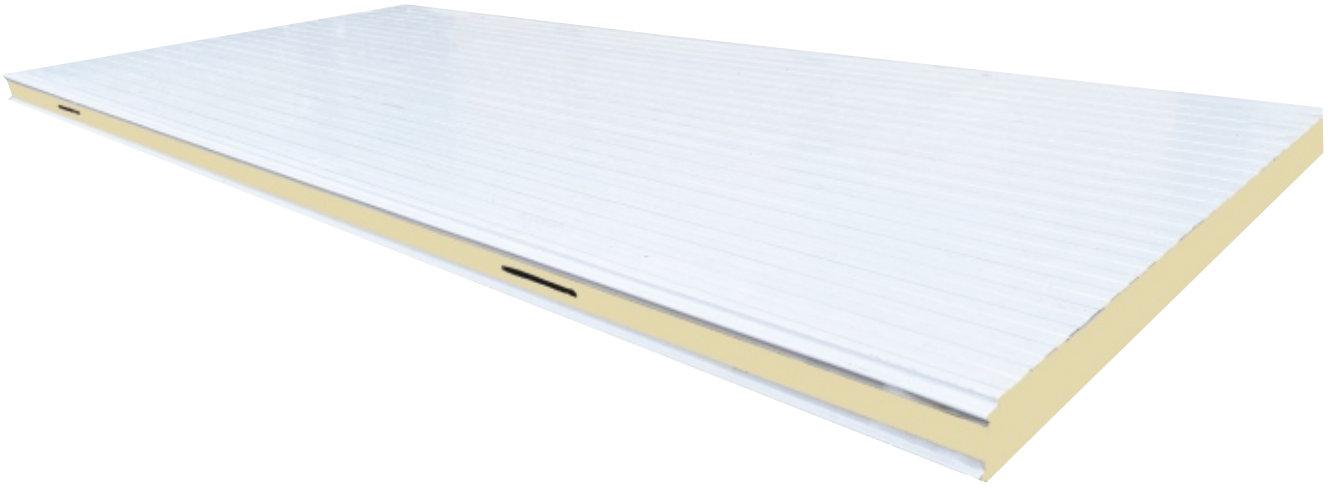
Ayrıca yurt dışında uzun zamandır kullanılan ancak ülkemizde henüz yeni olan ve yeterince yaygınlaşmayan **Freeze Dry** (dondurarak kurutma) konusunda da yatırımcılarımızı bilgilendirmek ve bu alanda yatırımların gerçekleşmesine yönelik projelerin hazırlanmasına katkı sağlamayı hedefliyoruz.

Yaş meyve sebze sektöründe **Freeze dry** teknolojisi ile ülkemizdeki meyve sebzelerin daha katma değerli bir şekilde ihraç edilebilmesine yönelik bir farkındalık oluşturmak için çalışıyoruz.

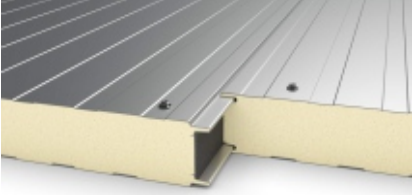
PUR/PIR YALITIMLI

SOĞUK DEPO

SANDVIÇ PANELLERİ



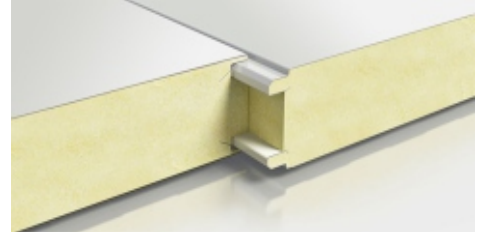
Yüzey Desen Tipleri



Çizgili Yüzey



Düz Yüzey



Kilit Sistemi

Ürün Özellikleri

- Projenizin ihtiyacına göre belirlenecek panellerin üretimi ile en verimli endüstriyel soğuk hava depoları tasarlanır,
- Soğuk hava depo panelleri, istediğiniz sıcaklığı muhafaza ederek, ısıtma ve soğutmayı kontrol altına alır. Böylece yüksek enerji verimliliği sağlıyor.
- Soğuk hava deposu panelleri yüksek izolasyon sağlama özelliği, kolay montajı, hijyenik ve ekonomik ürün olduğundan endüstriyel soğuk hava depolarınız için akıllı çözümler sunuyor.
- Soğuk hava deposu panellerinde en iyi ısı yalıtımını sağlamak için standartlara uygun **PUR** ve **PIR** yalıtım dolguları kullanılıyor. Farklı birleşim detayı alternatifleri de bulunan soğuk depo sandviç panelleri, projeniz için üst düzey izolasyon ve enerji verimliliği sağlamaktadır. 80 mm'den 200 mm'ye değişen kalınlıklarda üretilen soğuk depo sandviç panellerin iç ve dış yüzeyleri isteğe bağlı Poly, **PVC** veya **CRNI** olarak üretilmektedir.

SOĞUTMA

CİHAZLARI



Ürün Özellikleri

Üretilen endüstriyel tip soğutma sistemlerimiz, geniş kapasite aralıkları ile her türlü soğutma uygulamasına cevap verebilecek düzeyde üretilmektedir.

Split soğutma sistemleri, merkezi soğutma sistemleri, şoklama üniteleri olmak üzere birçok farklı tipteki cihazların üretimi yapılmaktadır.

Ağırlıklı yarı hermetik olmak üzere hermetik, scroll ve vidalı tip kompresörler kullanılmaktadır.

Cihazlar fabrika ortamında test edilip, montaja hazır bir şekilde sunulmaktadır.

Kolay bir şekilde montajı yapılmakta ve arıza durumunda kolaylıkla müdahale edilebilir tiptedir.

Soğutma Aralıkları

- Serin Muhafaza Uygulamaları +2°C / +10°C
- Soğuk Muhafaza Uygulamaları -5°C / +5°C
- Donmuş Muhafaza Uygulamaları -15°C / -25°C
- Şoklama Uygulamaları -35°C / -40°C

KAPI ÇEŞİTLERİ



SÜRGÜLÜ

SOĞUK ODA KAPILARI



MENTEŞELİ

SOĞUK ODA KAPILARI



FLİP FLAP

BAR TİPİ KAPILAR



HIZLI SARMAL PVC

BRANDA KAPILAR



SEKSIYONEL

KAPILAR



HİDROLİK RAMPA

SİSTEMLERİ



YÜLEME

KÖRÜKLERİ



SOĞUK HAVA DEPOSU

EKİPMANLARI



NEMLENDİRME CİHAZLARI



CO2 TAHLİYE CİHAZI



LED AYDINLATMA SİSTEMİ



BASINÇ VENTİLİ CİHAZI



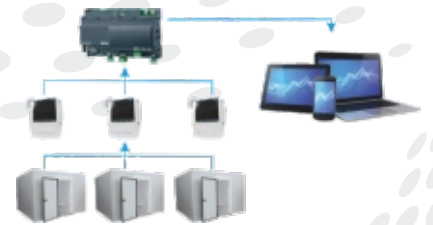
PVC PERDE



HAVA PERDESİ



UZAKTAN KONTROL SİSTEMİ



YATIRIM

DANIŞMANLIĞI

•Günümüzde son derece hızlı geliőtđđi iş ortamında mŐŐterilerimize beklentilerini en ũst dŐzeyde karŐılayan hizmetlerimiz, Yatırımlarla ilgili olarak kurum veya kiŐiye uzmanlık alanı ile ilgili bilgi vermektedir. Amacımız, **ADK PROJE** danışmanlık alanında, hizmet verdiğimiz mŐŐterilerimize yeni uygulanabilir ve verimliliği artıran çŐzŐmler sunmaktır.

•**ADK PROJE** bŐnyesinde yer alan yetiŐmiŐ uzman personeli yanı sıra, dŐnemsel ya da sunulacak hizmetin özelliğine göre çŐzŐm ortaklığı veya hizmet satın alma Őeklinde istihdam oluŐturma yeteneği ve finansal yeterliliğe sahip olan firmamız sadece tarımsal yatırımlar veya danışmanlık konularında değil, diğer endŐstri yatırımlarında da fizibilite ve işletme dönemi yeterlilik analizleri oluŐturulması konularında da bilgi birikim ve tecrŐbeye sahiptir.

•**ADK PROJE** tarım, tarımsal ũretim ve tarımsal depolama tesisleri kurulumu konusunda yaş sebze meyve, et tesisleri, tavuk tesisleri, balık tesisleri, sŐt ũrŐnleri tesisleri gibi birçok projenin baŐlangıcından anahtar teslim çalıŐır duruma gelene kadar ki tŐm sŐrecinde. Uzman çŐzŐm ortaklarımız ile desteğimiz ve kalitemizle yanınızdayız.



KURUMSAL **PROJE** KURUMSAL FİRMA KUSURSUZ HİZMET



KKYDP





YAŞ SEBZE & MEYVE
SOĞUK ZİNCİR
PROJELERİNDİRME VE SERVİS
HİZMETLERİNDE
ÇÖZÜM ORTAĞINIZ

Projeniz için gerekli her şey
www.adkproje.com





SON TEKNOLOJİ PAKETLEME SİSTEMLERİ

Projeniz için gerekli her şey
www.adkproje.com





KONTROLLÜ ATMOSFER SİSTEMLERİ

Projeniz için gerekli her şey
www.adkproje.com





PATATES VE SOĞAN DEPOLARI

Projeniz için gerekli her şey

www.adkproje.com





ET-BALIK-TAVUK SÜT ÜRÜNLERİ PROJELENDİRME UYGULAMA SATIŞ SONRASI HİZMETLERDE ÇÖZÜM ORTAĞINIZ

Projeniz için gerekli her şey

www.adkproje.com





KONTEYNER TİPİ SOĞUK DEPO SİSTEMLERİ

Projeniz için gerekli her şey

www.adkproje.com





YENİ TEKNOLOJİ
FREZEE-DRY
LİYOFİLİZASYON
DONDURARAK KURUTMA





MUZ SARARTMA & DEPOLAMA TESİSLERİ



ENERJİ SİSTEMLERİ SOLAR SİSTEM UZMANLIĞI



Ürün Özellikleri

- GES, Güneş Enerjisi Santrali ya da Güneş Enerji Sisteminin kısaltmasıdır. Bir solar panel güneş ışığını fotovoltaik etki olarak bilinen bir yöntemle direkt olarak elektrik enerjisine dönüştürür. Güneş enerji santrali güneş ışığını direkt olarak elektrik enerjisine dönüştürmek için geniş alanlar kaplayan fotovoltaik hücrelerden oluşan solar panellerden faydalanır. Güneş enerji sistemlerinin enerji üretim ana bileşeni olan solar panellerin neredeyse tamamı yarı iletken malzemeden, büyük çoğunlukla silisyumdan, üretilir. Güneş ışığında bulunan fotonlar yarı iletken malzemeye çarpınca elektronlar serbest kalır, bu da elektrik akımının üretilmesini sağlar.
- Şebekeye bağlı Güneş Enerjisi Santrallerinde de solar panellerin ürettiği DC enerji inverterler tarafından AC enerjiye dönüştürülür ve şebekeye verilir. Çok sayıda solar hücre bir araya gelerek güneş panelini, çok sayıda güneş paneli bir araya gelerek güneş enerji sistemini oluşturur. Güneş enerji sisteminde ne kadar çok solar modül varsa sistemin kurulu gücü o kadar fazla olur. Elektrik şebekesine bağlı olmayan GES'lerde solar panellerin üretimini ve sistemdeki elektrikli cihazların enerji tüketimini dengelemek için depolama sistemlerinden (batarya / akü) faydalanılır. Depolama sistemleri şebekeye entegre sistemlerde de farklı amaçlar için kullanılmaktadır.
- Çatı, Cephe ve Arazi uygulamaları gibi tüm Güneş Enerji Sistemlerinin anahtar teslim kurulumlarını tam entegre EPC hizmet anlayışı ile üstleniyoruz.
- Bu kapsamda; Çağrı mektubu alınması, uygulama projesinin hazırlanması ve TEDAŞ onayı, statik projenin yapılması ilgili kurumlardan uygunluk yazılarının alınması, fotovoltaik güneş panelleri temini ve montajı, taşıyıcı konstrüksiyonların temini ve montajı, solar invertörler (eviriciler) temini ve montajı, DC kablolar, AC kablolar ve kablo konektörleri temini ve montajı, pano ve OG panoda yapılacak gerekli revizyonlar, akım gerilim trafoları, çift yönlü sayaçlar malzeme teminleri ve montajı, veri kayıt, ölçüm ve uzaktan izleme sistemi, topraklama ve yıldırımdan korunma tesisatı, sistem odası, gerekli alarm uyarı ikaz sistemleri, etiketlemeler, testler ve devreye alma, TEDAŞ yönetmeliğine uygun güneş enerji santralinin kabul işlemlerinin tamamlanması, ve eğitimin verilmesi hizmetlerinin tamamını sizin adınıza gerçekleştiriyoruz.



Projeniz için gerekli her şey

www.adkproje.com



DIŞ TİCARET

ADK PROJE Dış ticaret danışmanlığı kimya, gıda, donuk gıda, tarım ürünleri ve tüm makine gruplarını kapsayan geniş bir yelpazede hizmet vermektedir.

Projeniz için gerekli her Şey

www.adkproje.com



PROJE VE MONTAJ SÜRECİ



Projeniz için gerekli her şey

www.adkproje.com

PROJE VE MONTAJ SÜRECİ



Projeniz için gerekli her şey

www.adkproje.com

NARENCİYE PAKETLEME TESİSLERİ



Projeniz için gerekli her şey

www.adkproje.com

ATMOSFER KOTROL SİSTEMİ



Projeniz için gerekli her şey

www.adkproje.com

TAVUK KESİM HANELERİ



Projeniz için gerekli her şey

www.adkproje.com

BALIK

İŞLEME TESİSLERİ



Projeniz için gerekli her şey

www.adkproje.com

MUZ SARARTMA SİSTEMLERİ



Projeniz için gerekli her şey

www.adkproje.com

GIDA SOĞUTMA SİSTEMLERİ



Projeniz için gerekli her şey

www.adkproje.com

FREZEE-DRY SİSTEMLERİ



Projeniz için gerekli her şey

www.adkproje.com

GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİ



Projeniz için gerekli her şey

www.adkproje.com

PROJE

TECRÜBELERİMİZ



Projeniz için gerekli her şey

www.adkproje.com



Projeniz için gerekli her şey

ADK

www.adkproje.com

proje

Projeniz için gerekli her şey

www.adkproje.com

info@adkproje.com

T : +90 216 709 11 97

F : +90 850 522 34 03

Küçükbakkalköy Mah. Vedat Günyol Cad.

Defne Sk. Flora Residence No:1 Kat:28

D.No:365 PK:34750 Ataşehir-İstanbul-Türkiye

ADK