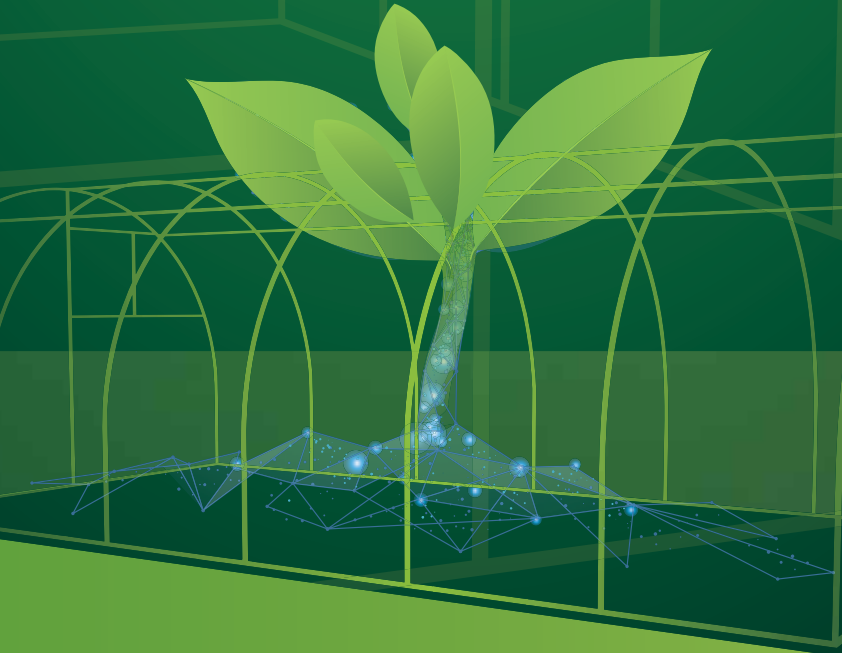


ENTEGRE SERA SİSTEMLERİ

Integrated Greenhouse Systems



Fabrika: O.S.B. Çamlıca Mah. 1752 Sk. No: 31-33 Bucak / Burdur / TÜRKİYE

Factory:

Bucak Organized Industrial Zone (Bucak O.S.B.) Çamlıca Mah.1752 Sok. No:31-33 Bucak / Burdur / Türkiye

Phone: +90 248 317 14 25 Fax : +90 248 317 11 11 e-mail: ijansera@ensarmarble.com

www.ijan.com.tr



REKLAMCI İRSO 232 464 32 28



www.ijan.com.tr



İNDEKS

CONTENTS

•Hakkımızda About Us	4
•Danışmanlık Consultancy	10
•Gotik Çatılı Sera Konstrüksiyon Sistemi Gothic Roofed Greenhouse Construction	16
•Isıtma Sistemleri Heating Systems	18
•Polikarbon ve Plastik Kaplama Sistemleri Polycarbonate and Plastic Coating Systems	22
•Havalandırma Sistemleri Circulation Fan System	23
•Isı Perdesi ve Gölgeleme Sistemi Heat Curtain and Shading System	24
•Sulama ve Gübreleme Sistemi Irrigation and Fertilization System	26
•Askı Sistemleri Plant Hanger Wire System	28
•Sirkülasyon Fanı Sistemi Circulation Fan System	30
•Üretim Montaj Production and Assembly	31
•Satış Sonrası Hizmet / Servis After Sales Service	32
•Tamamlanmış Projeler Completed Projects	34

Seralarda sera yapımında sera konseptlerinde

INNOVATIONS in
Greenhouse Construction
Greenhouse Concepts
Greenhouses

IJAN SERACILIK sera projeleri tedarikinde uzmanlaşmıştır. Entegre bir sera projesinin geliştirilmesinde ve uygulanmasında enerjide tasarruf ve üretimde verimlilik prensibiyle hareket ederek yüksek teknolojiye dayalı topraklı, topraksız, çevre şartlarına tam uyumlu seralar kurar.

IJAN GREENHOUSE specializes in supplying greenhouse projects. We develop an integrated greenhouse project with energy and production efficiency. We provide high-technology based soiled, landless fully compatible with environmental conditions greenhouses.



Yüksek Verimli Tarım Seraları Kazandıran Entegre Projeler... Dünyanın Heryerinde Profesyonel Montaj...

High Efficiency Agricultural Greenhouses ...
Profitable Integrated Projects ...
Professional installation all over the world ...

Hakkımızda

İJAN SERA SİSTEMLERİ, ENSAR MERMER SAN. VE TİC.A.Ş' nin 25 yıllık demir çelik sektöründeki deneyimi sonucunda 2004 yılından bu yana İJAN markası ile tarım sektöründe anahtar teslim modern ve teknik seralar yapmaktadır.

Bucak Organize Sanayi Bölgesinde 6000 m2 kapalı alan 70.000 m2 açık alana sahip entegre tesisinde faaliyetlerini sürdürmektedir. İlk zamanlar faaliyet alanı olan ısıtma sistemleri ve kendi geliştirdiği, ileri itimli kayar yataklı kalorifer kazanları ile kendini ispatlamış büyük beğeni ve takdir görmüştür. Ancak sera sektöründe gördüğü eksiklikler ve dışarıya olan bağımlılık firmamızı sera ekipmanların üretimine ve anahtar teslimi projeler yapmaya zorlamıştır.

About Us

IJAN GREENHOUSE has been producing "turn-key" brand modern and technical greenhouses in the agricultural sector with IJAN trademark under the 25 years experience of ENSAR MARBLE Inc in steel industry since 2004.

IJAN GREENHOUSE continues its activities in integrated with 6000 m2 closed area and 70.000 m2 open area in Bucak Organized Industrial Zone. It had previously developed heating systems and has proven itself with advanced propulsion heating boilers.

Deficiencies in the greenhouse sector and external dependence has forced our company to produce greenhouse equipment and turn-key projects.

Minimum Maliyet Maksimum Karlılık...

Firma olarak projelerimizde yatırımcının minimum maliyet ve maksimum karlılığı hep ön planda tutulmuş buna bağlı olarak bizimle iş yapmayı kabul eden müşterilerimizin güven ve takdirini kazanmayı başarmıştır. Yaptığımız projelerde adım adım müşterileri ile kontak halinde olup en iyiye ulaşmayı hedef haline getirmiş ve başarmıştır.

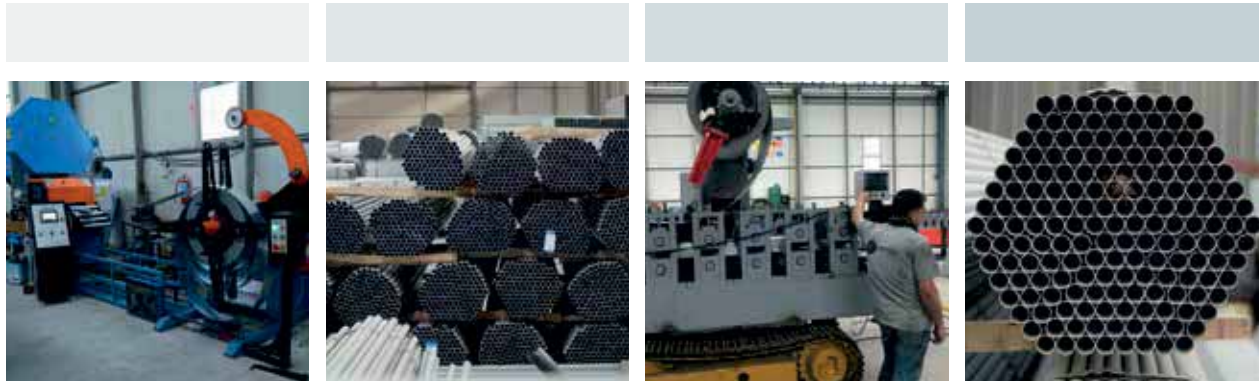
IJAN SERA SİSTEMLERİ'NİN tasarladığı ve projelendirdiği plastik seralar, topraklı ve topraksız tarım üretimleri için uygundur. Müşterilerimizin ihtiyaçlarına göre Isıtma Kazanı seçeneklerimiz ile cevap verebilmekteyiz.

IJAN SERA SİSTEMLERİ olarak, ülkenin en kapsamlı ve geniş ürün yelpazesi ile teknolojik sera sistemleri ve donanımları imal eden firmasıyız. Diğer sera firmalarına geliştirdiğimiz teknolojik ürünler ile tedarikçilik yapmaktayız. Bu konuda en çok tercih edilen firma olarak, her yıl yurt içinde ve dışında modern sera işletmelerinin büyük çoğunluğu tarafımızca kurulmaktadır.

Minimum Cost Maximum Profitability ...

Ijan Greenhouse maintained investor's minimum cost and maximum profitability in our projects. As a result we managed to win the trust and appreciation of our customers who accept to do business with us.

We are always in contact with our customers, tried to do our best and we have achieved it. Plastic greenhouses designed and projected by IJAN GREENHOUSE are suitable for both ground and soilless agriculture. According to the needs of our customers we are able to produce boilers in our own factories.



As IJAN GREENHOUSE, we are the most comprehensive company in Turkey with our wide range of technological greenhouses systems and equipment manufacturing area.

We are the supplier of many other companies with our self-developed technological products.

The majority of modern greenhouse plants in Turkey and abroad are established by our company.

Ijan Sera Sistemleri; tamamı yerli teknoloji ile üretim yapan grup şirketlerimizde üretilmektedir.

Sera konstrüksiyon sistemleri tamamen yerli malzeme ve işçilikle grup şirketlerimizde üretilmektedir. Verimlilik ve müşteri odaklı işbirliğini merkeze alan Ijan Seracılık ,konu ile ilgili her türlü teknolojik ve teknik destek ile iş birliğine hazır olup, başarınıza katkı sağlamaktan gurur duyacaktır.

All of the IJAN GREENHOUSE Systems are produced in our group companies with domestic technology

Greenhouse construction systems are produced in our group companies with completely local materials and local workmanship.

Efficiency and customer-oriented collaboration is in the center of IJAN GREENHOUSE. We provide all kinds of technological and technical support to contribute to your success and we proud of it.



Ijan Sera - Bucak / Ijan Greenhouse Bucak - Burdur - Turkey



Ensar Mermer A.Ş. - Bucak / Ensar Marble Inc. - Bucak - Burdur - Turkey



Şadiler Demir Çelik Sanayi ve Tic. A.Ş. Dörtöy - Hatay / Şadiler Iron and Steel Inc. Dörtöy - Hatay - Turkey

Danışmanlık

IJAN SERACILIK en son teknolojileri ve yenilikleri kullanmada öncü olmayı hedeflemektedir.

Modern sera bahçeciliğine getirdiğimiz yeniliklerle uluslararası projelerde de öncü firma olmayı hedefliyoruz

IJAN SERA'da geniş deneyimlere sahip çok sayıda uzman personelimiz, projelerin tanımlanmasından

sonuçlandırılmasına kadar müşterinin yanındadır.

- Bölgenin yapısına uygun hassas proje tasarımı
- Projeye özel konstrüksiyon tasarım ve üretimi
- Isıtma, sulama, iklimlendirme vb. gerekli ekipmanların projelendirilmesi ve tedariğinin sağlanması
- Projeye özel, hasat toplama, taşıma, paketleme aparatlarının tedariğinin sağlanması

Consultancy

IJAN GREENHOUSE aims to be a pioneer in using the latest technologies and innovations.

We aim to be a pioneer in international projects with the innovations that we bring to modern greenhouse horticulture.

A large number of expert staff with extensive experience at IJAN GREENHOUSE stand by the customer from the beginning to the end of the projects.

- Precise project design according to the structure of the region
- Project-specific construction design and production
- Heating, irrigation and air conditioning design and supply of necessary equipment
- Supply of harvesting, transport and packaging apparatus specific to each project



- Bölgenin iklimini analiz eder,
- Uygulama alanına en uygun projeyi oluşturur,
- Maksimum verimlilik için gerekli ekipmanları araştırırız.



- Analyzes the climate of the region
- Creates the most suitable project for the application area
- We search for equipment for maximum efficiency



Topraklı seralar Soil-based Agricultural Greenhouses



Topraksız Seralar Soilles Agricultural Greenhouses



Muz Seraları Banana Production Greenhouse



Fide Seraları Seedling Production Greenhouse





Gotik Çatılı Sera Konstrüksiyon Sistemi

6 m. yüksekliğe kadar sera üretimi yapılabilen ve tüm konstrüksiyon sistemi taşıyıcı kolonlar üzerinde özel galvanizli profil borulardan ve 120 km/h rüzgara karşı dayanıklılık analizleri yapılmış rüzgar gergileri ve payanda sisteminden oluşmaktadır.

Gotik kısım ise geliştirdiğimiz özgün tasarım kemer kiriş profilleri, ana ve ara makas profil boruları ve otomasyon sistemine bağlı çift havalandırma sisteminden oluşmaktadır.

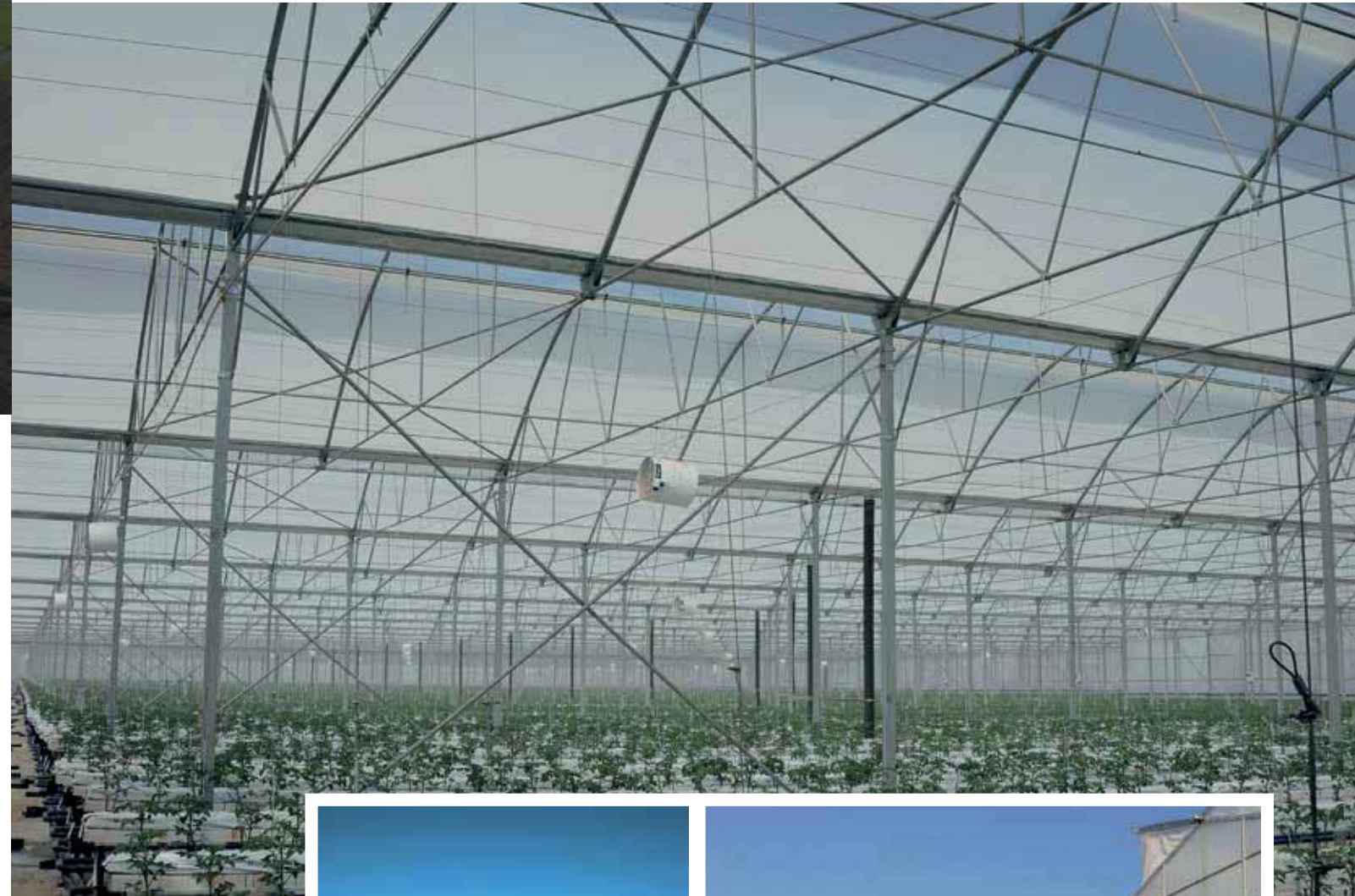


Gothic Roofed Greenhouse Construction System

Greenhouse production can be made up to 6 meters in height and all construction system support columns that made of special galvanized profile pipes and 120 km / h wind resistance, wind tensioners and strut system. The gothic part consists of the original designed arch beam profiles, main and intermediate scissors profile pipes and double ventilation system connected to automation system.

- Temel inşaat
- Taşıyıcı kolonlar
- Gotik çatı elemanları
- Rüzgar gergileri
- Payanda sistemi
- 60x50x1.5 mm kemer kiriş profili
- Pencere havalandırma sistemi
- Emniyet tutturuculu klips sistemi
- Özgün tasarım modüler bağlantı elemanları

- Basic construction
- Carrier Columns
- Gothic roof elements
- Wind tensioners
- Outrigger system
- 60x50x1.5 mm arch beam profile
- Window ventilation system
- Clip system with safety fastener
- Original design modular fasteners



Isıtma Sistemleri

Yapılacak olan seranın büyüklüğü, seranın kurulum amacı ve bölgenin iklim şartlarına uygun olarak işinde uzmanlaşmış ekiplerimiz tarafından gerekli görülen ısıtma sistemi projesi hazırlanır. Siz değerli müşterilerimize sunulur.

Isıtma sisteminde kullandığımız malzemelerimiz kendi grup şirketi bünyemizde bulunan ŞADİLER DEMİR ÇELİK SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. tarafından imal edilmektedir.

Heating Systems

Heating system project is prepared by our specialized teams in accordance with the size of the greenhouse to be built, the purpose of installation and climatic conditions. Offered to our valued customers.

The materials we use in the heating system are manufactured by in our own group company “ŞADİLER IRON and STEEL INDUSTRY LIMITED”



Yan Isıtma Boru halkası
Side Heating Pipe Ring



Tavan ısıtma sistemi
Ceiling Heating System



Fide sehpaı altı ısıtma
Seedling Stand Heating



Raylı Isıtma Sistemi / Rail Heating System

- Raylı sistem
- Gutter altı ısıtma sistemi
- Kar eritme sistemi
- Bitki ısıtma sistemi
- Yan ısıtma sistemi
- Tavan ısıtma sistemi
- Fide sehpa altı ısıtma sistemi

- Rail system
- Gutter heating system
- Snow melting system
- Plant heating system
- Side heating system
- Ceiling heating system
- Seedling under table heating system

Yan ısıtma sistemi Боковое отопление



Isıtma Kazanları

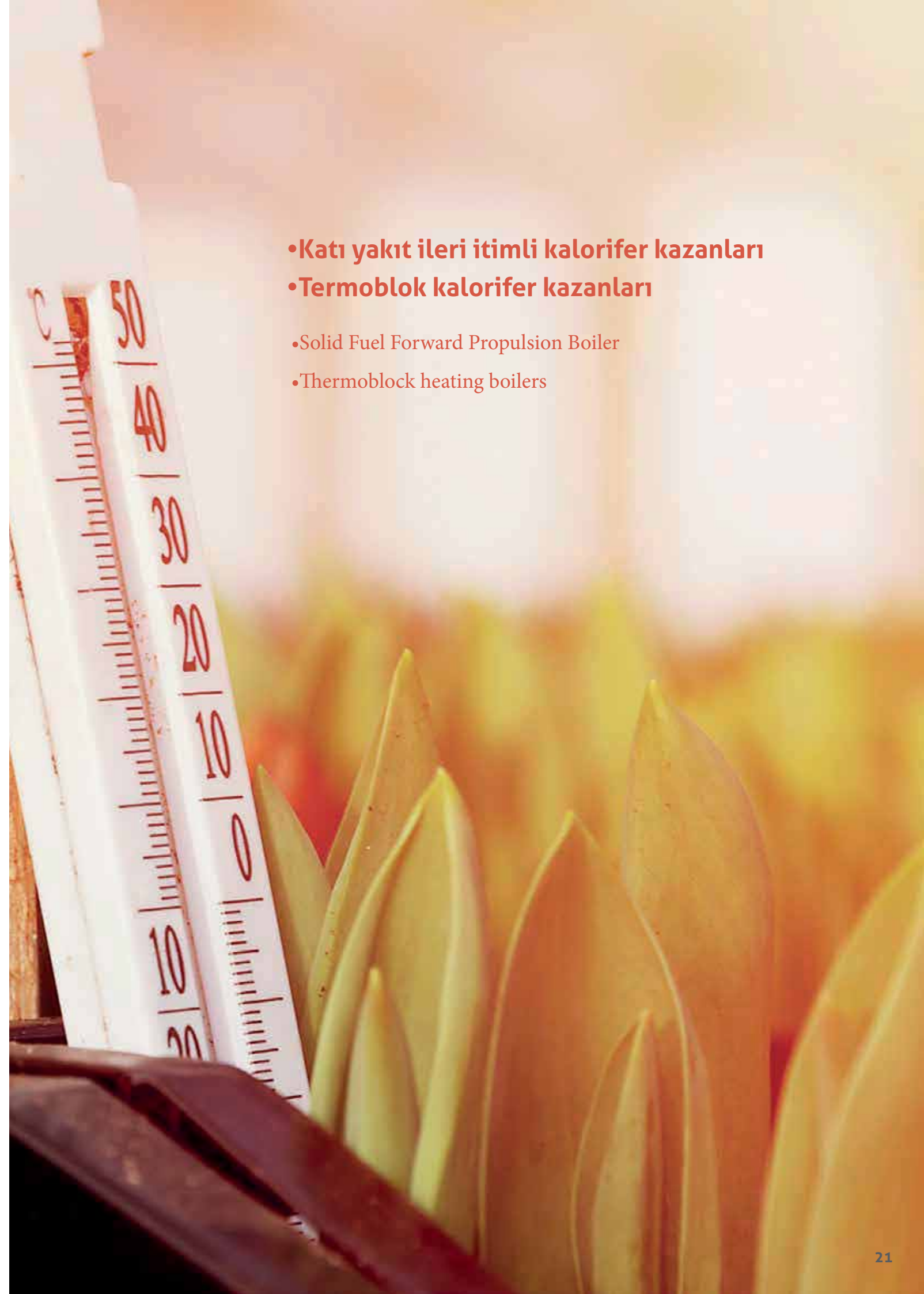
Tüm ısıtma kazanları IJAN markasıyla yıllardır üretilmekte olup Türkiye’de öncü bir marka haline gelmiştir. Satış sonrası hızlı servis imkanı ile maksimum müşteri memnuniyetini amaç edinen şirketimiz yıllardır kazan üretim konusunda öncü marka bilinirliğini korumaktadır.

Ürettiğimiz kazanların otomasyon sistemine uyumlu olması sayesinde sera içi ortam ısısı verimli bir şekilde karşılanmakta ve daha az yakıt ve iş gücü maliyetiyle işletme verimliliği artmaktadır.

Heating Boilers

All boilers are manufactured for many years with the IJAN brand and It has come into a leading brand in Turkey. Aiming at maximum customer satisfaction with fast after sales service our company has maintained its reputation as a leading brand in boiler production for many years.

Thanks to the compatibility of the boilers we produce with the automation system, the environment temperature in the greenhouse is efficient and operational efficiency is increased with less fuel and labor costs.



•Katı yakıt ileri itimli kalorifer kazanları

•Termoblok kalorifer kazanları

•Solid Fuel Forward Propulsion Boiler

•Thermoblock heating boilers

Polikarbon ve Plastik Kaplama Sistemleri

Kullanılan polikarbon bölgenin iklim koşulları ve yapılacak olan sera projesine göre uzmanlarımız tek odacıklıdan 6 odacıklıya kadar 10 yıl garantili, UV ışınlarını filtreleyen, maksimum ısı izolasyonu sağlayacak polikarbon seçilerek projeye uygulanır.

Kullandığımız plastik örtüler 3 yıl garantili olup UV - IR - EVA - ANTİFOG özelliğe sahip ürünlerdir.



Polycarbonate and Plastic Coating Systems

The polycarbonate to be used will provide maximum heat isolation, filtering UV rays, 10 years guarantee, from 1 chamber to 6 chambers according to the climate conditions of the region and the type of project.

The plastic covers we use have 3 years warranty and UV - IR - EVA - ANTIFOG properties.

Çatı Havalandırma Sistemleri

- Çift tarafa açılan %40 havalandırma sağlayan kelebek stili havalandırma sisteminden oluşmaktadır.
- Standart koşullarda sera içindeki havanın 1 dakika içinde boşalıp yerine taze havayla dolmasını sağlar.
- Özgün menteşe sistemi, rulmanlı shaft yatakları sayesinde sürtünme ve güç kaybı minimum düzeydedir.
- Bilgisayar otomasyon sistemi sayesinde nem, ısı, rüzgar hızı ve yağmur sensörlerinden alınan ölçümlere göre otomatik olarak açılıp kapanmaktadır.

Yan ve Alın Bölge Havalandırma Sistemleri

Gerekli görülmesi halinde çatı havalandırma sistemlerinin yanında yan ve alın havalandırma sistemleri uygulaması yapılmaktadır.



Sinek Tülü
Fly Tule



Cooling Pad Soğutma Sistemi
Side and Face Zone Ventilation Systems



İklim Kontrol ve Bilgisayar Otomasyon Sistemi
Climate Control and Computer Automation System

Roof Ventilation Systems

- Consists of butterfly style ventilation system that provides 40% ventilation opening on both sides.
- Ensures that the air in the greenhouse is emptied and filled with fresh air within 1 minute under standard conditions.
- The unique hinge system and the bearing shaft bearings minimize friction and power loss.
- Ventilation is automatically opened and closed thanks to the data that come from automation system.

Side and Face Zone Ventilation Systems

Side and face ventilation systems as well as roof ventilation systems can be applied when it is necessary.

Isı Perde ve Gölgeleme Sistemi

Isı perdesi yaz ayları gölgeleme, kış aylarında ve geceleri yüksek oranda ısı izolasyonu sağlar. Bu sayede iç ortam iklim kontrolünü ideal bir şekilde sağlamakta, yüksek oranda enerji tasarrufu ve maksimum verimlilik sağlamaktadır. Isı ve gölge perdesi olarak alüminyum polyester dokuma perdeler kullanılmaktadır. Alüminyum reflektörlü push-pull perde sistemi; redüktör motor, kremayer şaft ve alüminyum iletim profilleriyle mekanik yada otomatik olarak açılıp kapanmaktadır.

Energy Saving Screen & Shading Systems

The energy saving screen provides shading in the summer and high thermal insulation in winter and at night. This makes it ideal for indoor climate control, high energy savings and maximum productivity. Aluminum polyester woven curtains are used as heat and shade curtains. Push-pull curtain system with aluminum reflector, reducer motor, rack and shaft transmission can be opened and closed with the help of mechanical or automatic way.



Isı Perdesi
Energy Saving Screens

Sulama ve Gübreleme Sistemi

Kullandığımız otomasyon sistemi sayesinde sulama, gübreleme işlemi sensörlerden alınan verilere göre otomatik olarak yapılmaktadır.



- Osmoz sistemi
 - Sulama ve gübreleme makinası
 - Su depolama tankları
 - Filtre sistemi
 - Pompa grupları
- Osmosis system
 - Irrigation and fertilizing machines
 - Water Storage Tanks
 - Filter System
 - Pump Groups



BOOM Fidelik Sulama Sistemi
BOOM Seedling Irrigation System



Sulama ve gübreleme Sistemi
Irrigation and fertilizing system



Gübreleme Makinası
Fertilizing Machine

Irrigation and Fertilization System

Thanks to the automation system we use, irrigation and fertilization process done automatically according to the data received from the sensors.

Bitki Askı Tel Sistemleri

Bitki yükleri askı telleri vasıtasıyla alın kolonlarına ulaşır. Bunun yanında kültürel işlemleri uygulama sırasında bitki askı tellerine beklenmeyen yükler biner. Bu yükler özellikle alın kolonlarında deformasyon meydana getirir. Bu deformasyon hem bitki askı tellerinde hem de seranın tüm konstrüksiyonunda sistemi kasarak statik dengeyi bozar.

Geliştirdiğimiz moment denge sistemi yöntemi ile yükler dengelenerek stabil hale gelir.

Crop Wire Systems

Plant loads reach the forehead columns through the suspension wires.

Furthermore, during application, unexpected loads are applied to the plant suspension wires. These loads creates especially deformation of the forehead columns

This deformation can be used both in plant suspension wires and in the entire construction of the greenhouse.

With the method of moment balance system the loads are stabilized and stabilized.



Gutter Askı Sistemi
Gutter and Support Systems



Bitki Askı Tel Sistemi
Crop Wire System

Gutter ve Askı Sistemi

Gutter ve askı sistemi yapılacak olan seranın yüksekliği, üretilecek bitkinin oluşturduğu yüke göre özel olarak dizayn edilir.

Paletli Gutter makinesi fabrikamızdan uygulama bölgesindeki sera içine getirilerek uygulama yapılır. Bu sayede üretilen gutterler zarar görmeden yerine yerleştirilmiş olur.

Gutter 600x0.60 mm epoksi boyalı ral 9002 sacdan üretilir.

Gutter and Support Systems

Gutter and support system specially designed according to the height of the plant. Crawler Gutter machine brought from our factory

into the greenhouse application area then application is done. Gutters are produced in this way placed in the area without damage. Gutter 600x0.60 mm epoxy painted RAL 9002 made of sheet metal.



Gutter ve Askı Sistemi
Gutter and Support Systems



Yer Örtüsü,
Gutter Askı Sistemi
Floor Cover,
Gutter Support System

Bitki Askı Tel Sistemi
Crop Wire System

Sirkülasyon Fanı Sistemi

Uzmanlarımız tarafından proje hazırlama aşamasında seranın sekline ve tipine göre kullanılacak olan fan sayısı, tipi ve yerleşimi yapılır. Fanların özel yerleşimi sayesinde sera içindeki hava sirkülasyonu hızlı bir şekilde sağlanabilmektedir.

Circulation Fan System

The number of fans to be used according to the type and type of greenhouse and placement is done by our experts during the project preparation stage.

Air circulation in the greenhouse can be provided quickly thanks to the special arrangement of the fans.



Sirkülasyon Fanları Circulation Fan



Üretim ve Montaj

IJAN SERA dünya çapında sera inşaatı montajlarını gerçekleştirmektedir. Anahtar teslimi sera projelerinizin montajını yaparak eksiksiz olarak teslim ediyoruz. Müşterilerimize sunduğumuz sera teknolojilerimizin optimum entegrasyonundan dolayı, yatırımınızın getirisini en üst düzeye çıkarma fırsatını artıracaksınız.

Production and Assembly

IJAN GREENHOUSE has been assembling worldwide greenhouse construction.

We assemble your turn-key greenhouse projects and deliver them completely. You will increase the opportunity to maximize the return on your investment due to the optimal integration of our greenhouse technologies we offer you.



- Proje yürütme
- Montaj süresince destek
- Anahtar teslimi uygulamalar

- Project Execution
- Technical support during installation
- Turnkey applications



Satış Sonrası Hizmet / Servis

Her bir projede en iyi çözümleri sunabilmek ve pazarı anlayabilmek için müşteri ile ilişkiler çok önemlidir. Proje tamamlandıktan sonra da müşterilerimize desteğimizi sürdürmekteyiz. Bu Anahtar teslim entegre sera üretimi anlayışımızın bir devamıdır. Servis ekibimiz sorularınızı yanıtlamak ve uzaktan destek olmak için daima yanınızda olacaktır.

After Sales Service

In each project, relations with the customer are very important for providing the best solutions and understanding the market.

We continue to support our customers after completion of the project.

It is a continuation of our understanding of turnkey integrated greenhouse production.

Our service team will always be there to answer your questions and provide remote support



Paketleme ve Yönetim Bölümü
Department of Packaging and Management

- Bakım hizmeti
- Teknik yardım
- Tarımsal tavsiye



- Maintenance service
- Technical help
- Agricultural advice

Tamamlanmış Projeler Completed Projects

FİRMA ADI	PROJE ADRESİ	YAPILAN İŞ	PROJE ALANI
ZAHİDE RZAYEVA TOFİK	AZERBEYCAN-BAKÜ	SERA KONSTRÜKSİYON	16.200 m ²
İMT SERA LTD. ŞTİ.	TÜRKMENİSTAN-AŞGABAT	SERA KONSTRÜKSİYON	204.784 m ²
STG TARIM LTD. ŞTİ.	TÜRKİYE - FETHİYE	ANAHTAR TESLİM	48.000 m ²
TAYFTAR TARIM LTD.ŞTİ.	TÜRKİYE-ADANA	ANAHTAR TESLİM	21.000 m ²
AFYON DOMATES LTD. ŞTİ.	TÜRKİYE -AFYON	ANAHTAR TESLİM	27.000 m ²
HAŞİM BALABAN SERACILIK AŞ.	TÜRKİYE-ANTALYA	KALORİFER KAZANI	430.000 m ²
AFYON DOMATES LTD. ŞTİ.	TÜRKİYE-AFYON	ANAHTAR TESLİM	23.000 m ²
ALTIN LALE LTD. ŞTİ.	TÜRKMENİSTAN-TÜRKMENABAT	ANAHTAR TESLİM	21.000 m ²
PRİZMA	TÜRKMENİSTAN-AŞGABAT	SERA KONSTRÜKSİYON	35.800 m ²
GARANTİ GİRİŞİM AŞ.	TÜRKMENİSTAN-AŞGABAT	ANAHTAR TESLİM SERA	9.744 m ²
YADA GIDA AŞ.	TÜRKMENİSTAN-AŞGABAT	SERA KONSTRÜKSİYON	18.240 m ²
CEO TARIM A.Ş.	TÜRKİYE-SANDIKLI	ANAHTAR TESLİM SERA	22.560 m ²
MKB TARIM LTD. ŞTİ	TÜRKİYE-SANDIKLI	SERA KONSTRÜKSİYON	51.551 m ²
JEOSAN TARIM LTD. ŞTİ	TÜRKİYE-SANDIKLI	ANAHTAR TESLİM SERA	20.016 m ²
ARZULAR PETROL LTD.ŞTİ.	TÜRKİYE-SANDIKLI	GUTTER ÇEKİMİ	20.736 m ²
AY FİDE LTD. ŞTİ.	TÜRKİYE-ANTALYA	SERA KONST. Ve SERA KAZANI	4.752 m ²
DİCLE YAPI KOOP	TÜRKİYE- DİYARBAKIR	ANAHTAR TESLİM SERA	52.000 m ²
ADALYA SERACILIK	TÜRKİYE- SANDIKLI	SERA KONSTRÜKSİYON	21.456 m ²
EMİNEL TARIM	ÖZBEKİSTAN	SERA KONSTRÜKSİYON	32.000 m ²
NİSA LOJİSTİK	TÜRKİYE- MERSİN	SERA KALORİFER KAZAN İMALATI	
KONYALILAR SERA	GÜRCİSTAN	SERA KALORİFER KAZAN İMALATI	
UHT İKLİMLENDİRME	ANTALYA AKSU	SERA ISITMA SİSTEMİ	11.040 m ²
UHT İKLİMLENDİRME	TÜRKİYE- SANDIKLI	SERA ISITMA SİSTEMİ	19.968 m ²
EMİN QASİMOV	AZERBEYCAN	SERA KONSTRÜKSİYON	21.024 m ²
ZARBDOR UNIV. LOGISTICA	ÖZBEKİSTAN - JIZZAKH	ANAHTAR TESLİM SERA	67.200 m ²
HAFEF İNŞ	TÜRKMENİSTAN	SERA KONSTRÜKSİYON	101.376 m ²
BİG STORE	AZERBEYCAN	SERA KONSTRÜKSİYON	52.416 m ²
ÖZDAĞ TARIM	TÜRKİYE- SANDIKLI	SERA KONSTRÜKSİYON	46.128 m ²
ROYAL AGRO	ÖZBEKİSTAN	SERA KONSTRÜKSİYON	20.736 m ²
RASTAGRI TARIM	TÜRKMENİSTAN	SERA KONSTRÜKSİYON	69.936 m ²
GÖKPEL İNŞAAT	TÜRKMENİSTAN	SERA KONSTRÜKSİYON	21.648 m ²
DENİZ SERA	ÖZBEKİSTAN	SERA KONSTRÜKSİYON	20.400 m ²
BIOGREENHOUSE TARIM	ÖZBEKİSTAN	SERA KONSTRÜKSİYON	34.176 m ²
AGRODINAMIX SERA	ÖZBEKİSTAN	SERA KONST. ve SERA KAZANI	105.792 m ²
AGRODINAMIX GMBH	ÖZBEKİSTAN	SERA KONST. ve SERA KAZANI	20.064 m ²
KUTLUATA MAKİNA	ÖZBEKİSTAN	SERA KONSTRÜKSİYON	59.520 m ²
TAŞKENT GREENHOUSE	ÖZBEKİSTAN	SERA KONSTRÜKSİYON	35.136 m ²
ALTINLALE İNŞAAT	TÜRKMENİSTAN	SERA KONSTRÜKSİYON	120.672 m ²
MONA LTD. ŞTİ.	TÜRKMENİSTAN	SERA KONSTRÜKSİYON	50.112 m ²

Adalya Seracılık



Konyalılar Sera



Afyon Domates



Arzular Petrol



Ay Fide



Big Store



CEO Tarım



Eminel Tarım



MKB Tarım



Fethiye STG Tarım



Zarbdor



Hafef Tarım



İMT Türkmenistan



Jeosan



İJAN Sera Sistemleri ile üretici daima kazanacak...

Producer will always make profit with
IJAN Greenhouse Systems

