

ENTEGRE SERÄ SÝSTEMLERÝ

Интегрированные системы для теплиц



www.ijan.com.tr

İNDEKS

Содержание

• Hakkımızda О компании	2
• Danışmanlık Консалтинг	10
• Gotik Çatılı Sera Konstrüksiyon Sistemi Теплицы в готическом стиле	16
• Isıtma Sistemleri Системы отопления	18
• Polikarbon ve Plastik Kaplama Sistemleri Поликарбонатные и пластиковые системы покрытия	22
• Havalandırma Sistemleri Система вентиляции	23
• Isı Perdesi ve Gölgeleme Sistemi Тепловые и притеняющие экраны	24
• Sulama ve Gubreleme Sistemi Система орошения и внекорневого удобрения	26
• Askı Sistemleri Системы подвески	28
• Sirkülasyon Fanı Sistemi Система циркуляции воздуха	30
• Üretim Montaj Производство Монтаж	31
• Satış Sonrası Hizmet / Servis Послепродажное обслуживание / Услуги	32
• Tamamlanmış Projeler Реализованные проекты	34

Seralarda
sera yapımında
sera konseptlerinde **Yenilikler**

в теплице
в строительстве
в концепции
инновации



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 SERACILIK специализируется на поставках тепличных комплексов. В разработке и реализации интегрированных тепличных проектах, как для грунтового, так и для безгрунтового типа, учитывается принцип энергосбережения и эффективности производства, которые полностью совместимы с внешними условиями окружающей среды.





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

Высокоэффективные сельскохозяйственные теплицы

Прибыльные интегрированные проекты ...

Профессиональная сборка по всему миру ...

Hakkımızda

İJAN SERA SİSTEMLERİ, ENSAR MERMER SAN. VE TİC.A.Ş' nin 25 yıllık demir çelik sektöründeki deneyimi sonucunda 2004 yılından bu yana IJAN 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 tesiste 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 ekipmanlarının üretimine ve anahtar teslimi projeler yapmaya zorlamıştır.



О компании

Благодаря своему 25-летнему опыту в черной металлургии, торгово-промышленное акционерное общество ENSAR MERMER, начиная с 2004 года начали производство современных промышленных теплиц под ключ, под брендовой маркой IJAN.

Компания занимается производственной деятельностью в организованной промышленной зоне BUCAK на территории 6.000 м² закрытой и 70.000 м² открытой площади. Первоначально компания зарекомендовала себя со своими разработками в области систем отопления, а именно котлов центрального отопления, которые были очень высоко оценены. Однако наблюдаемые минусы и недостатки в тепличном секторе, а так же зависимость от внешнего рынка, вынудили компанию производить все комплектующие и поставлять объекты «под ключ».

Minimum Maliyet Maksimum Karlılık...

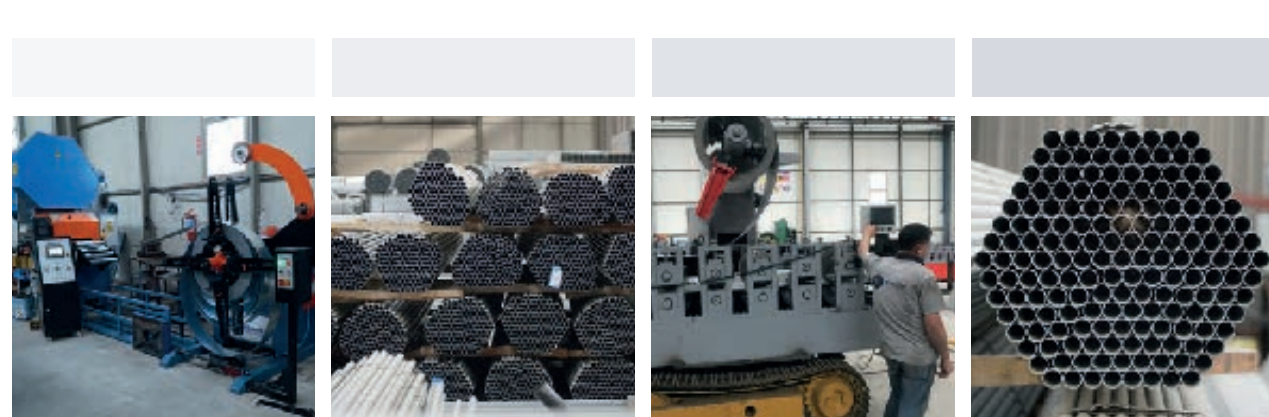
Firma olarak projelerimizde yatırımcının minimum maliyet ve maksimum karlılığı hep ön planda tutulmuş buna bağlı olarak bizimle iş yapmayı kabul eden müşterilerimizin güven ve takdirini kazanmayı başarmıştır. Yaptığımız projelerde adım adım müşterileri ile kontak halinde olup en iyiye ulaşmayı hedef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

IJAN SERA SİSTEMLERİ'NİN tasarladığı ve projelendirdiği plastik seralar, topraklı ve topraksız tarım üretimi 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.

Минимальная стоимость Максимальная рентабельность ...

Компания в первую очередь учитывает минимальные затраты инвестора и максимальную рентабельность проекта. Благодаря этому, нам удалось завоевать доверие и признание среди многочисленных клиентов. Шаг за шагом мы находимся в контакте с нашими клиентами и добились превосходного успеха в данной сфере.





Спроектированные и разработанные пластиковые теплицы марки IJAN, пригодны, как для грунтового, так и для стеллажного сельскохозяйственного производства. Опираясь на потребности и желания наших клиентов, предлагается огромный выбор отопительных котлов.

Компания IJAN SERA SISTEMLERİ производит технологические тепличные системы и оборудование, с самым полным и широким спектром продукции в стране. Мы также, являемся поставщиками своего оборудования и разработок для других производителей тепличных комплексов. Подавляющее большинство современных тепличных предприятий, как в Турции, так и за рубежом, оставляют свой выбор за нами.

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

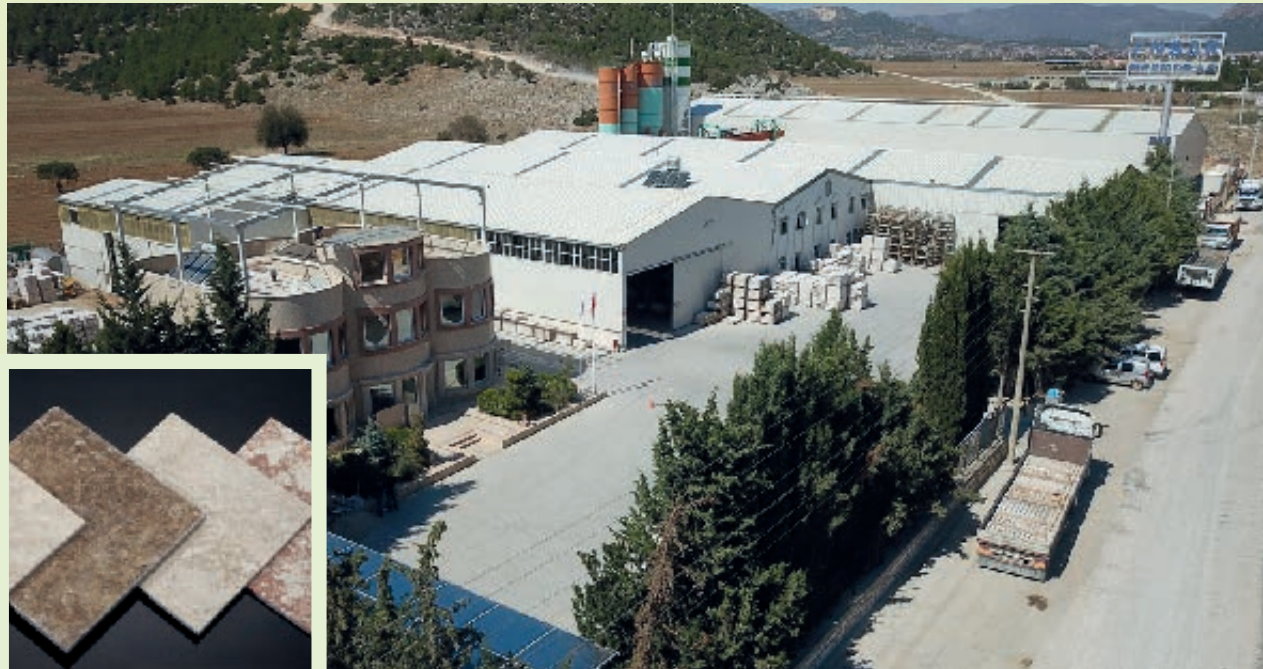
Sera konstrüksiyon sistemleri tamamen yerli malzeme ve işçilikle grup şirketlerimizde üretilmektedir. Verimlilik ve müşteri odaklı işbirliğini merkeze alan İjan Seracılık, konu ile ilgili her türlü teknolojik ve teknik destek ile iş birliğine hazır olup, başarınıza katkı sağlamaktan gurur duyacaktır.

Тепличные комплексы IJAN, являются отечественными разработками и производятся нашей группой компаний, на наших предприятиях.

Все комплектующие теплицы производятся из местного сырья на наших предприятиях, нашими рабочими. Компания IJAN уделяет огромное внимание и концентрируется на продуктивной совместной работе с каждым клиентом. Готова осуществлять любую технологическую и техническую поддержку, а также способствовать вашему успеху.



İjan Sera / Bucak Производство теплиц / Буджак



Ensar Mermer A.Ş. / Bucak Обработка мрамора / Буджак



Şadiler Demir Çelik / Mersin Производство стального профиля / Мерсин

Danışmanlık

İJAN SERACILIK en son teknolojileri ve yenilikleri kullanmada öncü olmayı hedeflemektedir. Modern sera bahçeciliğine getirdiğimiz yeniliklerle uluslararası projelerde de öncü firma olmayı hedefliyoruz İJAN SERA'da geniş deneyimlere sahip çok sayıda uzman personelimiz, projelerin tanımlanmasından sonuçlandırılmasına kadar müşterinin yanındadır.

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

Консалтинг

Используя новейшие инновации и технологии, компания ІJAN SERA стремится к лидерству на рынке. А так же, благодаря нашим внедренным инновациям в современное парниковое садоводство, мы нацелены на лидирующие позиции на международном рынке.

Наличие огромного опыта в данной сфере, а так же специализированного персонала, компания ІJAN SERA находится рядом с клиентом от начала проекта и до его финального завершения.

- Точный проект в соответствии со структурой региона
- Особое проектирование и производство конструкций проекта
- Производство и поставка необходимого оборудования:
отопление, орошение, кондиционирование
воздуха и т.д.
- Обеспечение поставок уборочной,
транспортной и упаковочной техники





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



- Анализ внешних климатических условий.
- Проектирование и привязка наиболее оптимального варианта.
- Поиск максимально эффективных комплектующих.



Topraklı seralar

Теплицы грунтового типа



Topraksız Seralar

Теплицы безгрунтового типа



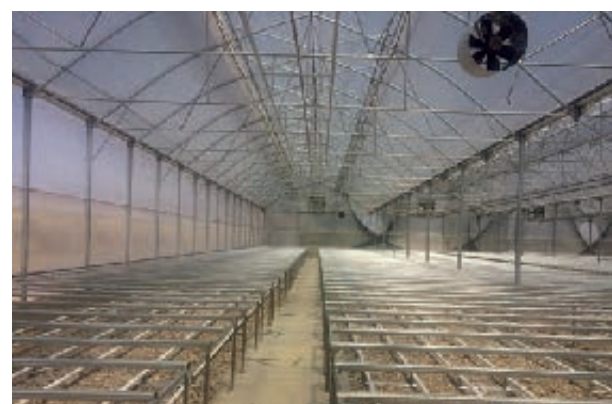
Muz Seraları

Теплицы для выращивания бананов



Fide Seraları

Теплицы для саженцев





Gotik Çatılı Sera Konstrüksiyon Sistemi

6 m. yüksekliğe kadar sera üretimi yapılabilmekte olup 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 kırış profilleri, ana ve ara makas profil boruları ve otomasyon sistemine bağlı çift havalandırma sisteminden oluşmaktadır.



Тепличные конструкции в готическом стиле

Возможность производства теплицы высотой до 6 м. Вся конструктивная система теплицы, произведенная из круглого профиля и покрытая особым оцинкованным покрытием, выдерживает ветровые нагрузки в 120 км/ч.

Готическая часть теплицы состоит из специально спроектированных и разработанных нами профилей, основных и промежуточных балок из круглого профиля подсоединенных к двусторонней системе вентиляции и подключенной к центральной системе автоматизации.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Temel inşaat• Taşıyıcı kolonlar• Gotik çatı elemanları• Rüzgar gergileri• Payanda sistemi• 60x50x1,5 mm kemer kırış profili• Pencere havalanırmaya sistemi• Emniyet tutturuculu klips sistemi• Özgün tasarım modüler bağlantı elemanları | <ul style="list-style-type: none">• Базовое строительство• Несущие колонны• Готические элементы крыши• Крестовые балки• Система опоры• Несущая балка 60x50x1,5 мм• Оконная вентиляция• Клипса система безопасности• Оригинальные конструктивные модульные крепежные детали |
|--|--|



Isıtma Sistemleri

Yapılacak olan seranın büyülüğu, 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.

Системы отопления

Опираясь на размеры теплицы, ее цели и внешние климатические условия, нашими специалистами подготавливается и презентируются наиболее подходящий проект отопления. Материалы, которые мы используем в системе отопления, изготавливаются на фабрике ŞADİLER DEMİR ÇELİK SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ., которая входит нашу группу компаний.



Yan Isıtma Boru halkası
Кольца боковые обогревателей.



Tavan ısıtma sistemi
Система потолочного отопления



Fide sehpası altı ısıtma
Подогрев пола

Yan ısıtma sistemi Боковое отопление



Raylı Isıtma Sistemi Система рельсового отопления

- Raylı sistem
- Gutter altı ısıtma sistemi
- Kar eritme sistemi
- Bitki ısıtma sistemi
- Yan ısıtma sistemi
- Tavan ısıtma sistemi
- Fide sehpa altı ısıtma sistemi
- Рельсовая система
- Система отопления канав
- Система таяния снега
- Система обогрева растений
- Боковое отопление
- Система потолочного отопления
- Система нижнего отопления стеллажей

Isıtma Kazanları

Tüm ısıtma kazanları IJAN markasıyla yillardır üretilmekte olup Türkiye'de öncü bir marka haline gelmiştir. Satış sonrası hızlı servis imkanı ile maksimum müşteri memnuniyetini amaç edinen şirketimiz yillardır 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.

Котлы отопительные

Благодаря совместимости котлов с системой автоматизации, внутренняя температура окружающей среды поддерживается эффективно, а эксплуатационная эффективность увеличивается с меньшими затратами топлива и рабочей силы.

Все котлы, производимые на протяжении многих лет под брендом, IJAN стали ведущим брендом в Турции. Наша компания, нацелена на максимальную удовлетворенность клиентов и возможностью быстрого послепродажного обслуживания, в течение многих лет занимает лидирующее место среди производителей котлов.



-
- Katı yakıt ileri itimli kalorifer kazanları
 - Termoblok kalorifer kazanları
 - Котлы на твердом топливе
 - Термоблокчные котлы

Polikarbon ve Plastik Kaplama Sistemleri

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

Kullandığımız plastik örtüler 3 yıl garantisili olup UV - IR - EVA - ANTIFOG özelliğe sahip ürünlerdir.



Поликарбонатные и пластиковые системы покрытия

В соответствии с внешними климатическими условиями эксперты подбирают подходящее поликарбонатное покрытие, которое обеспечивает до 10-лет гарантии, фильтруют ультрафиолетовые лучи и обеспечивают максимальную теплоизоляцию.

Пластиковые крыши, которые мы используем, содержат свойства UV-IR - EVA - ANTIFOG и имеют гарантию на 3 года.

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 şaft 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

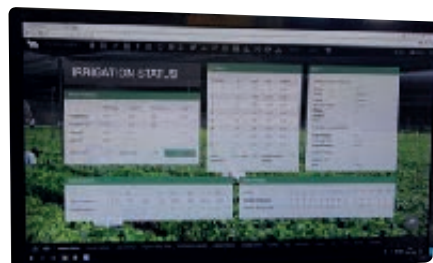
Gerekli görülmesi halinde çatı havalandırma sistemlerinin yanında yan ve alın havalandırma sistemleri uygulaması da yapılmaktadır.



Sinek Tülü
Антимоскитная сетка



Cooling Pad Soğutma Sistemi
Система охлаждения



İklim Kontrol ve Bilgisayar Otomasyon Sistemi
Климат-контроль и Компьютерная автоматизация

Системы вентиляции крыши

- Вентиляция типа «бабочка» открывается на крыше с двух сторон, и обеспечивает 40% вентиляции.
- В стандартных условиях воздух в теплице опорожняется и заменяется свежим воздухом в течение 1 минуты.
- Оригинальная шарнирная система с роликовыми подшипниками, обеспечивает долговечность и меньший износ.
- Благодаря системе автоматизации компьютера она автоматически включается и выключается в соответствии с измерениями, взятыми из датчиков влажности, тепла, скорости ветра и дождя.

Боковые и лобные системы вентиляции

В случае, если это будет сочтено необходимым, применяются рядом с вентиляцией на крыше, в лобном и боковых местах.

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.

Тепловые и притеняющие экраны

Тепловой экран обеспечивает высокую теплоизоляцию, как в зимние месяцы, так и в летние в ночное и дневное время. Таким образом, обеспечивает идеальный климат-контроль в помещении и обеспечивает высокую экономию энергии и максимальную эффективность. Алюминиевые полиэфирные тканые шторы используются в качестве жаровых и теневых штор.

Push-pull занавес с алюминиевым креплением; редукторный двигатель, стойки и алюминиевые профили передачи работают в механическом или автоматическом режиме.



Isı Perdesi
Тепловые экраны



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
- Система фильтрации воды Osmos
 - Машина для ирригации и удобрения
 - Резервуары для хранения воды
 - Фильтрующая система
 - Группы насосов



BOOM Fidelik Sulama Sistemi
BOOM оросительная система



Sulama ve gübreleme Sistemi
Система орошения и внесения удобрений



Gubreleme Makinası
Машина для удобрения

Система орошения и внесения удобрений

Благодаря используемой системе автоматизации процесс орошения и внесения удобрений осуществляется автоматически в соответствии с данными датчиков.

Bitki Askı Tel Sistemleri

Bitki yükleri askı telleri vasıtasiyla 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.

Система подвеса растений

Нагрузки растений с подвесками распределяются на основные колонны. Кроме того, во время проведения культурных работ, на подвески осуществляются дополнительные неожиданные нагрузки. Эти нагрузки приводят к деформации несущих колонн. Эта деформации нарушают статическое равновесие всей конструкции теплицы.

При проектировании конструкции, мы учитываем и стабилизуем равномерное распределение всех нагрузок.



Gutter Askı Sistemi
Система подвески канав



Bitki Askı Tel Sistemi
Система подвеса растений

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.

Система металопластиковых канав и подвески

При проектировании, учитываются высота теплицы, тип выращиваемой культуры, а также нагрузки подвесок желобов и растений. Во время монтажа на объекте устанавливается мобильная машина для установки желобов. Таким образом, полученный желоб устанавливается на место без повреждения. Желоба производятся из 600x0,6 мм листа, покрытым водостойкой эпоксидной краской RAL 9002.



Gutter ve Askı Sistemi
Система подвески канав



Yer Örtüsü,
Gutter Askı Sistemi
Напольное покрытие



Bitki Askı Tel Sistemi
Система подвеса растений

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.

Система циркуляции воздуха

Во время подготовки проекта, опираясь на размеры, формы размещения и типу культуры, наши специалисты определяют размещение и кол-во вентиляторов. Благодаря специальной установке вентиляторов, происходит быстрая циркуляция воздуха внутри теплицы.



Sirkülasyon Fanları Система циркуляционного вентилятора



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, yatırıminızın getirisini en üst düzeye çıkarma fırsatını artıracaksınız.

Производство и Монтаж

IJAN SERA занимается строительством тепличных установок по всему миру. После завершения и проверки качества монтажа объект сдается под ключ. Благодаря оптимальной интеграции наших тепличных технологий, которые мы предлагаем нашим клиентам, вы увеличите возможность максимизировать отдачу от своих вложенных инвестиций.



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.

Послепродажное обслуживание / Услуги

Чтобы предоставить наилучшие решения для каждого проекта и понять рынок, отношения с клиентом очень важны. Мы и далее продолжаем поддерживать связь с нашими клиентами после завершения проекта. Это является взаимным продолжение нашего дела при производстве современных интегрированных тепличных комплексов «под ключ». Наша сервисная команда всегда будет с вами рядом, а так же отвечать на все интересующие вас вопросы.



Paketleme ve Yönetim Bölümü
Отдел упаковки и управления

- Bakım hizmeti
- Teknik yardım
- Tarımsal tavsiye



- Техническое обслуживание
- Техническая помощь
- Сельскохозяйственные консультации

Tamamlanmış Projeler

Реализованные проекты

FİRMA ADI	PROJE ADRESİ	YAPILAN İŞ	PROJE ALANI
ZAHİDE RZAYEVA TOFİK	AZERBEYCAN-BAKÜ	SERA KONSTRÜKSİYON	16.200 m ²
İMİT SERA LTD. ŞTİ.	TÜRKMENİSTAN-AŞGABAT	SERA KONSTRÜKSİYON	12.000 m ²
STG TARIM LTD. ŞTİ.	TÜRKİYE - FETHİYE	ANAHTAR TESLİM	48.000 m ²
TAYFTAR TARIM LTD.ŞTİ.	TÜRKİYE-ADANA 21.000 m ²	ANAHTAR TESLİM	21.000 m ²
AFYON DOMATES LTD. ŞTİ.	TÜRKİYE -AFYON	ANAHTAR TESLİM	27.000 m ²
HAŞİM BALABAN SERACİLİK 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
İMİT SERA LTD. ŞTİ	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
İMİT SERA LTD. ŞTİ	TÜRKMENİSTAN-AŞGABAT	SERA KONSTRÜKSİYON	10.080 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 SERACİLİK	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
İMİT SERA LTD. ŞTİ	TÜRKMENİSTAN	SERA KONSTRÜKSİYON	40.176 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
İMİT SERA LTD.ŞTİ	TÜRKMENİSTAN	SERA KONSTRÜKSİYON	40.000 m ²
İMİT SERA LTD.ŞTİ	TÜRKMENİSTAN	SERA KONSTRÜKSİYON	44.688 m ²
İMİT SERA LTD.ŞTİ	TÜRKMENİSTAN	SERA KONSTRÜKSİYON	54.000 m ²
İMİT SERA LTD.ŞTİ	TÜRKMENİSTAN	SERA KONSTRÜKSİYON	29.952 m ²
BİG STORE	AZERBEYCAN	SERA KONSTRÜKSİYON	52.416 m ²
ÖZDAĞ TARIM	TÜRKİYE- SANDIKLI	SERA KONSTRÜKSİYON	46.128 m ²



İJAN Sera Sistemleri ile üretici daima kazanacak...

С тепличными комплексами от İJAN вы всегда будете в выигрыше...





Fabrika: O.S.B. Çamlıca Mah. 1752 Sk. No: 31-33 Bucak / Burdur / TÜRKİYE
Фабрика: Орг. пром. зона ул. Чамлыджа 1752, ном. 31-33 Буджак, Бурдур / Турция
Tel: +90 248 317 14 25 • Fax: +90 248 317 11 11 • e-mail: ijansera@ensarmarble.com