

Fiyaka®
Tarımda fiyaka devri

fiyakaplastik.com.tr

KARŞINIZDA FİYAKA!



Yer kaplamayan "DEMONTE"
parçaların birleşmesiyle oluşan



Fide üreticisine ayrılmış "REKLAM
ALANI" bulunan



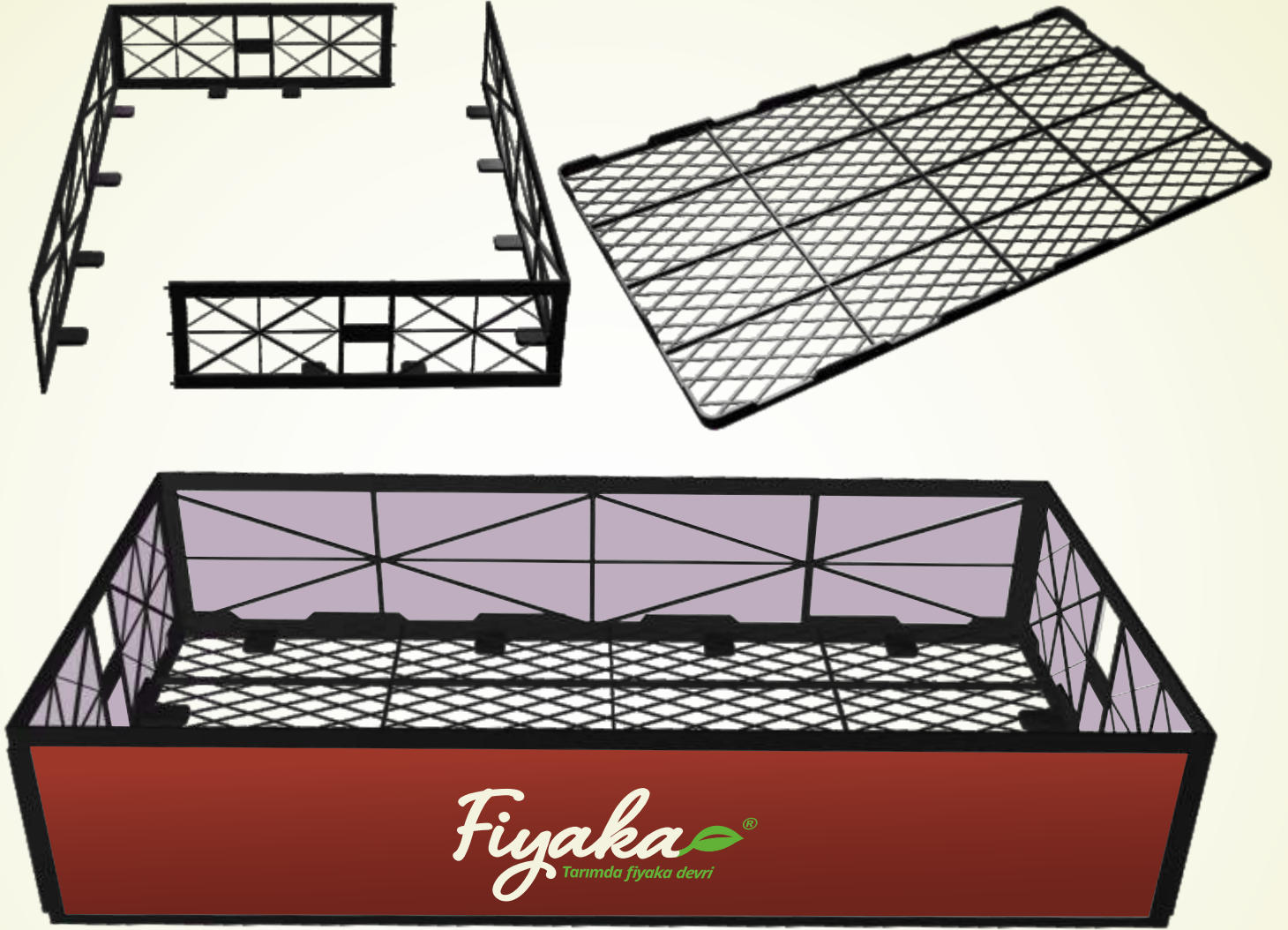
Depolamada, sevkiyatta oluşan
problemleri ortadan kaldıran



Tamamen yenilikçi



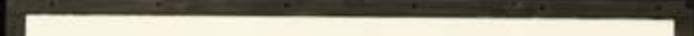
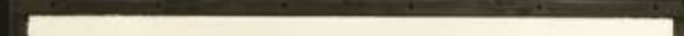
Geri dönüştürülmüş hammaddeden
çevreci yöntemlerle imal edilen, yeni
bir ambalaj yapılanması



BU ÜRÜN KAPSAMLI

PATENT

KORUMA ALTINDADIR



Çökme

Karton ambalajların en büyük problemi çökmeden kaynaklı yaşanan fireler olarak dikkat çekmektedir. Kartonun mukavemetsiz yapısı dolayısıyla üst üste yapılan yüklemelerde en altta kalan sıralarda çökme problemiyle sıkça karşılaşılmaktadır. Özellikle fidelerin gönderileceği mesafelere göre sevkiyattan önce sulama yapılması gerektiğinde ıslanan karton kutular mukavemetini kaybettiğinde bu sorun ciddi kayıplara neden olmaktadır.

Ayrıca Fide üreticileri çökmeyle karşılaşmamak adına üst üste fazla yükleme yapmamayı tercih etmektedirler. Zira çökme sorunuyla karşılaşıldığında oluşan firenin mali riski lojistik maliyetinden yüksek olabilmektedir. Bu nedenle kamyon ve tırların kapasitesinin çok altında yüklemeler yapılmaktadır.



DAYANIKLI GÖVDESİ ve mukavemetli yapısı sayesinde sevkiyat esnasında yaşanan çökmeler tamamen ortadan kalkacaktır. Fidelerin sulandıktan sonra yüklenmesi de ambalajın mukavemetine herhangi bir olumsuz etki getirmeyecek, bu sayede çökme problemi son bulacaktır. Böylelikle uzun mesafelere güvenle sevkiyat yapılacaktır.

Yine bu sayede kamyon veya tırın alabildiği kadar üst üste yükleme yapılacaktır, lojistik maliyetlerinde çok büyük oranlarda karlılık sağlanabilecektir. Böylece sevkiyat aracının şuan için kullanılmayan %20'lik kısmında ürünle doldurulabilmektedir.



Fiyaka[®]
Tarımda fiyaka devri

Dikim Esnasında Yaşanan Problemler

Fideler çiftçiye ulaştıklarında dikim yapılmadan önce sulanma ve ilaç içerisine batırılıp çıkarılma işlemi uygulanmaktadır. Viyoller ıslandığı zaman tekrar kutu içerisine konulduğunda bu kez de çiftçi elinde çökmeden dolayı zayıt yaşanabilmektedir. Bununla birlikte kutu içerisinden viyoller alınırken de yan sıralardaki fidelerde kırılmalar ve zayıtlar oluşmaktadır.



Fiyaka[®]
Tarımda fiyaka devri

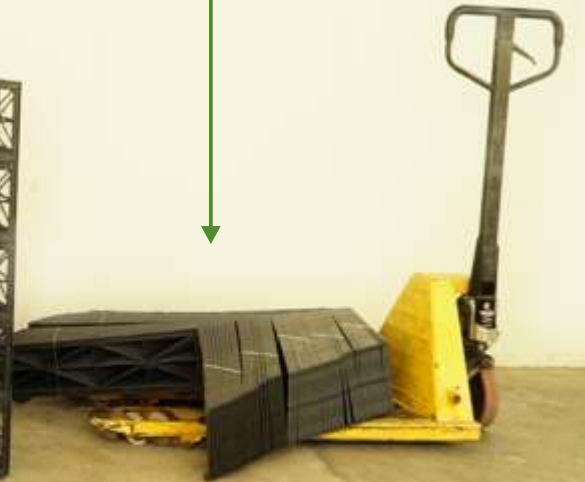
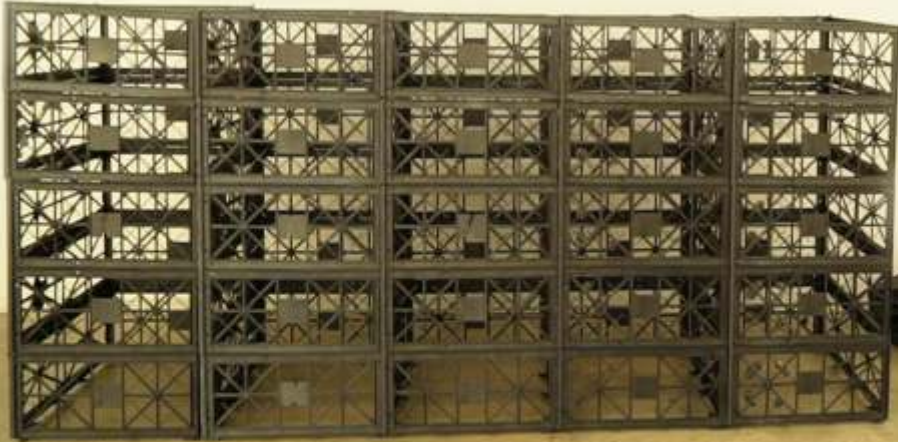
Dikim öncesinde gereken sulama ve ilaçlama, dayanıklı hammede yapısı sayesinde ıslanmadan dolayı ürünün herhangi bir zarar görmeyecek olmasından dolayı fiyaka içerisinde de rahatlıkla yapılabilecektir. Ayrıca viyoller içinden alınırken fiyaka rahatlıkla ikiye ayrılacağından fidelere herhangi bir zarar vermeden de bu işlem yapılabilecektir.

Fiyaka[®]
Tarımda fiyaka devri

25 ADET = 25 ADET

MONTE EDİLMİŞ
FİYAKA

DEMONTE EDİLMİŞ
FİYAKA



Bakteri Riski

Fideler sevk edilirken gönderilecekleri mesafeye göre sevkiyat boyunca canlılıklarını kaybetmemeleri adına sevk öncesi sulanmaktadır. Bu sulama dolayısıyla kamyon veya tır içerisinde oluşan yoğuşma ve nem ortamı, fidelerin yolculuğu boyunca bakteri riskini ortaya çıkarmaktadır.



Fiyaka[®]
Tarımda fiyaka devri

Fiyakanın hammaddede yapısı suyu hapsetmeyeceği için nem ve yoğuşmaya sebep vermeyerek, bakteri riskini minimuma indirmektedir.

Boş Ambalajların Kapladığı Alan

Çökme ve sevkiyat problemleri yaşamak istemeyen firmalar, çözüm olarak standart plastik kasalar kullanmaya yönelmiştir. Ancak bu plastik kasalar çok yer kapladığı için, zaten ciddi bir maliyetle üretim ortamına dönüştürülmüş kapalı alanlarını, ambalaj stoğu için harcamak zorunda kalmaktadırlar.

Elde stok olarak bekletilen kutular, süreç boyunca güneş, ısı, nem gibi dış etkenlere maruz kaldıklarında genişip standart formlarını kaybetmekte ve kutularda zayıt oluşmaktadır.



Fiyaka[®]
Tarımda fiyaka devri

Ürün fotoğraflarında da görülebileceği üzere fiyaka, demonte şekilde üretilecek ve sevk edilecek, dolayısıyla iç içe yerleştirildiğinde mevcuttaki plastik kasaların kapladığı alanın çok daha azını kaplayacaktır. Böylece ambalaj stoğu için kullanılan alandan 10 kat kar edilecektir.

Ürün önceden stoklanmış olsa bile yine dayanıklı hammadde yapısı sayesinde güneş, ısı, nem gibi dış etkenlere karşı mukavemetli olacağından herhangi bir fire oluşumuna mahal vermeyecektir.

Ambalajlamada İşgücü Gereksinimi

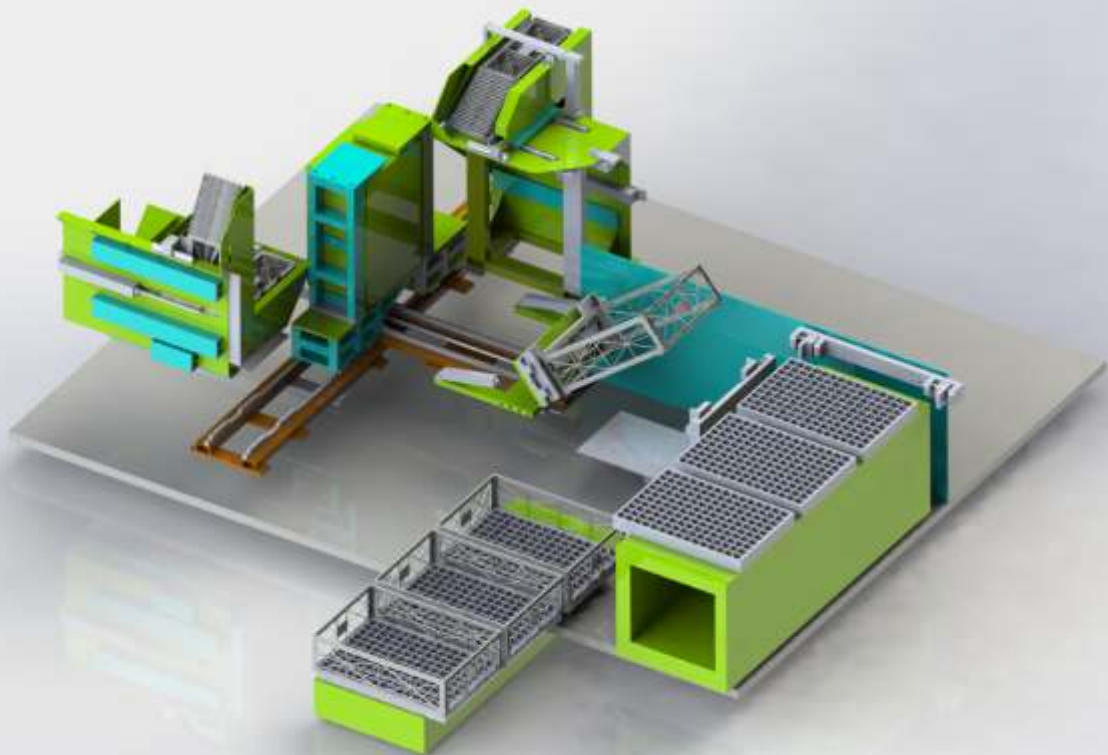
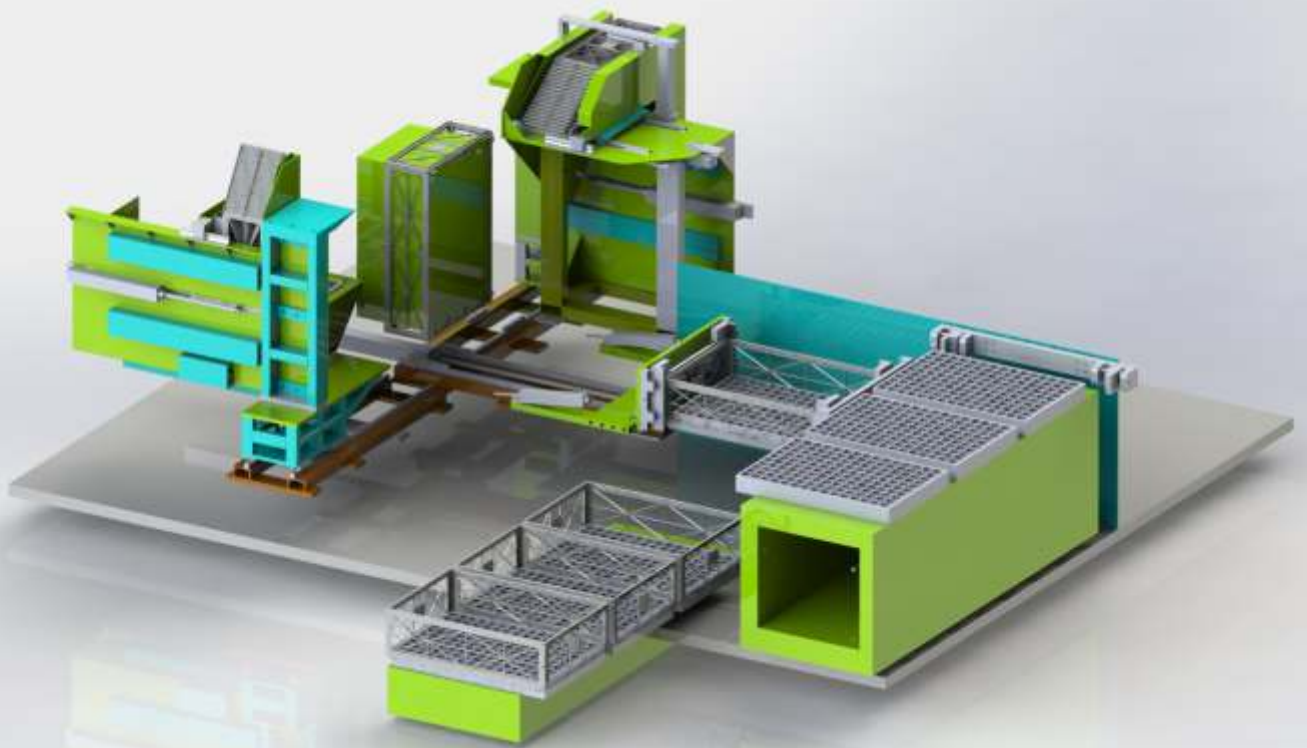
Gerek elle katlamalı, gerekse de makine katlamalı kutularda kutuların katlanması ve yerleştirilmesi için fide üreticileri işletmelerinde mevcut olan işçilerin bir kısmını bu işi gerçekleştirmek için görevlendirmek zorunda kalmakta, onların eksiklerini tamamlamak adına da ekstra işgücü maliyetleriyle karşılaşmaktadır.

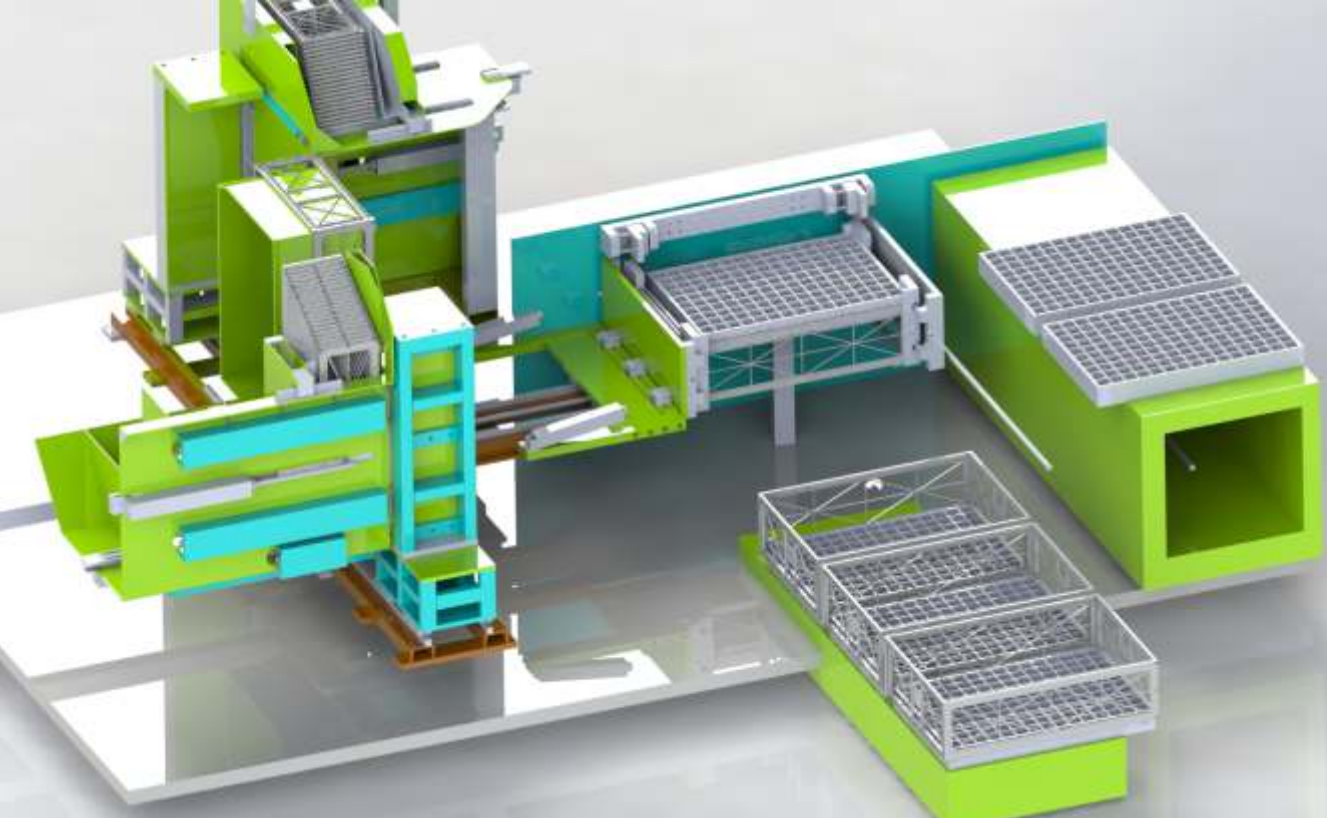
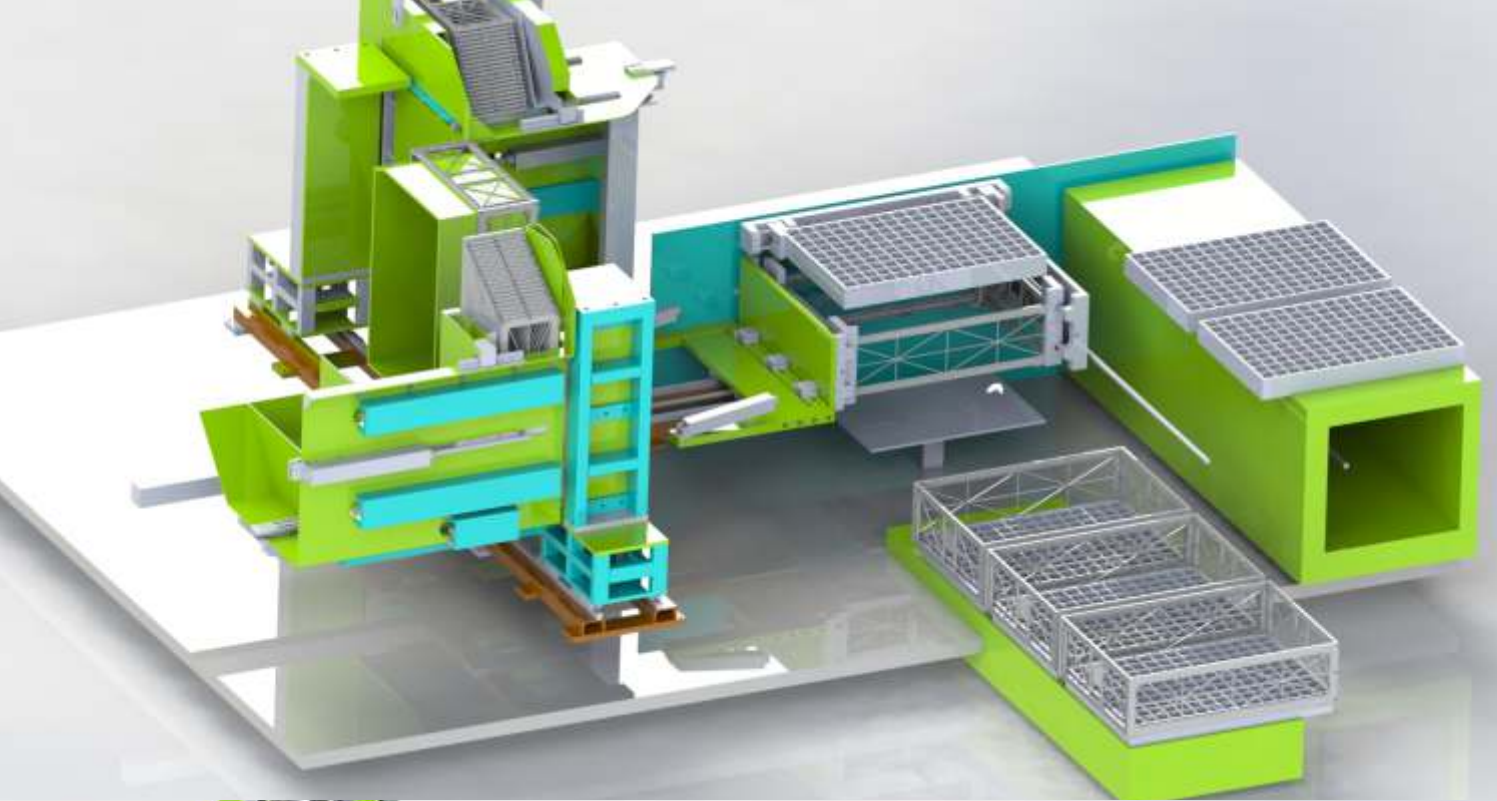


Fiyaka[®]
Tarımda fiyaka devri

Bu kasa yapılanmasının monte edilip ambalajlanması için tasarlanan kasalama hattı ise;

- Konveyör vasıtasıyla gelecek fide yüklü viyolu,
- Ortadaki bir piston vasıtasıyla yukarı kaldırıp,
- Bu esnada kasanın parçalarını 2 yandan itmek suretiyle birleştirip,
- Daha sonra pistonun yerine inerek viyolu kasanın içine yerleştireceği bir hat olarak düşünülmektedir.





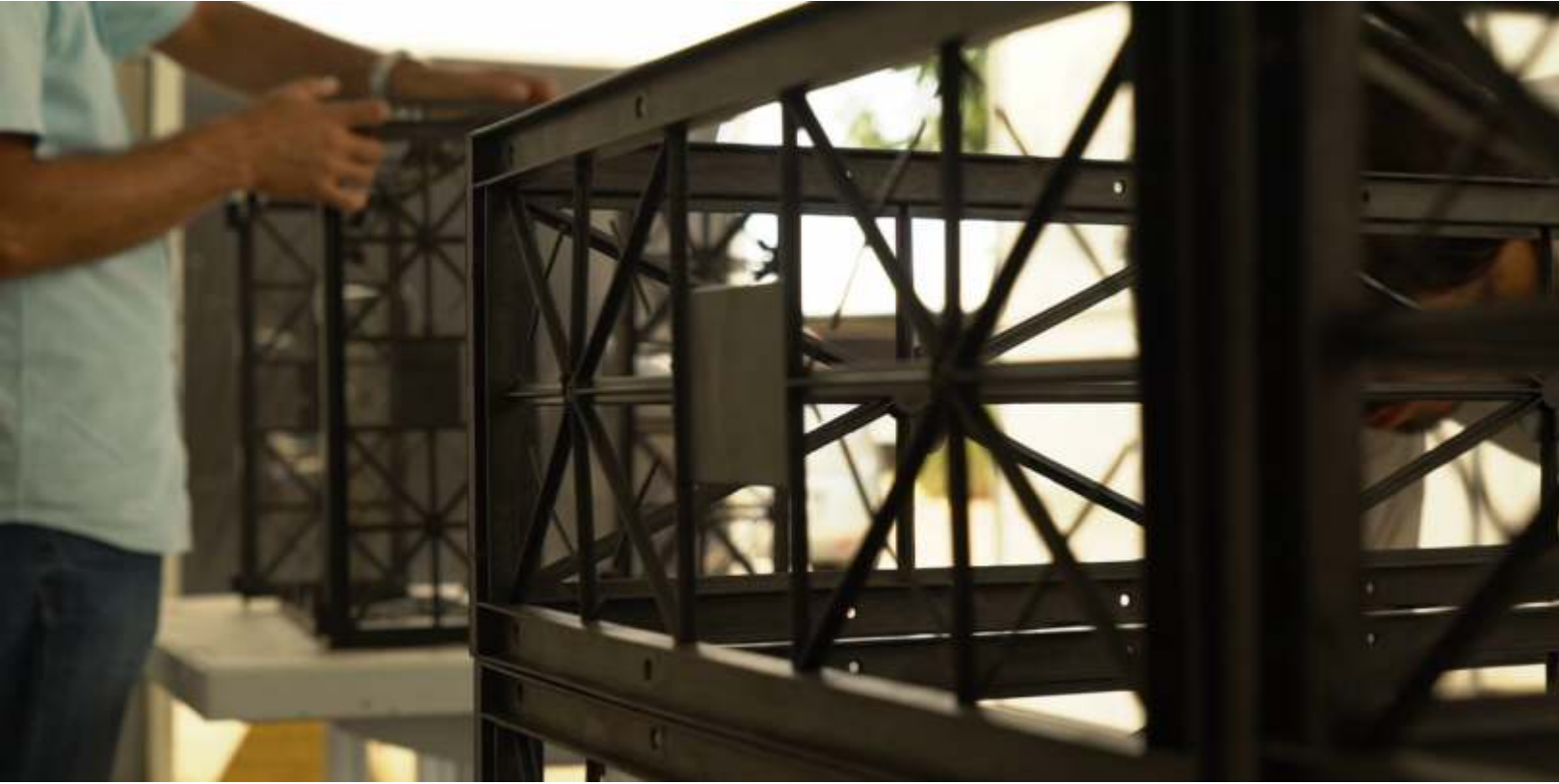
Hakkımızda




2016 yılında “Sektörel lojistik problemlerine inovatif tasarımlarla köklü çözümler üretmek” amacıyla işe koyulan ortaklarının 2017 yılında şirketleşmesiyle ortaya çıkan Fiyaka Plastik A.Ş., geçen kısa süre içerisinde ambalaj sektöründe patentli tasarımlarını müşterilerinin hizmetine sunmak noktasında ilk etap AR-GE çalışmalarını tamamlamış ve üretim faaliyetlerine başlamış bulunmaktadır.

İlk etapta sebze ve çiçek fidecilerinin lojistik operasyonlarında yaşanan problemlerine, tamamen özgün bir tasarım olarak geliştirdiği ve patentini aldığı “Fiyaka” ürünüyle çözüm

getiren şirketimiz, yine bu ürün temelinde tüm bileşenleri özgün olarak tasarlanan ambalajlama sisteminin de hazırlıklarını tamamlamış ve sektörün hizmetine sunmaya başlamıştır.

Önümüzdeki süreçte de hem mevcut ürün ve sistemler için hem de farklı sektörlerde farklı problemlerin çözümü adına AR-GE çalışmalarına devam edecek olan Fiyaka Plastik A.Ş., tecrübeli olduğu kadar dinamik yönetim kadrosu ve uzman ekibiyle “özgün, inovatif ve devrim niteliğinde çözümler tasarlamak” ilkesiyle çalışmalarına devam edecektir.



Tarım Mahallesi
Perge Bulvarı No:41/5
07230 Muratpaşa/Antalya
Telefon: +90 (242) 322-22-52
Fax: +90 (242) 322-23-52
E-mail: info@fiyakaplastik.com.tr
   fiyakaplastik

