



+90 312 317 27 53

info@yeniayatas.com.tr

www.yeniayatas.com.tr



Yeni Hayat Gıda kalite standartlarını her geçen gün artırma konusunda sektörün öncüsü olabilmeyi misyonu olarak benimsemiştir. Üretimden dağıtıma kadar tüm aşamalarında ürünlerindeki yüksek kaliteyi korumakta ve bu kalitenin sürdürülebilirliğini sağlayıcı kararlı adımlarla faaliyetlerini sürdürmektedir.

Çalışanlarının her birini büyük Yeni Hayat Gıda ailesinin birer öz ferdi gibi gören şirketimiz bu büyük ailenin özverili çalışmaları ile ülke ekonomisine sağladığı katma değerden dolayı gurur ve mutluluk duymaktadır. Emin adımlarla büyümeye ve yeni pazarlara açılmaya devam eden Yeni Hayat Gıda teknolojik gelişmeleri yakından takip etmekte ve sektörüne uygun yenilikleri zaman kaybetmeden kullanan ve bu noktada da sektöründe takip edilen bir şirket olarak göze çarpmaktadır.

Yeni Hayat Gıda as leading company has adopted the mission in increasing the quality standards day by day. It provides high quality of products in all stages from production to distribution and continues its activities with decisive steps to ensure the sustainability of this quality.

Our company, which sees each of its employees as a member of the big Yeni Hayat Gıda family, is proud and happy because it has added value to the economy of the country thanks to the dedication of this great family. Yeni Hayat Gıda, which is growing steadily and continues to get into new markets, closely follows technological developments and is a company that uses innovations appropriate to its sector without losing time and is pursued in this sector as well.





Yeni Hayat firması, Göknur Gıda A.Ş. ile işbirliği çerçevesinde, yaş meyve-sebze paketleme ve ihracatı yapmak üzere 2019 yılında Ankara'da kurulmuştur.

Yeni Hayat Gıda olarak fabrikamızda istihdam ettiğimiz 150 kişilik çalışan kadromuzla, ülkemizin verimli toprakları-nın mahsulü olan 35 çeşit yaş meyve ve sebze üretmekteyiz. Adana-Kozan'da 63 dönüm ve Niğde 85 dönüm alana kurulu olan fabrikamızda 30.000 ton Narenciye, 10.000 ton Meyve ve 10.000 ton sebze ihracatı yaparak ülke ekonomisine de önemli bir katkı sağlamaktayız. Sebze, meyve ve narenciye üretimlerimizdeki başarımıza ek olarak plastik kasalarımız da bünyemizde mevcuttur. Müşterilerimizin taleplerine göre net kiloluk şalelerde, viyollerde plastik kasalarda, tahta sandıklarda ve ürün çeşitlerine göre karton kutularda ve farklı gramajlarda paketleme yapabiliyoruz.

Yeni Hayat Gıda vizyonu çerçevesinde, Adana İmamoğlu'nda 2000 dekar "Nar Vadisi", Niğde'de 5000 dekar "Elma Vadisi", Afyon'da 3000 dekar "Vişne Vadisi", Yozgat'ta 5000 dekar, ve Eskişehir'de 7000 dekar olmak üzere toplam 22.000 dekarlık alan üzerinde elma, nar, armut, kayısı, şeftali, çilek ve siyah havuç yetiştirmekteyiz.

Yeni Hayat Gıda faaliyette olduğu ilk günden bu yana kalite çatisını sürekli yükseltmiş ve ürettiği yüksek kaliteli, raf ömrü uzun ürünler sayesinde sektörün önde gelen ihracatçılarından birisi olmuştur. Uluslararası Gıda Standartlarını belirleyen ve ciddi denetimlerle verilen bu standartları koruma ve ilerletme konusunda da oldukça başarılıdır. Ra-kipleri sayesinde fark yaratan üretim, paketleme ve ihracat yaptığı pazar Avrupa ülkeleridir. Bununla beraber Suudi Arabistan, Dubai, Katar gibi Arap ülkelerine, Malezya, Singapur, Hong Kong gibi Uzakdoğu ülkelerine ve özellikle Ukrayna ve Rusya market zincirlerine de düzenli olarak ihracatlar yapmaktayız. İhracatını yaptığımız tüm ürünlerde kullandığımız; Avrupa Birliği perakendecilerinin tüketicisine sağladığı bir ürün izleme güvencesi olan Globalgap sertifikası sayesinde tüm müşterilerimiz satın aldıkları ürünlerin izlenebilirliğini sağlıyor ve bu sayede ürünlerin güvenlik riski taşımadığını garanti edebiliyor.

Yeni Hayat Gıda, kaliteye yatırım yapmak ve ihracattaki kendi üretimi olan narenciye ve sebzelerin pazar payını arttırmak için var gücüyle çalışmaya devam edecektir.





Yeni Hayat company was established in 2019 in Ankara, for the packaging and export of fresh fruits and vegetables in cooperation with Gökür Gıda A.Ş..

As Yeni Hayat Gıda we produce 35 kinds of fresh fruits and vegetables, which are the crops of our country's fertile land with 150 employees working in our factory. In our factory, which is located in Adana-Kozan with 63 acres of land and in Niğde with 85 acres of land, we export 30.000 tons of Citrus, 10.000 tons of fruit and 10.000 tons of vegetables so we make an important contribution to the national economy. In addition to the achievements in our production of fruits, vegetables and citrus, our plastic crates are also available. According to the requirements of our customers, we can package in pack of net kilogram, in viols, in wooden crates and in cardboard boxes according to product types and different weights.

Within the framework of the vision of Yeni Hayat, we grow apples, pomegranates, pears, apricots, peaches, strawberries and black carrots on a total field of 22,000 decares, 2000 decares "Nar Vadisi" in Adana İmamoğlu, 5,000 decares "Elma Vadisi" in Niğde, 3000 decares "Vişne Vadisi" in Afyon, 5000 decares in Yozgat and 7000 decares in Eskişehir.

Yeni Hayat Gıda has constantly upgraded its quality roof since its inception and has become one of the leading exporters in the industry thanks to its high quality, long shelf life products. It is also very successful in protecting and enhancing the standards, which determine International Food Standards and are provided with serious audits. The market that it makes production, packaging and export is European Countries. We also regularly export to Arab countries such as Saudi Arabia, Dubai and Qatar, Far East countries such as Malaysia, Singapore and Hong Kong, and especially the Ukrainian and Russian market chains. Thanks to the Globalgap certificate, which we use for all of the products we export, which is an assurance of products provided by European Union retailers to consumers, all our customers are able to trace the products they buy and can guarantee that the products do not pose a safety risk.

Yeni Hayat Gıda will continue to work with full force to invest in quality and increase the market share of citrus and vegetables, which are its own production in exports.



ÇİFTLİKLERİMİZ VE FARİKALARIMIZ OUR FARMS AND FACTORIES



- 1   NİĞDE / FABRİKA-ÇİFTLİK / FACTORY-FARM
- 2   ADANA / FABRİKA-ÇİFTLİK / FACTORY-FARM
- 3  YOZGAT / ÇİFTLİK / FARM
- 4  ESKİŞEHİR / ÇİFTLİK / FARM
- 5  AFYON / ÇİFTLİK / FARM







MEYVE



FRUIT

Apple Elma Red Delicious

Red Delicious, Orta-iri boyda ve değişmeyen uzunlamasına konik gövde şekllindedirler. Meyve eti krem beyazı olup, daha ziyade yumuşaktır, çok sulu değildir, hafif mayhoş, aromatik ve şekerli gibi tadı vardır. 100 gr çiğ elma ortalama 52 kalori içerir ve A, B, C, E, K vitaminleri, potasyum, mineraller bulundurmaktadır.

They are Red Delicious, medium-large and unchanged longitudinal conical body. Flesh is creamy white, rather soft, not very juicy, has a slightly tart, aromatic and sweet taste. 100 g of raw apples contain an average of 52 calories and contains vitamins A, B, C, E, K, potassium, minerals.



Apple Elma Golden

Golden Delicious, soluk yeşil ile altın sarısı arası renktedir. Golden elmalar sert, keskin ve beyaz etlidir. Bu elmalar, ballı olarak tarif edilen tatlı, mayhoş ve aromatik bir tada sahiptir. 100 gr çiğ elma ortalama 52 kalori içerir ve A, B, C, E, K vitaminleri, potasyum, mineraller bulundurmaktadır.

Golden Delicious is between pale green and golden yellow. Golden apples are hard, sharp and white flesh. These apples have a sweet, sour and aromatic taste, which is described as honey. 100 g of raw apples contain an average of 52 calories and contains vitamins A, B, C, E, K, potassium, minerals.

Apple Elma Fuji

Fuji Elma, Meyveleri Orta irilikte, tatlı, sulu, gevrek, sert ve yeme kalitesi iyidir. Meyveleri orta-iri boyda, turuncuya çalan sarı renkte ve kırmızı çizgilidir. 100 gr çiğ elma ortalama 52 kalori içerir ve A, B, C, E, K vitaminleri, potasyum, mineraller bulundurmaktadır.

Fuji Apple, Its fruits are medium-sized, sweet, juicy, crispy, hard and good eating quality. Fruits are medium-large, yellow to orange and red stripes. 100 g of raw apples contain an average of 52 calories and contains vitamins A, B, C, E, K, potassium, minerals.



Apple Elma Granny Smith

Granny Smith elmaları, genellikle parlak yeşil bir cilde sahiptir. Orta ila büyük boyutta ve yuvarlak şekilli, kalın cilde sahip sert ve sulu bir elmadır. Meyve eti parlak beyaz ve gevrek bir dokuya sahiptir. Mayhoş, asidik, ama tatlı bir lezzete sahiptir. 100 gr çiğ elma ortalama 52 kalori içerir ve A, B, C, E, K vitaminleri, potasyum, mineraller bulundurmaktadır.

Granny Smith apples usually have bright green skin. It is a hard and juicy apple with medium to large size and round shape, thick skin. Fruit flesh has a bright white and crispy texture. It has a tart, acidic, yet sweet flavor. 100 g of raw apples contain an average of 52 calories and contains vitamins A, B, C, E, K, potassium, minerals.



Apple Elma Pink Lady

Pink Lady, çok verimli bir çeşittir. Meyveleri orta irilikte uzun silindirik biçimindedir. Meyve açık sarı zemin üzerinde pembe renktedir. Meyve hasat zamanında birkaç ay sonra tüketildiğinde mükemmel bir lezzete ulaşır. 100 gr çiğ elma ortalama 52 kalori içerir ve A, B, C, E, K vitaminleri, potasyum, mineraller bulundurmaktadır.

Pink Lady is a very productive variety. Fruits are medium-sized, long cylindrical. The fruit is pink on a light yellow background. When the fruit is consumed a few months after harvest, it reaches a perfect taste. 100 g of raw apples contain an average of 52 calories and contains vitamins A, B, C, E, K, potassium, minerals.



Apple Elma Royal Gala

Royal Gala, Meyve orta irilikte, meyve kabuk rengi sarı zemin üzerine parlak kırmızımsı portakal renktedir. Meyve eti krem renginde, sert, sulu, aromalı ve tatlıdır. 100 gr çiğ elma ortalama 52 kalori içerir ve A, B, C, E, K vitaminleri, potasyum, mineraller bulundurmaktadır.

Royal Gala, Fruit is medium in size, fruit crust color is bright reddish orange on yellow background. Fruit meat is cream colored, hard, juicy, aromatic and sweet. 100 g of raw apples contain an average of 52 calories and contains vitamins A, B, C, E, K, potassium, minerals.



Sweet Cherry / Kiraz

Kiraz (Prunus avium), gülgiller (Rosaceae) familyasından Giresun, Güney Kafkasya, Hazar Denizi ve Kuzeydoğu Anadolu'da doğal olarak bulunan meyve ağacı. Türkiye'nin çok farklı fiziki koşulları nedeniyle, bölgeler arasında kirazın olgunlaşması bakımından 1.5 aya varan farklılıklar görülebilmektedir.

Cherry (Prunus avium), rosaceae (Rosaceae) is a fruit tree naturally found in Giresun, South Caucasus, Caspian Sea and Northeast Anatolia. Due to Turkey's very different physical conditions between regions in terms of ripening cherries may be differences of up to 1.5 months.



Pomegranate

Nar

Nar (*Punica granatum*), kınagiller (*Lythraceae*) familyasından içinde küçük çekirdekler ve meyve gövdesini oluşturan yüzlerce tanecikten oluşmuş, hafif ekşi ve bazen tatlı tadı olan, ılıman iklimlerde yetişen, bir meyve türü.

Pomegranate (*Punica granatum*) is a kind of fruit that grows in temperate climates, with small seeds, slightly sour and sometimes sweet taste, from the Lentraceae family. Its fruit body consists of hundreds of particles.

Hicaz
Wonderful



Nar Vadisi

Yeni Hayat tarım vizyonu çerçevesinde, önceliğimiz olan organik meyve ve sebze yetiştiriciliğine önem vermekteyiz. Adana İmamoğlu'nda 2000 dekar **"Nar Vadisi"** projemizde tarlada üretimi, hasadı, fabrikaya taşınması, işlenmesi ve müşterilerimize ulaşması sürecinde gıda güvenliğini tehdit edebilecek her türlü tehlikenin önlenmesi için gerekli tedbirler alınmaktadır.

Pomegranate Valley

We attach importance to organic fruit and vegetable growing, which is our priority, within the framework of the vision of Yeni Hayat agriculture. In Adana, İmamoğlu, we take necessary precautions to prevent any kind of hazard that may threaten food safety during the 2000 decares "Pomegranate Valley" project in the field, production, harvesting, moving to the factory, processing and reaching our customers.

NARENCİYE



CITRUS



Orange Portakal

İkiçeneklilerin turunçgiller familyasından, ana-yurdu Hindistan olan, her zaman yeşil kalan bir ağaç (Citrus aurantium) ve bunun toparlak ya da yumurta biçiminde, güzel kokulu meyvesi. Portakal değerli bir meyve ağacı olduğundan, günümüzde bütün sıcak bölgelerde geniş ölçüde yetiştirilmektedir. Boyu 3-4 m. Kadar, yaprakları sertçe, üst yüzeyleri parlak, alt yüzleri tüylü, çiçekleri erdişidir.

It is a tree (Citrus aurantium) that is always green, from the citrus fruits family of dicotyledonous, the mainland is India and is an egg-shaped, fragrant fruit of this tree. Because orange is a valuable fruit tree, it is grown widely in all hot regions today. Its length is 3-4 m, its leaves are stiff, its upper surfaces are shiny, its bottom faces are pilous and its flowers are androgynous.

Naveline
Spring Navel
Cara Cara
Valencia
Washington Navel

Lemon Limon

Limon (Citrus x limon); yıl boyunca büyümeyi sürdüren, kışın yapraklarını dökmeyen küçük bir ağaç türü ve bu ağacın meyvesidir. Ege ve Akdeniz gibi bölgelerde neredeyse her evin bahçe-sinde bir limon ağacı bulunur. Meyve öncelikle suyu için kullanılır, eti ve kabuğu Aşçılık ve fırında pişirmede kullanılır. Limon suyu yaklaşık %5 asittir. pH değeri 2 ile 3 arasındadır. Kolaylıkla elde edilebilen asit bilimsel eğitim deneylerinde kullanılır.

Lemon (Citrus x lemon) is a small tree species that grows year-round, does not lose its leaves in winter, and is the fruit of this tree. In regions such as the Aegean and the Mediterranean, there is a lemon tree in almost every home garden. Fruit is primarily used for its juice and its flesh and rind are used for cooking and baking. Lemon juice is about 5% acid. The pH value is between 2 and 3. Easily obtainable acid is used in scientific education experiments.

Mayer
Enterdonato
Lamas
Orange





Mandarin Mandalina

Mandalina (*Citrus reticulata*), ılıman iklimde yetişmekte olan turuncgiller (*Rutaceae*) familyasına ait bir meyve türü. Turuncu, sarı renklerde olan mandalina, etli ve sulu bir yapıya sahiptir. Mandalina, portakala nazaran daha yumuşak olan kabuğu soyulduktan sonra yenebildiği gibi suyu sıkılarak da içilebilir.

Mandarin (*Citrus reticulata*) is a kind of fruit belonging to the family of citrus fruits (*Rutaceae*) growing in temperate climate. Mandarin is orange and yellow in color and has a fleshy and juicy structure. Mandarin has a softer rind than orange. Mandarin can be eaten after this rind is peeled or can be drunk after extracting.

Okitsu
Miho Wase
Dabashi Beni
Satsuma
Nova
Minneola
Ortanique

Grapefruit Greyfurt

Greyfurt (*Citrus paradisi*) sedef otogiller (*Rutaceae*) familyasından bugün birçok çeşit ve kültür formları yetiştirilen, yaprak dökmeyen meyve türü. Yaprakları derimsidir. Çiçekleri beyazımsı renkli, meyveleri büyük, toparlak yassı, açık sarı renkli, ince kabuklu, bol usarelidir. Meyvelerinin çekirdekli ve çekirdeksiz cinsleri bulunur. Meyve dilimlerinin kabukları soyulunca acılık kalmaz, rahatlıkla yenilir.

Grapefruit (*Citrus paradisi*) is a kind of fruit that is grown in many varieties and cultural forms from the family of *Rutaceae*. It does not lose the leaves. The leaves are leathery. The flowers are whitish and its fruits are large, round flat, straw yellow, thin rind, so juicy. The fruit can be seeded and seedless. When the rinds of fruit slices are peeled off, they will have no bitterness, they can easily be eaten.

Star Ruby
Rio Red
White Marsh Seedless





SEBZE



VEGETABLE

Garlic Sarımsak

Sarımsak kendi soğanından yetişen çok yıllık çiçek açan bir bitkidir. 1 metreye kadar uzayabilen dik çiçekli uzun bir sapı vardır. Bıçak yaprağı düz, doğrusal, katı ve yaklaşık olarak 12.5 –25 mm eninde ve sivri uçludur. Kuzey Yarımkürede temmuzdan eylüle kadar pembeden mora çiçekler açabilir. Soğanı kokuludur ve sarımsak dişini çevreleyen en içteki kılıfı kuşatan daha dıştaki ince kılıf yaprakların dış katlarını içerir. Soğanı çoğunlukla şeklen asimetrik olan merkeze en yakın olanı hariç 10-20 diş içerir.

Garlic is a perennial blooming plant that grows from its own onion. It has a long stem with upright flowers that can grow up to 1 meter. The blade leaf is straight, linear, solid and approximately 12.5 –25 mm wide and pointed. In the Northern Hemisphere, it can bloom from purple to purple from July to September. The onion is fragrant and the outer outer sheath that surrounds the innermost sheath surrounding the garlic clove contains the outer layers of the leaves. The onion contains 10-20 females, except the one closest to the center, which is mostly formally asymmetrical.



Onion Soğan

Soğan içerdiği vitaminler yanında mineral maddeler ve diğer besleyici maddelerle zenginliği, özellikle bağışıklık sistemini güçlendirici özelliği buda üretime yansımaktadır soğanın, iklim isteği soğan, iklim isteği yönünden seçicidir. Gün uzunluğu ve sıcaklık, soğan yetiştirmeyi sınırlayan iki önemli unsurdur. Bitkinin erken gelişme devresinde serin havaya ihtiyaç vardır. Fakat baş bağlama ve başın büyümesi için sıcaklığın fazla olması gerekir. Erken gelişme devresinde ortalama sıcaklık 13 C olmalıdır.

Onion is rich in vitamins, minerals and other nutrients. Especially the immune system strengthening feature reflects the production. Onions are selective in terms of climate demand. Day length and temperature are two important factors limiting onion growing. The plant needs cool air in its early development cycle. The temperature must be high for the heading time and the head growth. The average temperature in the early development cycle should be 13 °C.

Potato Patates



Patates (*Solanum tuberosum*), patlıcangiller (*Solanaceae*) familyasından yumruları yenen otsu bitki türüdür. Boyu 70–80 cm'ye varan, beyazımsı-pembemsi çiçekler açan, yumruları hariç zehirli köklü bir bitkidir. Patatesi diğer sebzelerden ayıran en büyük özelliği tohum ile üreme yerine Vejetatif üreme yapmasıdır. Bitkinin toprak altında kalan yumruları "patates" olarak bilinir. Bu yumrular nişasta bakımından zengin olduğundan önemli bir besin maddesidir. Patateste nişastadan başka belli bir oranda protein de bulunur; nişasta %20, protein %2'dir. Besin değeri 90 kaloridir

Potato (*Solanum tuberosum*) is a herbaceous plant species that eats tubers from the eggplant (*Solanaceae*) family. It is a poisonous rooted plant with a length of 70-80 cm, blooms whitish-pinkish, except tubers. The biggest feature that distinguishes potato from other vegetables is that it does vegetative reproduction instead of seed reproduction. The tuber's underground tubers are known as "potatoes". These tubers are an important nutrient since they are rich in starch. In potatoes, there is a certain amount of protein other than starch; starch is 20%, protein is 2%. Its nutritional value is 90 calories.

Tomato Domates

Domatesin meyvesi ortalama 10-15 cm boya sahiptir. Tüylü yapraklı bir bitki olan domates ortalama 1-2 cm meyve olmak üzere oluşan çiçekler verir. Bitkinin gövde boyu 150 santimetreye kadar çıkabilmektedir. Domates meyve-sinin vitamin deposu olduğu bilinmektedir. Özellikle A vitamini bakımından zengin olan domates buna karşın içindeki oksalat maddesi dolayısıyla böbrek sorunu olanlar sınırlı tüketmesi gereken gıdalar arasındadır. Domatese kırmızı rengini veren likopen adındaki maddedir. Likopen en etkili antioksidanlardan biridir.

Fruit of tomato has an average height of 10-15 cm. Tomato, which is a pilous leafy plant, gives flowers that are 1-2 cm on average. The body height of the plant can grow up to 150 centimeters. It is known that tomato is a source of vitamin. Tomatoes, which are especially rich in vitamin A, are among the foods that should be consumed li-mitedly by those with kidney problems, due to the oxalate substance in it. The thing that gives tomatoes red color is lycopene. Lycopene is one of the most effective antioxidants.



Carrot Havuç

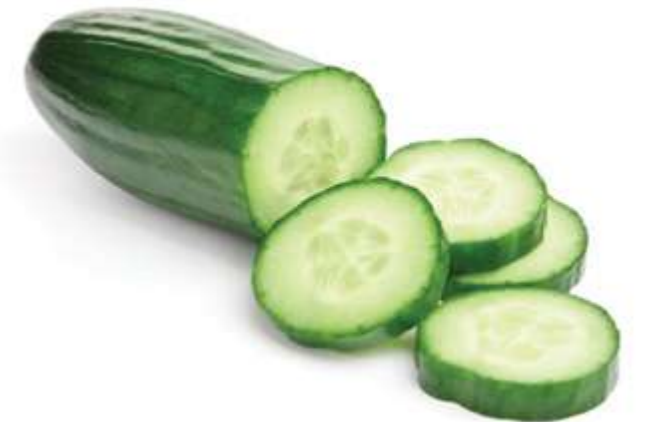
Havuç (*Daucus carota*), maydanozgiller (*Apiaceae*) familyasından, koni biçimindeki etli kökü için sebze olarak yetiştirilen iki yıllık otsu bir kültür bitkisi. Havuç, A vitamini bakımından çok zengindir. Aynı zamanda diğer vitamin ve besin maddelerine de sahiptir. Havuca rengini karoten verir.

Carrot (*Daucus carota*) is a two-year herbaceous cultivated plant from the parsley (*Apiaceae*) family, grown as a vegetable for its cone-shaped meaty root. Carrots are very rich in vitamin A. It also has other vitamins and nutrients. It gives the color of carrot to carotene.

Cucumber Salatalık

Salatalık askorbit asit (C vitamini) ve ka-feik asit olmak üzere iki temel bileşikten oluşmaktadır. Tropikal tedavi etkisi gösteren salatalık genellikle şişmiş gözler, yanıklar ve dermatit ve su tutmalarına karşı yararlı olan bu besin kaynağımız oldukça değerlidir. Ayrıca salatalık anti tümör etkisi saye-sinde kanserin önlenmesi için kullanılmaktadır ve vücut ağırlığı, lipid metabolizması, obezite ile ilişkili hormon düzeylerini azaltır.

Cucumber consists of two basic compounds, ascorbic acid (vitamin C) and caffeic acid. Cucumber, which provides tropical treatment, is valuable nutritional source that is useful against generally swollen eyes, burns and dermatitis and water retention. In addition, cucumber is used to prevent cancer by anti tumor effect and reduces hormone levels related to body weight, lipid metabolism, obesity.



Zucchini Kabak

Meyveleri bol lifli bir bitki olan kabak, bağırsakları tembelenenler için tercih edilmesi gereken yiyeceklerdendir. Kabak potasyum, fosfor, kalsiyum, magnezyum, sodyum, demir gibi madensel elementler içerir. Kabak bedeni temizler, sinirleri yatıştırır. Besin değerinin kaybolmaması için kabağı buğuda pişirmek önerilir. Kabak çiğ olarak rendelenip salatalara da katılabilir.

Zucchini, an abundant fibrous plant, is one of the foods that should be preferred for those who the bowels do not work enough. Pumpkin contains minerals such as potassium, phosphorus, calcium, magnesium, sodium, iron. Pumpkin clears the body and settles the nerves. It is recommended to cook in double boiler in order to avoid loss of nutritional value. Pumpkin can be grated as raw and can be added to salad.



Eggplant Patlıcan

Patlıcan, bilimsel adıyla *Solanum melongena*, Solanaceae familyasına ait olup, ılık iklimlerde tek yıllık, tropik iklimlerde ise küçük bir ağaç şeklinde büyüyen çok yıllık bir kültür bitkisidir.

Eggplant, which its scientific name is *Solanum melongena*, belongs to the Solanaceae family. It is a one-year culture plant in warm climates and is a perennial culture plant growing in the form of a small tree in tropical climates.





ÜRETİM



ADANA

PRODUCTION



Tesisimiz 2015 yılında, Adana Organize Sanayi Bölgesinde, nar ve narenciye meyvelerinin yetiştirildiği, Türkiye'nin en büyük meyve havzalarından birinin içerisinde kurulmuştur. Toplamda 63.000 m² kapalı alana sahiptir. Tesisite bulunan IQF hatlarının ürün işleme kapasitesi saatte 15 tondur. Fabrikada 5 adet soğuk hava depomuz, 1500 m², 1200 ton kapasiteli kasalı ürün depolama alanımız bulunmaktadır

Our facility was founded in Organized Industrial Site, in 2015, in one of Turkey's biggest fruit basin where cultivation of pomegranate and citrus fruits are grown. It has a closed area of 63.000 m² in total. The product processing capacity of IQF lines in the facility is 15 tones per hour. There are 5 cold storage depots and product storage area with 1,500 m² and 1,200 tons capacity.





ÜRETİM



NIĞDE

PRODUCTION



NiğdeTesisimiz 2015 yılında, Türkiye'nin elma, üzüm ve kayısı gibi birçok meyve ve sebze yetiştiriciliğinde öncü tarım ilimiz olan Niğde'de kurulmuştur. Toplamda 10.000 m² kapalı alana sahiptir. Tesiste bulunan hatta aynı anda 3 değişik meyve veya sebze işleyebilmektedir. Fabrikada 13 adet soğuk hava depomuz, 1500 m², 1200 ton kapasiteli kasalı ürün depolama alanımız bulunmaktadır

Our facility in 2015 Nigde, Turkey's apple, in the cultivation of many fruits and vegetables such as grapes and apricots, which was founded pioneering farming in Nigde our province. It has a closed area of 10,000 m² in total. It can process 3 different fruits or vegetables at the same time even in the facility. We have 13 cold storage depots, 1500 m², 1200 ton capacity safe product storage area in the factory.



SOĞUK HAVA DEPOMUZ



COLD STORAGE DEPOT



Kaliteli üretim kadar önemli bir süreç daha varsa bu da yaş meyve ve sebzelerin tüketiciye ulaşana kadar ki saklama ve muhafaza koşullarıdır. Dış ortamdan tamamen izole edilmiş, dünya standartlarındaki soğuk hava depolama sistemimiz sayesinde ürettiğimiz yaş meyve, sebze ve narenciyeleri dünyanın dört bir yanına güvenle ihraç ediyoruz.

If there is an important process as much as quality production, this is the storage and storage conditions of fresh fruits and vegetables until they reach the consumer. Thanks to our world-class cold storage system, which is completely isolated from the outside, we export fresh fruits, vegetables and citrus safely all over the world.







Erler Mah. 2716. Cad No: 11 Etimesgut / ANKARA / TURKEY



+90 312 317 27 53



info@yenihayatas.com.tr



www.yenihayatas.com.tr

