



NİSAD BÜLTEN

SAYI - 6 | NİSAN 2022

İÇİNDEKİLER



NİSAD HAKKINDA



NİSAD OLAĞAN GENEL KURULU



NİŞASTA BAZLI ŞEKER
DIŞ TİCARET



NİSAD ÜYELERİ: TAT NİŞASTA



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
VE NİŞASTA



NİSAD HAKKINDA

Nişasta Sanayicileri Derneği (NİSAD), sektörde daha önceden faaliyet yürüten NÜD ve ANGSAD adlı 2 derneği temsil eden sanayicilerin bir araya gelmesiyle 29.05.2019 tarihinde kurulan bir çatı dernektir. Derneğin merkezi Ankara'dır. Dernek bünyesinde 9 adet şirket bulunmaktadır. İlgili şirketler;



Pendik Nişasta



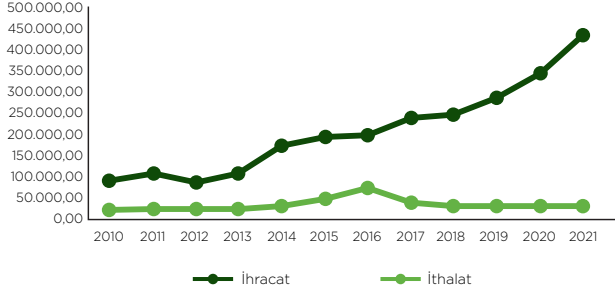
NİSAD OLAĞAN GENEL KURULU



NİSAD Olağan Genel Kurulu 18 Nisan 2022 tarihinde Ankara Metropolitan Otel'de yapıldı. Genel kurulda İsmail Başaran yönetim kurulu başkanı; Murat Tarakçıoğlu, Mustafa Şule ve Hasan Özkan yönetim kurulu başkan yardımcısı; Hamit Tezcan, Hayrettin Hafif, Fatih Tosmur, Hüseyin Eviz, Mehmet Musa Özgüçlü ise yönetim kurulu üyesi olarak seçildi. Genel sekreterlik görevini ise İsmail Kemaloğlu yürütmeye devam edecek. Yönetim kurulu başkanı İsmail Başaran, yeni dönemin tüm NİSAD üyelerine hayırlı olmasını diledi.

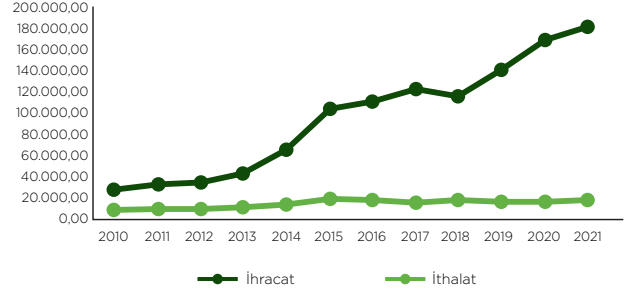
Nişasta Bazlı Şeker Yıllık Dış Ticaret Verileri

NİŞASTA BAZLI ŞEKER (YILLIK)



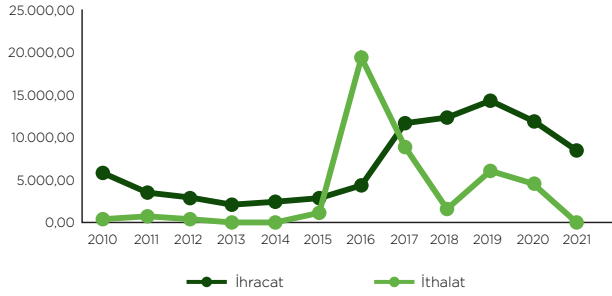
170230, 170240, 170250, 170260, 170290 GTIP numaralarının toplam verilerini içermektedir.

170230 (YILLIK)



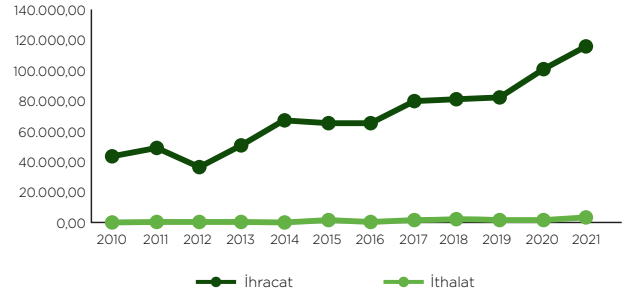
170230: Glukoz ve Glukoz Şurubu (Fruktoz içermeyenler veya kuru halde ağırlık itibarıyla %20'den az fruktoz içerenler)

170240 (YILLIK)



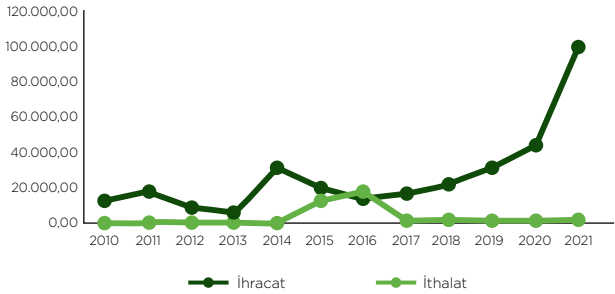
170240: Glukoz ve Glukoz Şurubu (Kuru halde ağırlık; %20 - %50 fruktoz içeren)

170250 (YILLIK)



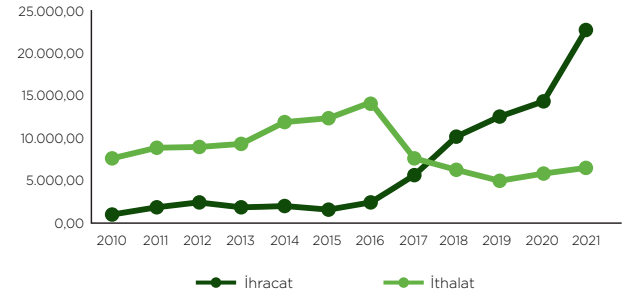
170250: Kimyaca Saf Fruktoz

170260 (YILLIK)



170260: Diğer Fruktoz ve Fruktoz Şurubu (Kuru halde ağırlık itibarıyla %50'den fazla fruktoz içerenler) (İnvert şeker hariç)

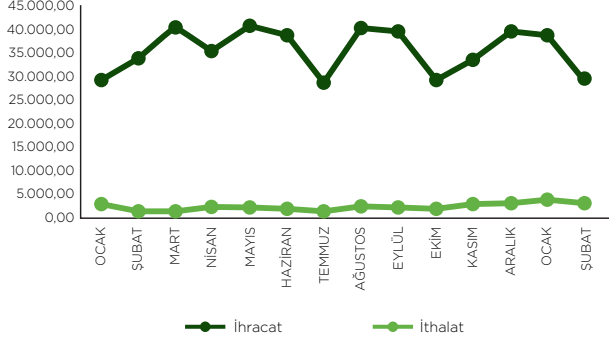
170290 (YILLIK)



170290: Diğer Şekerler (İnvert şeker ve kuru halde ağırlık itibarıyla %50 fruktoz içeren diğer şeker ve şeker grubu karışımları dahil)

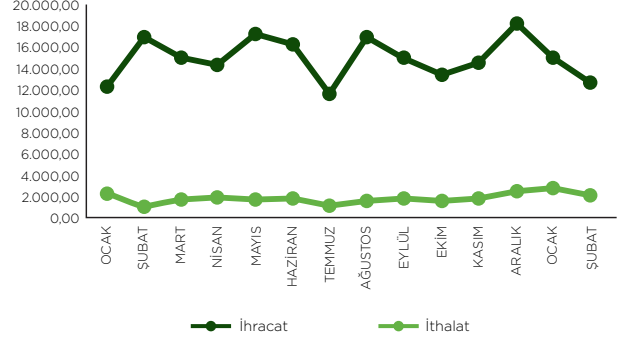
Nişasta Bazlı Şeker Aylık Dış Ticaret Verileri

NİŞASTA BAZLI ŞEKER (AYLIK)



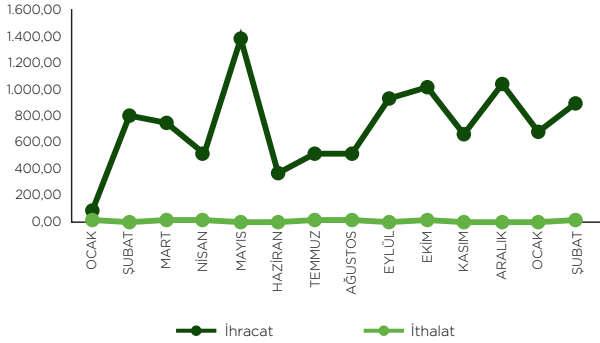
170230, 17040,17050,17060,17090 GTIP numaralarının toplam verilerini içermektedir.

170230 (AYLIK)



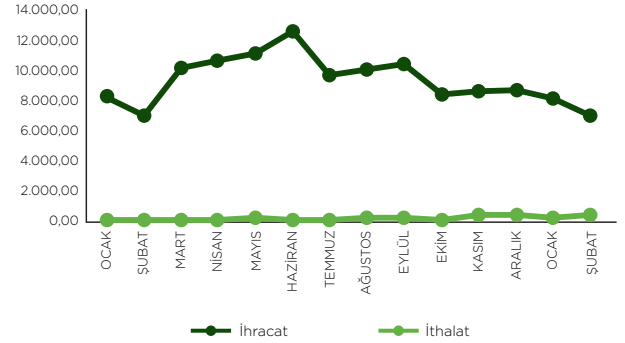
170230: Glüköz Ve Glüköz Şurubu (Fruktöz İçermeyenler Veya Kuru Halde Ağırlık İtibariyle % 20'den Az Fruktöz İçerenler)

170240 (AYLIK)



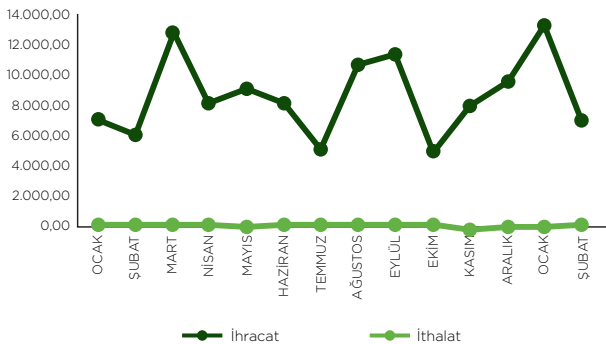
170240: Glüköz Ve Glüköz Şurubu (Kuru halde ağırlık itibariyle % 20 - %50 fruktöz içerenler)

170250 (AYLIK)



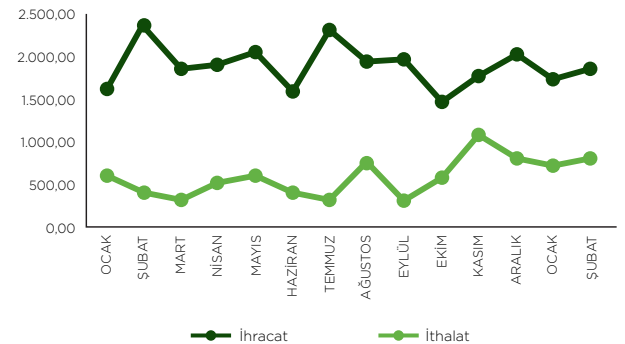
170250: Kimyaca Saf Fruktöz

170260 (AYLIK)



170260: Diğer Fruktöz ve Fruktöz Şurubu (Kuru halde ağırlık itibariyle %50'den fazla fruktöz içerenler) (İnvert şeker hariç)

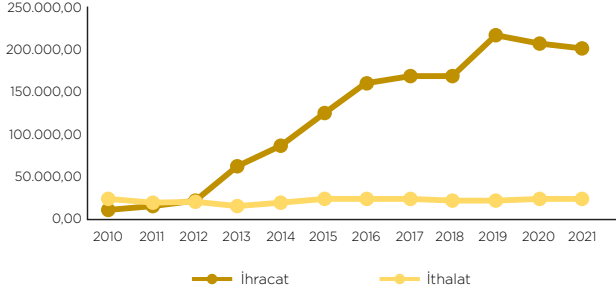
170290 (AYLIK)



170290: Diğer Şekerler (İnvert şekerler ve kuru halde ağırlık itibariyle %50 fruktöz içeren diğer şeker ve şeker şurubu karışımları dahil)

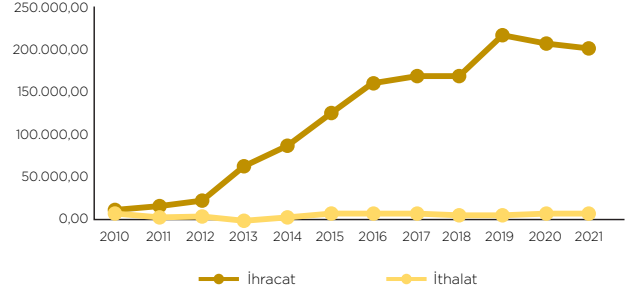
Nişasta Dış Ticaret Verileri

NİŞASTALAR (YILLIK)



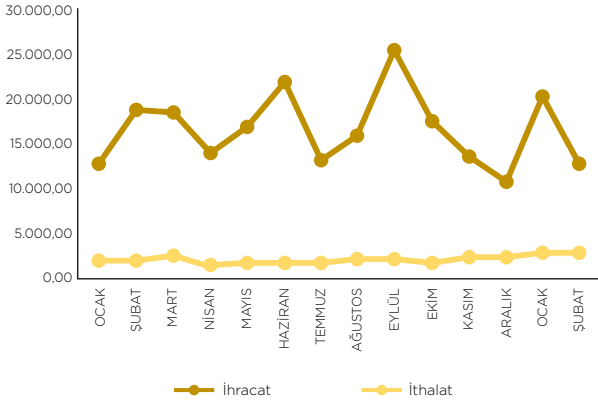
110811, 110812, 110813, 110814, 110819, 110820 GTIP numaralarının toplam verilerini içermektedir.

MISIR NİŞASTASI (YILLIK)



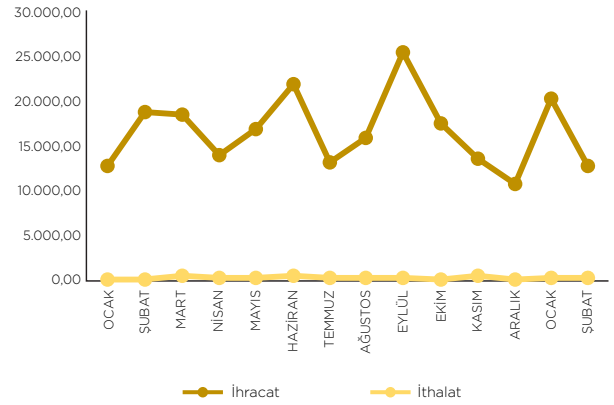
110812 GTIP numarasının verilerini içermektedir.

NİŞASTALAR (AYLIK)



110811, 110812, 110813, 110814, 110819, 110820 GTIP numaralarının toplam verilerini içermektedir.

MISIR NİŞASTASI (AYLIK)



110812 GTIP numarasının verilerini içermektedir.



NISAD ÜYELERİ: TAT NIŞASTA



Hamit Tezcan

Tat Nişasta Yönetim Kurulu Başkanı

Tat Nişasta'dan Bir İlk Daha: Pre-jelatinize Nişasta

Tat Nişasta, %100 yerli sermaye olan Tezcanlar Yatırım çatısı altında faaliyet gösteren ülkemizdeki kotalı 5 nişasta fabrikasından biridir. 1997 yılında Adana Organize Sanayi Bölgesi'nde üretime başlayan Tat Nişasta, gerek piyasaya sunmuş olduğu ürün portföyü gerekse de yaptığı "ilkler" ile bu zamana kadar adından söz ettirmeyi başarmıştır.

Doğadan aldığı gücü, sürdürülebilir üretim teknolojileri ile birleştirmeyi hedeflediklerini ifade eden Tat Nişasta Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Hamit Tezcan, kısa bir süre içinde Türkiye de ilk ve tek olacak bir ürünün daha ülkemize kazandırılacağını müjdesini veriyor.

"Dünya üzerindeki kristal fruktoz ve modifiye mısır nişastasını üreten çok az sayıda tesislerden biriyiz. 90'dan fazla ülkeye ihracat yaparak yurt içinde olduğu gibi uluslararası arenada da lider gıda üreticilerine hammadde sağlamaktayız. Ürettiğimiz nişasta ve nişasta bazlı ürünler ile birçok ürünün tedarik zincirinde kilit bir rol oynamaktayız. Ayrıca, elde edilen yan ürünler ile bölgemizdeki yem üreticileri için önemli tedarikçi konumundayız.

Kurulduğumuz ilk günden bu yana Tezcanlar Yatırım'ın genlerinde yer alan inovasyon kültüründen beslendik. "Bizimle Her Şey Mümkün" sloganımızı yenilikçi bakış açımızla harmanladık, sadece bir ürün değil müşterilerimiz için çözüm, ülkemiz için değer üretmeyi hedefledik. Bunu gerçekleştirmek adına da Ar-Ge ve teknoloji yatırımlarına öncelik verdik. Çalışmalarımız neticesinde, Pre-jelatinize nişastayla ürün portföyümüze yeni bir ürün eklemenin ve sektöre bu ürünü sunmanın gururunu yaşıyoruz. Yenilikçi bakış açısını sürdüren Tezcanlar Yatırım, stratejik yatırım belgesini de aldığımız Lizin üretim kararı ile yeni bir ilke daha imza atmaktadır. 2023 yılının son çeyreğinde üretime başlamayı hedeflediğimiz bu yatırım için ekiplerimiz yoğun bir şekilde çalışmaya devam etmektedir. Bu sayede doğrudan ithal edilen bir ürün için daha yerli üretim ile ülke ekonomisine katkı sağlanacaktır."





SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE NIŞASTA

Güçlü Bir Geleceği Olan Biyo-Materyal

Starch Europe Genel Müdür Yardımcısı Juliette Jacques'ın makalesinden derlenmiştir.

“Yaklaşık 6000 yıl önce belgelenmiş ilk kullanımlarından bu yana, nişasta, gıdada olduğu kadar gıda dışında da kullanılmıştır. Gerçekten de Mısırlıların nişastayı papirüsü güçlendirmeye yardımcı olmak için kullandığını biliyoruz. Bugün hala kağıt endüstrisi, bazı modern kağıtlarda %10'a yakın nişasta içeriğiyle, kağıdını güçlendirmek için bir yapıştırıcı olarak nişastaya güveniyor.

Yüzyıllar boyunca yapılan keşifler, araştırma ve inovasyona uyumlu onlarca yıllık endüstri yatırımı sayesinde, nişasta ve türevleri olan yenilenebilir ve sürdürülebilir bitki bazlı bileşenler bugün çok sayıda uygulama için kullanılmaktadır.

Nişastanın hikayesini anlatırken en büyüleyici yönlerinden biri, şaşırtıcı çok yönlü kullanımdır. Yiyecek ve içeceklerde nişasta ve nişasta türevlerinin kullanımı daha yaygın olarak bilinirken, gıda dışı uygulamaların inanılmaz çeşitliliği çoğu zaman göz ardı edilmektedir.

Genellikle fosil yakıt bazlı malzemelerin yerini almak için kullanılan nişasta endüstrisinin 600'den fazla ürün ve içeriğinin çoğu; inşaat, kimya, kozmetik, plastik ve deterjan gibi çeşitli sektörlere hizmet eder. Örneğin, nişasta bazlı bileşenler biyoplastik ve polikarbonat üretiminde de kullanılır. Muhtemelen bilgisayarınızdaki, akıllı telefonunuzdaki veya tabletinizdeki ekranın önemli bir bileşenidir ve okumayı daha net ve çizilmeye karşı daha dayanıklı hale getirmeye yardımcı olur.

Özellikle COVID-19 pandemisi ve ardından karantinalar sırasında çevrimiçi alışverişin kolaylıktan zorunluluk haline geldiği bir dönemde, karton ve oluklu mukavva endüstrileri daha da önemli hale gelmiştir. Nişasta ve türevleri, biyo-polimerler ve yapıştırıcılar olarak bu endüstrilerin tüm ürünlerinde bulunur, aldığınız ambalajı tam anlamıyla bir arada tutar ve mallarınızın güvenli ve tek parça olarak kapınıza teslim edilmesini sağlar.

Yenilenebilir ve biyolojik olarak parçalanabilen nişastanın endüstride fosil yakıt bazlı bileşenlere alternatif olarak kullanılması, yenilikçi sürdürülebilir endüstriyel üretimin harika bir örneğidir. Tüm nişasta biyorafinerilerinin en önemli amacı, işlenen tarımsal hammaddeleri mümkün olduğunca verimli ve sürdürülebilir şekilde kullanmak ve değerlendirmektir. On yıllar boyunca, hatta yüzyıllarca süren araştırma ve geliştirme sayesinde, endüstri, hammaddelerinin %1'inden daha azının değerlendirilmediği sınıra yakın atıkla faaliyet göstermektedir.”

Yazının tamamına şu bağlantıdan ulaşabilirsiniz:

<https://www.linkedin.com/pulse/bio-material-strong-future-juliette-jacques/>



www.nisad.org.tr