



NİSAD BÜLTEN

SAYI - 4 | EKİM 2021

İÇİNDEKİLER

-  NİSAD HAKKINDA
-  NİŞASTA SANAYİ GÜNCEL
-  NİŞASTA BAZLI ŞEKER DIŞ TİCARET
-  NİSAD BİLİMSEL & SEKTÖREL ETKİNLİKLER
-  NİSAD YAYINLAR
-  AB BİYOEKONOMİSİNDE 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



NİŞASTA SANAYİ GÜNCEL



Nişasta Sanayicileri İhracatta İlk 1000'de!

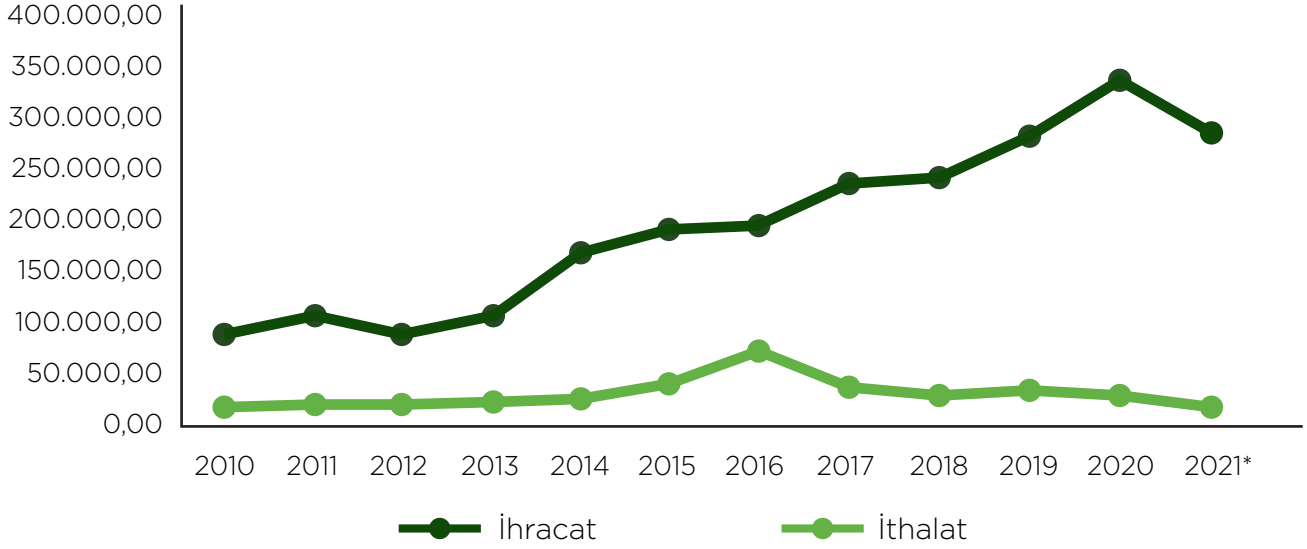
Nişasta Sanayicileri Derneği üyesi 5 şirketimiz yaklaşık 240 milyon USD ihracatla Türkiye ihracatçılar Meclisi tarafından açıklanan "Türkiye'nin İlk 1000 İhracatçı Firması" arasında yer aldı.

Sektörümüz 2020 yılında çiftçimizin ürettiği yerli mısırı işleyerek nişasta şekeri, mısır nişastası ve yan ürünleri ihracatıyla ülkemize toplam 306 milyon USD döviz kazandırdı.

Ülkemizin mısırını insanımız ve dünya için işlemeye ve ülkemize değer katmak için çalışmaya devam edeceğiz.

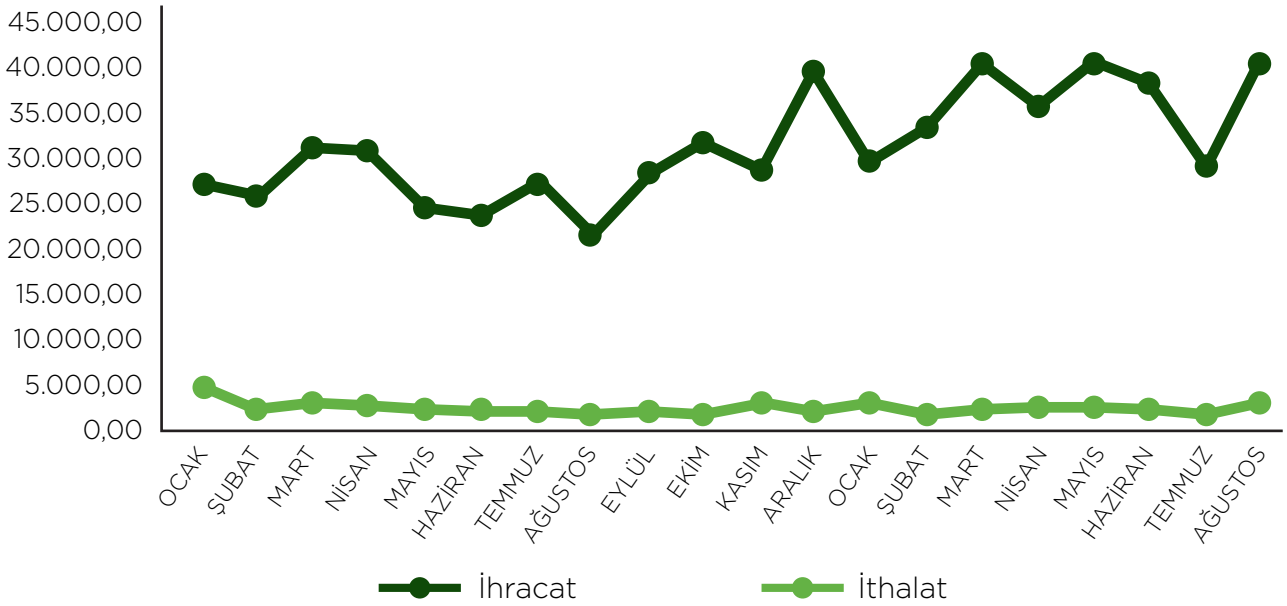
Nişasta Bazlı Şeker Dış Ticaret Verileri

NİŞASTA BAZLI ŞEKER (YILLIK)



170230, 170240, 170250, 170260, 170290 GTİP numaralarının toplam verilerini içermektedir.
*2021 Ağustos ayı verileri dahildir. Tüm yılı içermez.

NİŞASTA BAZLI ŞEKER (AYLIK)

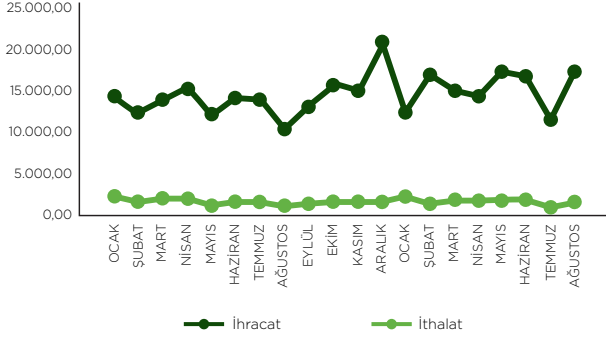


170230, 170240, 170250, 170260, 170290 GTİP numaralarının toplam verilerini içermektedir.

Kaynak: TÜİK 2021

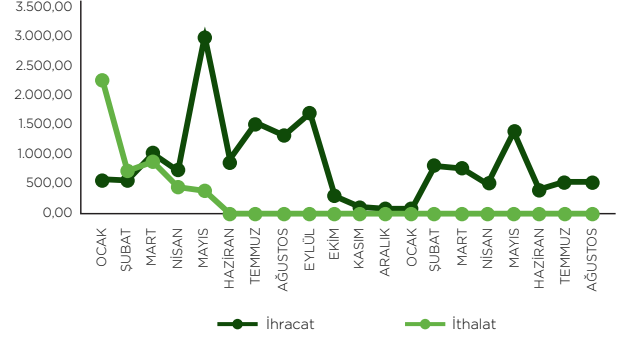
Nişasta Bazlı Şeker Dış Ticaret Verileri

170230 (AYLIK)



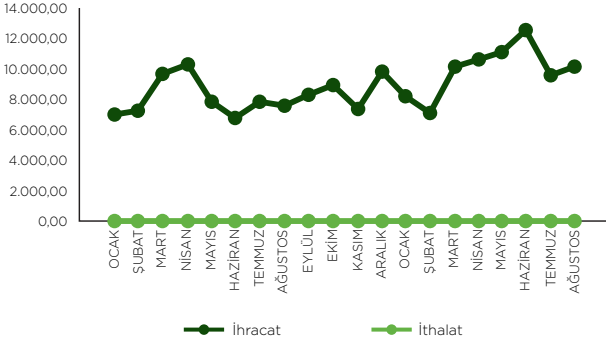
170230: Glukoz ve Glukoz Şurubu
(Fruktoz içermeyenler veya Kuru Halde Ağırlık İtibariyle %20'den Az Fruktoz İçerenler)

170240 (AYLIK)



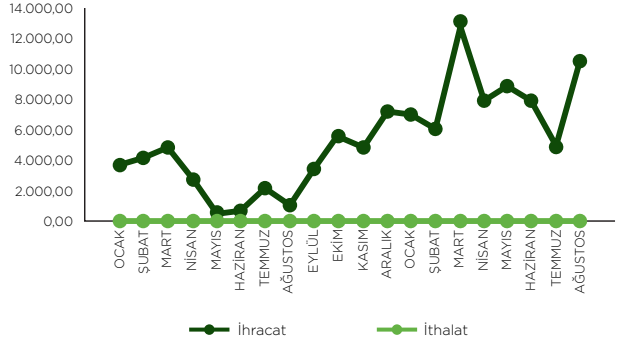
170240: Glukoz ve Glukoz Şurubu (Kuru Halde Ağırlık; %20 - %50 Fruktoz İçeren)

170250 (AYLIK)



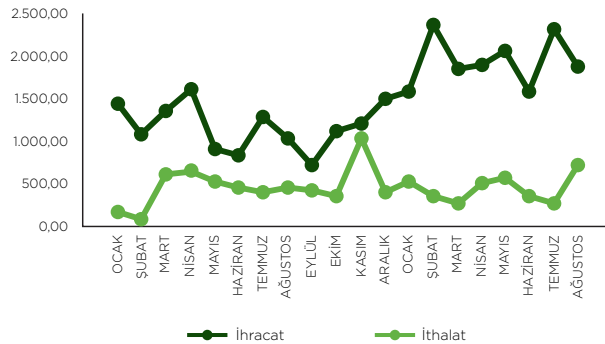
170250: Kimyaca Saf Fruktoz

170260 (AYLIK)



170260: Diğer Fruktoz Ve Fruktoz Şurubu (Kuru Halde Ağırlık İtibariyle %50'den Fazla Fruktoz İçerenler) (İnvert Şeker Hariç)

170290 (AYLIK)

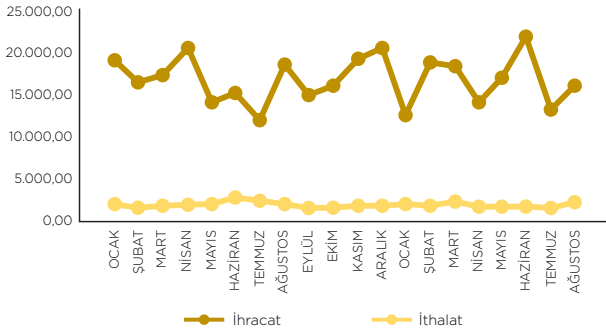


170290: Diğer Şekerler (İnvert Şeker Ve Kuru Halde Ağırlık İtibariyle %50 Fruktoz İçeren Diğer Şeker ve Şeker Şurubu Karışımları Dahil)

Kaynak: TÜİK 2021

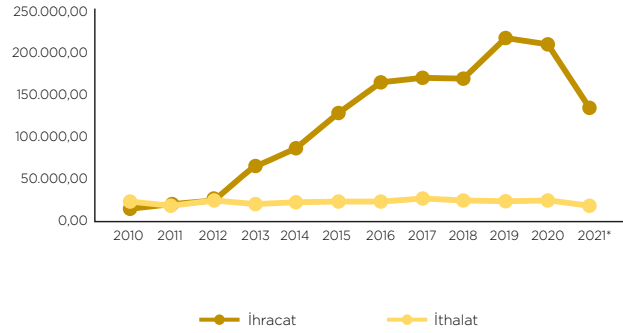
Nişasta Bazlı Şeker Dış Ticaret Verileri

NİŞASTALAR VE İNÜLİN (AYLIK)



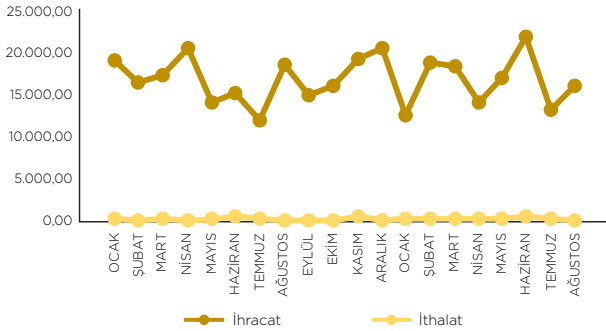
110811, 110812, 110813, 110814, 110819, 110820 GTIP numaralarının toplam verilerini içermektedir.

NİŞASTALAR VE İNÜLİN (YILLIK)



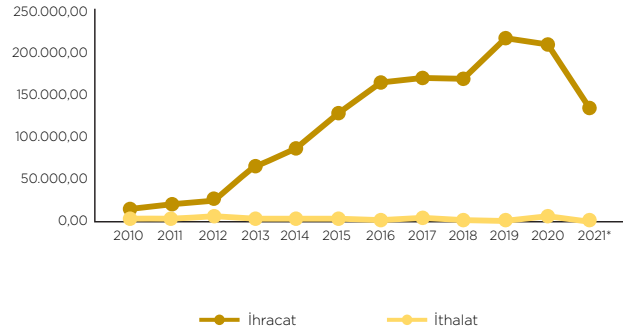
110811, 110812, 110813, 110814, 110819, 110820 GTIP numaralarının toplam verilerini içermektedir. *2021 Ağustos ayı verileri dahildir. Tüm yılı içermez.

MISIR NİŞASTASI (AYLIK)



110812: Mısır Nişastası

MISIR NİŞASTASI (YILLIK)



110812: Mısır Nişastası
*2021 Ağustos ayı verileri dahildir. Tüm yılı içermez.



ACIBADEM
ÜNİVERSİTESİ

10

ULUSAL
SAĞLIKLI YAŞAM KONGRESİ

16-19 Eylül 2021

Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, İstanbul

ANA KONULAR

Bağışıklık, Mikrobiyota ve Beslenme Üçlüsü
Toplu Beslenme Sistemleri Diyetisyenliği
Prof. Dr. Nevin Ciğerim & Prof. Dr. Fatma Sağlam Ustalara Saygı Günü
Gastroenteroloji Diyetisyenliği
Beslenme ve Diyetetik Münazara Meydanı

www.syk2021.org

10RUBİKON

10. Ulusal Sağlıklı Yaşam Kongresi

NİSAD, Acıbadem Üniversitesi ve Gastroenteroloji Diyetisyenliği Derneği tarafından düzenlenen 10. Ulusal Sağlıklı Yaşam Kongresi'ni sponsor olarak destekledi. Hibrit olarak düzenlenen kongre Acıbadem Üniversitesi kampüsünden ve online kongre platformundan çok sayıda beslenme uzmanı tarafından takip edildi.

10. Ulusal Sağlıklı Yaşam Kongresi, ülkemizde düzenlenen en yüksek katılımlı beslenme kongrelerinden biri olma özelliğini taşıyor. Kongre bilimsel programında bağışıklık, mikrobiyota ve beslenme; toplu beslenme sistemleri, gastroenteroloji diyetisyenliği konularının yanı sıra 4 farklı uzmanın sunumlarıyla katkıda bulunduğu ve şeker konusunu farklı açılardan inceleyen "Şeker Şekerdir" oturumu da yer aldı.

Kongre bilimsel oturumları izlemek isteyen beslenme uzmanları için e-kongre platformu üstünden Kasım ayında tekrar yayında olacak.



NİSAD BİLİMSEL & SEKTÖREL ETKİNLİKLER



7. Sürdürülebilir Gıda Zirvesi

Sürdürülebilirlik Akademisi ve TÜGİS iş birliğinde, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı destekleriyle, 19-20 Ekim'de düzenlenecek 'Sürdürülebilir Gıda Zirvesi', dünyadan ve Türkiye'den önde gelen isimlerin katılımıyla gerçekleşecek.

NİSAD'ın da altın sponsorlarından olduğu ve kurumsal videosuyla yer aldığı zirve herkese açık 'online' ve iki gün olarak düzenlenecek. Zirvede, sürdürülebilir tarım, iklim değişikliği, gıdada döngüsellik, dönüşüm için inovasyon, tedarik zinciri dayanıklılığı, gıda perakendeciliği, tüketici davranışları, bütüncül beslenme başlıkları altında sektör paydaşları karşılıklı görüş alışverişinde bulunacak.



NİSAD YAYINLAR

Nişasta ve Nişasta Bazlı Şeker Sektör Raporu Yayınlandı

Nişasta sanayine ilişkin detaylı sektörel verileri ve değerlendirmeleri içeren yıllık sektör raporu Temmuz ayında NİSAD tarafından yayınlandı. Rapor, nişasta sanayicilerinin yanısıra kamu kurumları, karar vericiler, akademisyenler, gıda sektörü paydaşları ve işbirliği içindeki diğer STKlarla da paylaşıldı.

Rapora NİSAD web sitesi Yayınlar bölümünden ulaşabilirsiniz.



NİSAD Bültenleri Web Sitemizde

Üç aylık olarak yayınlanan, hem nişasta sektörü hem de ilgili paydaşlarla paylaşılan bültenlerimize NİSAD web sitesi Yayınlar bölümünden de ulaşabilirsiniz.





AB BİYOEKONOMİSİNDE NIŞASTA



Starch Europe iletişim yöneticisi Andreas Delvaux linkedin’de yayınlanan makalesinde Avrupa Birliği biyoekonomisinde nişasta sektörünün yerini değerlendirdi. Aşağıda özetini paylaştığımız makaleye Starch Europe linkedin hesabından ulaşabilirsiniz.

“Nişasta Biyorafinerileri Avrupa Birliği Biyoekonomisine Öncülük Ediyor”

Andreas Delvaux - Starch Europe İletişim Yöneticisi

İleriye dönük yaklaşımı ve sürekli yenilikçiliği, Avrupa nişasta endüstrisini onlarca yıldır biyoekonominin öncüsü haline getirmiştir. Nişasta endüstrisi, gıda, yem, yakıt ve endüstriyel uygulamalar için yenilenebilir bitki bazlı bileşenler üreterek, sürekli ve tutarlı bir şekilde yenilik yapmakta, Avrupa biyoekonomisinin tüm satış noktalarına hizmet etmekte ve iklim açısından nötr bir ekonomiye geçişi mümkün kılmaktadır.

Sıfır Atık Üretim - Geleceğe Hazır

Nişasta, kelimenin tam anlamıyla binlerce günlük gıda ve gıda dışı uygulamada yaygın olarak bulunan tarımsal hammaddelerden elde edilen bir karbonhidrattır. İnsan beslenmesindeki en önemli karbonhidrattır, yenilenebilir ve biyolojik olarak parçalanabilir ve çok yönlülüğü, yem ve sanayi sektörlerinde de geniş bir uygulama yelpazesi sunar. Günümüzde nişasta biyorafinerilerinin temel taşı, biyokütlenin, yan ürünlerin ve hatta atık hammaddelerin tam olarak değerlendirilmesidir. Biyo-bazlı ürünler oluşturmak için neredeyse her şey kullanılmakta ve işlediğimiz hammaddelerin yalnızca %1’inden daha azı değerlendirilmemektedir.

Yenilenebilir Kaynaklardan Biyo-bazlı Materyaller

Çoğu zaman fosil yakıt bazlı materyallerin yerini almaya hizmet eden nişasta endüstrisinin 600’den fazla ürün ve içeriği; inşaat, kimyasallar, kozmetik, plastik ve deterjan gibi çeşitli sektörlerde kullanılmaktadır.

Buna bir örnek olarak, nişasta türevleri arabanızı yalıtıma veya araba koltuğunuzu daha konforlu hale getirmeye yarayan poliüretan köpüklerde veya biyoplastik ve polikarbonat üretiminde bitki bazlı bir alternatif olarak kullanılırlar. Muhtemelen bilgisayarınızdaki, akıllı telefonunuzdaki veya tabletinizdeki ekranın önemli bir bileşenidirler, okumayı daha net hale getirmeye ve ekranı çizilmeye karşı daha dayanıklı hale getirmeye yardımcı olurlar. Nişasta ve türevleri ayrıca karton ve oluklu ürünlerde biyo-polimerler ve yapıştırıcılar olarak her yerde bulunur, aldığınız ambalajı tam anlamıyla bir arada tutar ve mallarınızın güvenli ve tek parça olarak kapınıza teslim edilmesini sağlar.



AB BİYOEKONOMİSİNDE NİŞASTA

Daha Besleyici Gıda ve Yem

Aynı zamanda nişasta endüstrisi, halen müşteri portföyümüzün %60'ını oluşturan gıda ve içecek sektörleri için bitki bazlı içerik üretmeye devam eder.

Nişastalar, nişasta bazlı tatlandırıcılar ve düşük kalorili tatlandırıcılar, Avrupa'da tükettiğimiz yiyecek ve içeceklerin daha lezzetli ve daha uzun ömürlü olmasını sağlamak için sayısız işleve sahiptir.

Hammaddelerden nişastaların yanı sıra lifler ve proteinler de elde edilmektedir. Bu lifler ve proteinler, işlediğimiz hammaddelerin değerini en üst düzeye çıkarmamızı sağlamanın yanısıra günümüzde varolan daha sağlıklı, daha besleyici ve sürdürülebilir diyetlere ilişkin arayışlara da özellikle katkı sağlamaktadır.

Proteinlerimiz ve liflerimiz, hayvan yemi endüstrisi için de hayati öneme sahiptir ve hem evcil hayvanların hem de çiftlik hayvanlarının daha sağlıklı olmasına yardımcı olur.

Geleceğin Yolu Bugünden Geçiyor

Son 30 yıldır AB nişasta endüstrisi; fermantasyon, kimya, kozmetik, tekstil, kağıt, plastik ve deterjan endüstrilerinde genellikle fosil yakıt bazlı bileşenlerin yerini alan hammadde olarak kullanılan biyo bazlı ürünler üretmektedir. Genel olarak nişasta üretimimizin yaklaşık %40'ı endüstriyel kullanımlara gitmektedir.

AB nişasta endüstrisi, iklim nötrlüğünü sağlamak için Avrupa döngüsel biyoekonomisine yatırım yapılmasının ve bunun geliştirilmesinin şart olduğuna inanmaktadır.

Doğru koşullar ve istikrarlı bir yatırım ve politika ortamı sağlandığında, biyoekonomi, fosil kökenli kaynaklara olan bağımlılığın azaltılmasına, rekabet gücünün ve istihdam yaratılmasının artırılmasına, iklim ve sürdürülebilirlik alanları da dahil olmak üzere politika hedeflerine ve girişimlerine katkıda bulunulmasına yardımcı olabilir.

Makalenin tamamına ulaşmak için:

<https://www.linkedin.com/pulse/eu-bioeconomy-starch-biorefineries-lead-wayandreas-delvaux/?trackingId=x9QOIZE1R1mW1SGyiFu8pA%3D%3Dv>



www.nisad.org.tr