



İNCİR SEKTÖR RAPORU 2024

HAZIRLAYAN

FUNDA HANİFE AKSOY
AR-GE VE YÖNETİM SİSTEMLERİ MEMURU

İÇİNDEKİLER

GİRİŞ	4
İNCİRİN BESİN DEĞERİ VE İNSAN SAĞLIĞI ÜZERİNDEKİ FAYDALARI	4
İNCİR ÇEŞİTLERİ	5
İNCİRİN DÖNÜŞÜMÜNDE ALTERNATİF ÜRÜNLER	6
İNCİR ÜRETİMİ	6
DÜNYA İNCİR ÜRETİMİ	6
TÜRKİYE İNCİR ÜRETİMİ	7
AYDIN İNCİR ÜRETİMİ	8
İNCİR TİCARETİ	9
DÜNYA İNCİR İHRACATI	9
DÜNYA İNCİR İTHALATI	10
TÜRKİYE İNCİR İHRACATI	11
08042010 Taze İncir İhracatı	11
08042090-19 Kuru İncir İhracatı	12
08042090-11 Kuru İncir (Ezme) İhracatı	13
TÜRKİYE İNCİR İTHALATI	14
SEKTÖRE DAİR SORUNLAR VE ÇÖZÜMLERİ	14

Tablo 1: İncirin Besin Değerleri (100 g için) (Aydın Ticaret Borsası Laboratuvarı)	4
Tablo 2: 2022 Yılı Dünya İncir Üretim Miktarı (Ton) (Food and Agriculture Organization (Erişim Tarihi: 18.03.2024)).....	7
Tablo 3: Yıllara Göre Türkiye İncir Üretimi (TÜİK).....	7
Tablo 4: Aydın İli İncir Üretimi (TÜİK).....	9
Tablo 5: Aydın İli Kuru İncir Rekolte Tahmini (T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı)	9
Tablo 6: Dünya İncir İhracatı (TradeMap)	10
Tablo 7: Dünya İncir İthalatı (TradeMap)	11
Tablo 8: Türkiye'nin İncir İhracatı (Değer) (TradeMap).....	11
Tablo 9: Türkiye'nin İncir İhracatı (Miktar) (TradeMap)	11
Tablo 10: Türkiye'nin İncir İhracatı (Birim Fiyat-\$/kg).....	11
Tablo 11: Türkiye'nin Taze İncir İhracatı (TradeMap).....	12
Tablo 12: Türkiye'nin Kuru İncir İhracatı (TradeMap)	13
Tablo 13: Türkiye'nin Kuru İncir (Ezme) İhracatı (TradeMap)	14
Tablo 14: Türkiye'nin İncir İthalatı (TradeMap).....	14
Tablo 15: Türkiye'nin İncir İthalatı (Ülkeler) (TradeMap).....	14

GİRİŞ

İncir, ilk kültüre alınan meyvelerden birisi olarak, anavatanı Anadolu'dan, önce Suriye ve Filistin'e sonrasında da buradan Çin ve Hindistan'a yayılmıştır. Ilıman iklim kuşağında doğada çok yaygın olarak bulunan incir, bakım istekleri yönünden kanaatkâr, buna karşılık enerji ve sağlık açısından üstün nitelikleri nedeni ile yüzyıllardan beri kutsal meyve olarak kabul edilmektedir.

M.Ö. 484 yılında Herodotos tarafından yazılan kaynak, Anadolu'da incir kültürünün insanlık kültürü kadar eski olduğunu, kültür meyveleri içinde, en eski gelişme tarihine sahip meyvenin incir meyvesi olduğunu bildirmektedir. İncir, eski Yunan ve Mısır Uygarlıklarında verimlilik sembolü olarak kabul edilmektedir. Eski Yunanlılarda incir yapraklarının "onur verici bir hediye" olarak kabul edilmesi, olimpiyatlarda kazanan atletlere yemeleri için incir meyvesi verilmesi ve başlarına incir yaprağından örülmüş taç giydirilmesi, incir ağacının aşırı doğurganlık anlamına gelmesi, incir kültürünün daha temiz bir ahlakın yol göstericisi olarak belirlenmesi, bunun bir örneğidir.

İNCİRİN BESİN DEĞERİ VE İNSAN SAĞLIĞI ÜZERİNDEKİ FAYDALARI

Herhangi bir meyve ya da sebze göre en yüksek lif içeriğine sahip olan incirin son yıllarda yapılan araştırmalar sonucunda, bitkisel gıdalarda bulunan liflerin sindirim sisteminin düzgün olarak çalışması açısından çok önemli olduğu saptanmıştır. Besin olarak alınan lifin sindirime yardımcı olduğu ve bazı kanser türlerinin riskini azaltmada etkili olduğu bilinmektedir. Beslenme uzmanları lif alımını artırmanın ideal bir yolu olarak, lif açısından zengin olan incir tüketimini önermektedirler. Lifli yiyecekler çözünür ve çözünmez olarak ikiye ayrılırlar. Çözünmez lif açısından zengin gıdalar, vücuttan atılacak maddelere su kazandırarak bağırsaklardan geçişi kolaylaştırırlar. Böylece sindirim sistemini hızlandırarak, düzenli çalışmasını sağlarlar. Ayrıca çözünmez lifli besinlerin kolon kanserine karşı koruyucu olduğu da tespit edilmiştir. Çözünür lif açısından zengin besinlerin ise kandaki kolesterol seviyesini %20'den fazla düşürdükleri ortaya konmuştur. Lif açısından beslenmeleri zengin insanların kanser ve kalp hastalıkları gibi rahatsızlıklara daha az oranda yakalandıkları tespit edilmiştir.

Yaş İncir		Kuru İncir	
Enerji	80 kalori	Enerji	217 kalori
Protein	1,2 g	Protein	4 g
Karbonhidrat	20,3 g	Karbonhidrat	55,3 g
Kolesterol	0	Kolesterol	0
Lif	1,2 g	Lif	6,7 g
Fosfor	22 mg	Fosfor	163 mg
Kalsiyum	25 mg	Kalsiyum	138 mg
Demir	0,6 g	Demir	4,2 g
Potasyum	194 mg	Potasyum	640 mg
Magnezyum	20 mg	Magnezyum	91,5 mg
B1 Vitamini	0,06 mg	B1 Vitamini	0,073 mg
B2 Vitamini	0,05 mg	B2 Vitamini	0,072 mg

Tablo 1: İncirin Besin Değerleri (100 g için) (Aydın Ticaret Borsası Laboratuvarı)

Tablo 1'de görüldüğü gibi incirin kurudukça içindeki besin değerleri de yüksek oranda artmaktadır. Çözünür ve çözünmez liflerin her ikisinin de bir arada bulunması ise sağlık açısından önemli bir avantajdır. Her iki lif türünün bir arada bulunmasının, kanseri engellemede, tek başına olduklarından daha etkili olduğu ortaya çıkmıştır.

California İncir Danışma Kurulu (California Fig Advisory Board) meyvelerde ve sebzelerde bulunan antioksidanların insanları birçok hastalıktan koruduğuna inanmaktadır. Antioksidanlar, vücudumuzdaki kimyasal reaksiyonlar sonucu oluşan veya dışardan alınan zararlı maddeleri (serbest radikalleri) etkisiz hale getirirler ve hücrenin tahrip edilmesini engellemiş olurlar. Scranton Üniversitesi tarafından yürütülen araştırmada, kuru incirin, antioksidan bakımından zengin fenol bileşimine diğer meyvelere göre çok daha fazla sahip olduğu belirlenmiştir. Fenol, mikroorganizmaları öldürücü -antiseptik- bir madde olarak kullanılmaktadır. Scranton Üniversitesi'nde yapılan değerlendirmelere göre, incirdeki fenol miktarı, diğer meyvelerle kıyaslandığında çok daha fazladır.

New Jersey'deki Rutgers Üniversitesi tarafından yürütülen araştırmada ise, kuru incirin içerdiği omega-3, omega-6 yağ asitleri ile fitosterol (bitkilerde bulunan yağimsı madde) sayesinde kolesterolü düşürücü olarak da önem taşıdığı anlaşılmıştır. Bilindiği gibi omega-3 ve omega-6 yağ asitleri vücut tarafından üretilemezler ve gıdalarla alınmaları gerekmektedir. Ayrıca bu yağlar özellikle kalp, beyin ve sinir sisteminin sağlıklı şekilde işlev görmesi açısından önemlidir.

İncir, uzun süreli hastalıklardan sonra hızlı şekilde iyileşmeye yardımcı olan, güç ve kuvvet veren bir ilaç olarak da düşünülmektedir. Fiziksel ve zihinsel zorlanmayı ortadan kaldırır ve vücuda enerji ve güç sağlar. İncirin en önemli besin ögesi, tüm meyvenin %51-74'ünü oluşturan şekerdir ve tüm meyveler arasında en yüksek şeker oranını içermektedir. Ayrıca incir, astım, öksürük ve soğuk algınlığı gibi durumlarda da tedavi amaçlı tavsiye edilmektedir.

İNCİR ÇEŞİTLERİ

Sarılop İnciri: Büyük, sulu ve altın sarısı renkte meyvelere sahiptir. Kurutulduğunda rengi açık kahverengiye dönüşür. Kurutmaya en uygun incir çeşitlerinden biridir. Küçük çekirdekli bir yapıya ve düşük nem oranına sahip Sarılop'un kabukları son derece incedir. Bu özelliği ile kurutma işlemi sırasında büyük avantaj sağlar. Sarılop İnciri, özellikle Türkiye'nin Ege Bölgesi'nde yetiştirilmekle birlikte aynı zamanda ABD'nin California eyaletinde de yetiştiriciliği yapılmaktadır.

Sarı Zeybek İnciri: Kurutmalık çeşitler arasında son derece başarılı olan bir incir çeşididir. Genellikle sık meyve veren bir ağaca sahiptir ve meyveleri koyu pembe ve yuvarlak bir yapıya sahiptir. Ortalama olarak 70-80 gram ağırlığında olan meyveleri, kabukları son derece kolay soyulabilen bir yapıya sahiptir. Sarı Zeybek İnciri'nin olgunlaşma dönemi genellikle eylül ayı sonlarına denk gelmektedir.

Bardacık İnciri: İzmir ve çevresinde yetiştirilen incir çeşitlerinden biri olan Bardacık İnciri, dik yapraklı ve büyük bir ağaca sahiptir. Orta büyüklükteki meyveleri çekirdeksizdir ve soğuğa son derece dayanıklıdır. Bardacık İnciri, tatlı ve kolay soyulabilen bir yapıya sahiptir.

Bursa Siyahı: Bursa yöresinde yetiştirilen Bursa Siyahı incir çeşidi, taze tüketim için üretilmektedir. Güçlü ve yayvan dallara sahip ağaçları, mora yakın renkte iri ve çok lezzetli meyveleri vardır. Sofralarda tüketilmek üzere üretilen Bursa Siyahı, kaliteli incir çeşitleri arasında yer alır.

Göklop İncir: Geniş taçlı, dik dallı ağaçlara sahip, İzmir tipi ve dölleme isteyen bir incir çeşididir. 10 Ağustos-30 Eylül arası olgunlaşır. Meyveleri iri, basık, sarımsı yeşil kabuklu, pembe-kırmızı etlidir. Sofralık kalitesi yüksektir ancak çatlama ve iç çürüklüğüne duyarlıdır. Tanınmasına rağmen üretimi sınırlıdır.

Yeşilgüz İnciri: Ege Bölgesi orijinli, koyu yeşil kabuklu ve kırmızı etli, geç olgunlaşan, kaliteli sofralık bir çeşittir. Ağaç yapısı dik ve yayvandır. Ağustos başından ekim ortasına kadar hasat edilir. Meyveleri ortalama 54-56 gr, tatlı ve aromatik olup kabuğu kolay soyulur. Döllemeye ihtiyaç duyar, iç boşluğu küçüktür, çekirdekleri orta büyüklüktedir.

Morgüz İnciri: Ege bölgesinde yetiştirilen kaliteli bir incir çeşidi olan Morgüz, hafif tatlı yapısıyla dikkat çeker. Ortalama olarak 65-70 gram meyve ağırlığına sahip olan Morgüz incirinin ağacı, çok hızlı bir şekilde büyüyen yüksek dallara sahiptir. Morgüz inciri genellikle ağustos ortası veya kasım başı gibi dönemlerde olgunlaşır.

Siyah Orak İnciri: Küçük, armudi ve kalın kabuklu meyvelere sahip, erken olgunlaşan bir çeşittir. Döllenmeye gerek olmadan meyve verir. Tadı zayıf olsa da verimi yüksektir. Meyve iç boşluğu vardır, ostiol orta açıklıktadır. Soğuk, don ve rutubete dayanıklıdır. Oda koşullarında dayanma süresi çok kısadır; 1-2 gün içinde tüketilmelidir. Erken olgunlaştığı için pazarda iyi fiyat bulabilir.

Beyaz Orak İnciri: Beyaz Orak, Ege Bölgesi'nde (özellikle Turgutlu) yetiştirilen, iki ürün veren, partenokarpik bir çeşittir. Ağaçları yarı bodur, dik yapılı ve seyrek dallıdır. Yellop meyveleri 15 Haziran'dan itibaren olgunlaşır, yaz meyveleri ise Temmuz sonunda olgunlaşır. Meyveler iri, armudi, açık pembe etli ve sarımsı yeşil kabukludur. İlk ürünün tadı orta, ikinci ürünün tadı zayıftır. Kabuğu dayanıklı, soyulması kolay; sapı dalda kalır. Verimi ve meyve tutumu yüksektir. Oda koşullarında 1-2 gün içinde tüketilmelidir.

Bu çeşitlerin her biri, yetiştirildikleri bölgelere özgü özelliklere sahiptir ve tüketim amaçlarına, lezzet tercihlerine ve iklim koşullarına bağlı olarak tercih edilirler.

İNCİRİN DÖNÜŞÜMÜNDE ALTERNATİF ÜRÜNLER

İncir, genellikle kurutulmuş veya taze olarak tüketilen bir meyvedir. Ancak pek çok alternatif ürün yapılabilir. İşte bazı incir bazlı alternatif ürünler:

- **İncir Reçeli:** İncirler şekerle kaynatılarak yapılan lezzetli bir reçel haline getirilebilir. Reçel olarak tüketilebilir veya çeşitli tariflerde kullanılabilir.
- **İncir Pekmezi:** İncirlerin öz suyu alınarak yoğun bir kıvamda kaynatılmasıyla yapılan bir tatlıdır. Pekmez gibi tüketilebilir veya tariflerde kullanılabilir.
- **İncir Tatlısı:** İncirlerin dolgu olarak kullanıldığı veya sos olarak eklendiği çeşitli tatlı tarifleri bulunmaktadır.
- **İncirli Kurabiyeler ve Kekler:** İncirler, kurabiyelerde veya keklerde kullanılarak lezzetli tatlar elde edilir.
- **İncirli Salatalar:** Taze veya kuru incirler, salatalara eklenerek tatlılık ve besleyicilik katkısı sağlar.
- **İncirli Soslar ve Marinatlar:** İncirler soslar veya et marinatları için kullanılabilir, özellikle et yemeklerine lezzet katarlar.
- **İncirli Enerji Topları veya Barlar:** İncir, enerji topları veya barlarının içeriğinde kullanılarak sağlıklı atıştırmalıklar yapılabilir.
- **İncirli Smoothie ve Milkshakeler:** İncirler, smoothie veya milkshake içeriklerine eklenerek tatlandırıcı ve besleyici bir bileşen olabilir.

Bu alternatif ürünler, incirin farklı lezzetlerde kullanılmasını sağlar ve çeşitli tariflerle deneyimlenmesine olanak tanır. İncir, çok yönlü bir meyve olduğundan, farklı kültürlerde ve mutfaklarda çeşitli şekillerde kullanılmaktadır.

İNCİR ÜRETİMİ

DÜNYA İNCİR ÜRETİMİ

Dünya'da incir üretimi az sayıda ülkede ve sınırlı miktarda gerçekleşmektedir. FAO tarafından yayınlanan verilere göre son 5 yıllık üretim miktarları açısından Türkiye 331 bin tonluk üretimi ile ilk sırada yer almakta ve dünya geneli incir üretiminin %25'lik kısmını karşılamaktadır.

Ülkeler	2019	2020	2021	2022	2023	Ortalama	%
Türkiye	310.000	320.000	320.000	350.000	356.000	331.200	25%
Mısır	215.450	299.450	211.438	206.626	193.058	225.204	17%
Fas	153.472	144.246	144.153	109.619	119.166	134.131	10%
Cezayir	114.092	116.143	107.266	115.170	116.183	113.771	9%
İran	130.327	80.127	66.789	67.860	73.483	83.717	6%

Ülkeler	2019	2020	2021	2022	2023	Ortalama	%
Afganistan	24.319	15.994	59.755	58.036	60.651	43.751	3%
Suriye	43.015	46.502	40.996	39.653	40.760	42.185	3%
İspanya	51.600	59.900	60.190	43.500	39.650	50.968	4%
Suudi Arabistan	43.015	26.667	27.536	28.050	28.675	30.789	2%
ABD	28.526	27.433	27.859	27.939	27.744	27.900	2%
DİĞERLERİ	211.560	257.725	255.994	246.639	249.478	244.279	18%
DÜNYA	1.325.376	1.394.187	1.321.976	1.293.092	1.304.848	1.327.896	

Tablo 2: 2023 Yılı Dünya İncir Üretim Miktarı (Ton) (Food and Agriculture Organization (Erişim Tarihi: 22.05.2025))

Tablo 2'de Dünya geneli incir üretim miktarının yıllara göre değişim gösterdiği görülmektedir. 2023 yılı verilerine göre ülkemiz incir üretimi ve dünya geneli toplam üretim bir önceki yıla göre artış göstermiştir.

TÜRKİYE İNCİR ÜRETİMİ

İncir, çoğunlukla Akdeniz kıyılarında görülen bir meyvedir. Yetiştirilmesi açısından en uygun ekolojik koşulları Ege Bölgesindeki Büyük ve Küçük Menderes Havzalarında bulmuş, en fazla çeşit zenginliğini de bu bölgelerde göstermiştir. Özellikle Aydın ve İzmir illeri en önemli üretim bölgeleridir. Ege bölgesinde üretilen incirlerin büyük bölümü kurutulmuş olarak değerlendirilirken, Ege bölgesi dışında üretilen incirler ise taze incir şeklinde tüketilmektedir.

Türkiye, dünyanın en önemli taze incir üreticileri arasında ilk sırada olmasının verdiği avantajla, kuru incir üretiminde ve ihracatında lider ülke konumundadır.

Yıl	Toplu meyveliklerin alanı (dekar)	Üretim (ton)	Ağaç başına ortalama verim (kg)	Meyve veren yaşta ağaç sayısı	Meyve vermeyen yaşta ağaç sayısı	Toplam ağaç sayısı
2014	494.642	300.282	31	9.746.562	926.992	10.673.554
2015	497.181	300.600	31	9.747.412	937.511	10.684.923
2016	499.868	305.450	31	9.712.882	982.614	10.695.496
2017	503.304	305.689	31	9.730.212	1.018.549	10.748.761
2018	513.893	306.499	31	9.930.278	1.009.492	10.939.770
2019	521.164	310.000	31	10.052.418	1.119.859	11.172.277
2020	536.935	320.000	31	10.361.621	1.175.009	11.536.630
2021	546.975	320.000	31	10.409.380	1.243.902	11.653.282
2022	572.472	350.000	32	10.852.345	1.296.861	12.149.238
2023	574.587	356.000	33	10.776.690	1.431.575	12.208.265
2024	587.314	375.000	34	10.954.544	1.554.508	12.509.052
ORTALAMA	531.667	322.684	32	10.206.759	1.154.261	11.361.023

Tablo 3: Yıllara Göre Türkiye İncir Üretimi (TÜİK (Erişim Tarihi: 23.05.2025))

Tablo 3'te toplu meyve alanının artmasıyla birlikte toplam ağaç sayısının da yıllar içerisinde arttığı görülmektedir. Son on yılda ortalama 322 bin ton yaş incir üretimi yapıldığı, 2024 yılında

ise 375 bin ton ile ortalamanın oldukça üstünde üretim gerçekleştirildiği görülmektedir. 2024 yılında 2014 yılına oranla incir üretimimiz %25 artmıştır.

Türkiye'de yetiştirilen pek çok incir çeşidi arasında, "Sarı Lop" öne çıkan türlerden biridir. Büyüklüğü, lezzeti, etli yapısı, açık rengi ve ince kabuğuyla Sarı Lop, dünya genelinde kurutmaya en uygun incir çeşitlerinden biri olarak kabul edilmektedir. Ülkemizdeki toplam incir üretiminin %90'ından fazlasını bu çeşit oluşturmaktadır. Sarı Lop incirinin başlıca yetiştiği bölge ise Ege Bölgesi, özellikle de Aydın ve İzmir illeridir.

Kuru incir, yüksek kalori içeriği, zengin mineral ve besin maddeleri ile gıda sektöründe önemli bir yere ve geniş bir kullanım alanına sahiptir. Uluslararası pazarlarda genellikle çerez olarak tüketilen kuru incir, aynı zamanda pastacılık, çeşitli yemek tarifleri, ekmek yapımı, şekerli ürünler ve meyve karışımlarında kullanılmaktadır. Kalitesi düşük olan kuru incirler ise pekmez yapımında değerlendirilirken, hurda kıvamında olanlar etil alkol üretiminde kullanılır. Etil alkol üretimi sırasında elde edilen incir çekirdekleri ise boya, kozmetik ve ilaç sanayinde ham madde olarak kullanılmaktadır.

Dünya genelinde ve Türkiye'de sağlıklı gıdalara olan ilginin artmasıyla birlikte kuru incire olan talep de artmaktadır. Özellikle Noel döneminde yurtdışında, Ramazan ayında ise yurtçinde kuru incir tüketiminde belirgin bir artış gözlemlenmektedir.

AYDIN İNCİR ÜRETİMİ

Ege Bölgesi başta olmak üzere Türkiye, ekolojik özellikleri sayesinde meyve üretiminde en yüksek potansiyele sahip ülkelerden biridir. Türkiye, birçok meyve türünün üretimini gerçekleştirmenin yanı sıra iç pazarın ihtiyaçlarını da karşılamaktadır. Bununla birlikte, meyve dış ticareti ülke ekonomisi için büyük bir öneme sahiptir. Aydın ili için en önemli ihraç ürünlerinden biri olan kuru incir, Türkiye'nin geleneksel ihracat ürünleri arasında ön sıralarda yer almaktadır. Dünya genelindeki kuru incir üretiminin dörtte birinden fazlası ve kuru incir ticaretinin yarısından fazlası Türkiye tarafından gerçekleştirilmektedir.

Aydın ili, yamaç ve ovalarında polikültür tarım yapılabilen, Ege Bölgesi'nin Büyük Menderes Havzasında en verimli topraklara sahip illerindedir. 2024 yılı verilerine bakıldığında Türkiye'deki toplam incir ağacı sayısının yaklaşık %59,2'sinin Aydın'da olduğu ve Türkiye'deki toplam incir üretiminin yaklaşık %55,9'unun Aydın ilinde gerçekleştirildiği görülmektedir. İlimizde 2024 yılında 209.590 ton yaş incir üretimi yapılmıştır. Üretilen incirin yaklaşık %5'i taze olarak pazarlanırken, kalan incirler kuru incir olarak değerlendirilmektedir.

Yıl	Toplu meyveliklerin alanı (dekar)	Üretim (ton)	Ağaç başına ortalama verim (kg)	Meyve veren yaşta ağaç sayısı	Meyve vermeyen yaşta ağaç sayısı	Toplam ağaç sayısı
2014	360.387	184.548	30	6.167.925	553.920	6.721.845
2015	362.784	186.124	30	6.177.061	566.245	6.743.306
2016	365.366	182.775	30	6.187.082	603.109	6.790.191
2017	366.928	185.412	30	6.205.946	605.400	6.811.346
2018	369.020	186.346	29	6.420.240	619.815	7.040.055
2019	373.010	190.445	30	6.455.340	651.847	7.107.187
2020	372.655	183.301	28	6.458.034	648.822	7.106.856
2021	374.372	180.899	28	6.474.825	654.123	7.128.948
2022	378.950	202.819	31	6.524.150	690.647	7.214.797
2023	382.715	204.156	31	6.529.520	763.074	7.292.594

Yıl	Toplu meyveliklerin alanı (dekar)	Üretim (ton)	Ağaç başına ortalama verim (kg)	Meyve veren yaşta ağaç sayısı	Meyve vermeyen yaşta ağaç sayısı	Toplam ağaç sayısı
2024	386.710	209.590	32	6.564.365	846.122	7.410.487
ORTALAMA	372.082	190.583	30	6.378.590	654.829	7.033.419

Tab lo 4: Aydın İli İncir Üretimi (TÜİK(Erişim Tarihi: 23.05.2025))

Tablo 4'te ilimizde incir üretim alanının yıllar itibariyle artmış olduğu görülmektedir. Son on yılda yıllık ortalama 372 bin dekar alanda 190 bin ton yaş incir üretimi gerçekleştirilmiştir.

Üretim Bölgeleri	2023/24			2024/25		
	Ekim Alanı (Da)	Ağaç Adedi	Üretim (Ton)	Ekim Alanı (Da)	Ağaç Adedi	Üretim (Ton)
Nazilli	93.300	1.994.690	22.421	93.300	1.994.690	16.922
Germencik	89.595	1.455.420	13.622	89.668	1.456.850	12.738
İncirliova	36.000	644.598	6.571	36.000	644.598	5.533
Köşk	25.520	551.100	4.543	25.600	551.250	3.538
Buharkent	15.100	276.135	3.976	15.400	283.035	3.323
Bozdoğan	15.813	443.654	3.932	16.191	451.214	3.290
Efeler	22.785	372.735	3.769	23.500	382.990	3.016
Sultanhisar	25.000	401.000	3.074	25.000	401.000	2.831
Kuyucak	17.410	340.640	3.805	16.600	327.100	2.821
Yenipazar	16.000	328.360	1.683	16.500	342.200	1.346
Karacasu	11520	181.800	1.035	12.970	207.520	1.119
Koçarlı	6.350	126.620	1.027	6.629	132.200	1.051
Söke	2.182	34.255	296	2.182	34.255	296
Kuşadası	1.287	27.545	229	1.287	27.545	233
Çine	700	23.745	105	1.500	43.797	144
Karpuzlu	250	8.960	57	-	8.960	57
Didim	138	3.540	28	138	3.590	29
TOPLAM	378.950	7.214.797	70.173	382.465	7.292.794	58.287

Tablo 5: Aydın İli Kuru İncir Rekolte Tahmini (T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı)

Tablo 5'te Türkiye'nin incir ihracatında önemli rol oynayan ilimizde yapılan kuru incir rekolte tahmini görülmektedir. İlimizde ağırlıklı olarak Nazilli ve Germencik ilçelerinde incir üretimi gerçekleştirilmektedir. 2024/25 sezonu tahminlerine göre; Nazilli ilçesi Aydın İli incir ağacı sayısının %27,3'lük kısmına sahiptir ve kuru incir üretiminin %29'luk kısmını karşılamaktadır. Germencik ilçesinde ise %20'lik ağaç varlığına karşılık üretim oranı %21,9'dur. Kuru incir üretim miktarının bir önceki sezona göre %16,9 azalması beklenmektedir.

İNCİR TİCARETİ

DÜNYA İNCİR İHRACATI

Ülkemiz, dünya kuru incir ihracatında son beş yıllık ihracat değerleri incelendiğinde 338 milyon dolar ve %44,9'luk payla birinci sırada yer almıştır. Son beş yıllık ihracat verileri incelendiğinde

yıllık ortalama ihracat değeri sıralamasında ülkemizi Afganistan, İnan, Avusturya, İspanya ve Almanya izlemektedir.

lkeler-1.000 \$	2020	2021	2022	2023	2024	ORTALAMA	%
Türkiye	293.555	330.514	306.964	339.853	419.317	338.041	44,92%
Afganistan	137.919	167.660	70.969	153.563	167.490	139.520	18,54%
İnan	42.580	40.436	42.009	28.356	24.840	35.644	4,74%
Avusturya	22.970	24.018	17.948	35.046	40.907	28.178	3,74%
İspanya	20.131	25.123	19.672	24.470	28.566	23.592	3,14%
Almanya	23.156	25.859	21.197	21.319	19.871	22.280	2,96%
Hollanda	18.715	24.867	20.575	21.394	23.533	21.817	2,90%
Yunanistan	14.092	14.881	16.421	17.231	17.209	15.967	2,12%
Suriye	6.758	11.682	17.453	6.211	11.589	10.739	1,43%
ABD	11.091	11.105	9.770	7.986	10.539	10.098	1,34%
İtalya	9.215	11.505	7.313	7.888	10.296	9.243	1,23%
Fransa	8.772	9.658	6.772	8.841	11.194	9.047	1,20%
Meksika	5.967	7.946	6.893	8.163	13.123	8.418	1,12%
DİĞERLERİ	57.156	64.594	60.390	104.080	49.870	67.218	8,93%
TOPLAM	679.035	781.016	636.699	796.072	869.466	752.458	

Tablo 6: Dünya İncir İhracatı (TradeMap (Erişim Tarihi: 23.05.2025))

DÜNYA İNCİR İTHALATI

Hindistan, Almanya, Fransa ve ABD en büyük ithalatçı ülkelerdir. Son beş yıllık ithalat değerleri incelendiğinde 135 milyon dolarlık ithalat değeri ve %17,68'lik payla ilk sırada Hindistan bulunmaktadır. Hindistan'ı %10'luk payla Almanya, %8'lik payla Fransa ve %7,9'luk payla ABD izlemektedir. Ülkemizin de 10 milyon dolarlık ithalat değerine sahip olduğu görülmektedir.

lkeler-1.000\$	2020	2021	2022	2023	2024	ORTALAMA	%
Hindistan	135.355	163.802	65.299	150.635	160.924	135.203	17,68%
Almanya	76.380	83.293	68.905	73.977	83.561	77.223	10,10%
Fransa	69.375	71.549	57.960	56.154	69.029	64.813	8,47%
ABD	46.414	51.426	54.954	65.550	84.215	60.512	7,91%
Avusturya	30.048	31.284	24.243	44.849	48.954	35.876	4,69%
Birleşik Krallık	24.415	29.777	28.087	29.508	35.736	29.505	3,86%
Kanada	24.563	27.316	29.966	26.687	30.493	27.805	3,64%
Hollanda	22.109	30.364	22.930	24.570	28.126	25.620	3,35%
İtalya	20.047	26.791	23.123	25.640	27.704	24.661	3,22%
İsviçre	21.512	22.622	20.233	22.716	26.225	22.662	2,96%
Çin	6.005	16.321	21.207	32.926	24.551	20.202	2,64%
Japonya	10.879	13.325	13.373	13.349	15.330	13.251	1,73%
Belçika	12.196	14.080	11.712	13.267	13.919	13.035	1,70%
Rusya	11.930	12.098	14.388	10.560	12.720	12.339	1,61%
Hong Kong	10.527	9.636	13.537	10.529	12.458	11.337	1,48%
Türkiye	7.463	8.356	12.587	11.827	13.045	10.656	1,39%

Ülkeler-1.000\$	2020	2021	2022	2023	2024	ORTALAMA	%
Polonya	8.256	9.261	7.977	11.355	13.382	10.046	1,31%
BAE	9.085	10.403	11.225	8.135	8.753	9.520	1,24%
Suudi Arabistan	4.977	7.221	11.599	3.196	16.033	8.605	1,13%
Avustralya	6.556	6.727	8.517	7.093	10.453	7.869	1,03%
DİĞERLERİ	119.617	132.713	138.314	166.532	128.466	137.128	17,93%
TOPLAM	679.855	786.382	666.226	816.459	875.166	764.818	

Tablo 7: Dünya İncir İthalatı (TradeMap) (Erişim Tarihi: 23.05.2025))

TÜRKİYE İNCİR İHRACATI

İncir, ülkemizin tarım sektöründe en önemli ihracat ürünlerinden biridir. Yenilen Meyveler ve Yenilen Sert Kabuklu Meyveler faslında yapılan ihracatın son beş yıllık ortalama değerine göre 080420 faslında yer alan İncir ihracatı %6,20'lik payla 6.sırada yer almaktadır.

Ürün Tanımı-1.000 \$	2020	2021	2022	2023	2024	Ortalama	%
İncir (Kuru)	215.110	243.388	228.109	246.601	302.925	247.227	73%
İncir (Taze)	60.091	69.637	58.095	68.169	80.281	67.255	20%
İncir (Kuru-Ezme)	18.319	17.486	20.714	25.082	36.109	23.542	6%
TOPLAM	293.520	330.511	306.918	339.852	419.315	338.023	

Tablo 8: Türkiye'nin İncir İhracatı (Değer) (TÜİK (Erişim Tarihi: 23.05.2025))

Ürün Tanımı-Ton	2020	2021	2022	2023	2024	Ortalama
İncir (Kuru)	54.423	58.436	58.348	56.781	49.847	55.567
İncir (Taze)	21.340	20.345	23.553	19.094	22.946	21.456
İncir (Kuru-Ezme)	12.803	12.442	13.493	13.567	13.834	13.228

Tablo 9: Türkiye'nin İncir İhracatı (Miktar) (TÜİK (Erişim Tarihi: 23.05.2025))

2022 yılında 58.000 ton seviyelerine çıkan Kuru İncir ihracatında 2023 yılında bir önceki yıla göre %2,7'lik bir düşüş yaşanmıştır. 2024 yılında ise bir önceki yıla göre %12'lik bir düşüş ile devam etmiştir. Son beş yıllık ortalama ihracat miktarının altında bir ihracat gerçekleştirilmiştir.

Taze İncir ihracatında da 2024 yılında 2023 yılına göre %20'lik bir artış yaşanmıştır. Buna karşılık ihracat değerinde ise %17,7'lik değer artışı görülmüştür.

İncir (Ezme) ürün grubunda ise 2024 yılında 2023 yılına göre %1,9'luk miktar artışına karşılık %43,9'luk bir değer artışı yaşanmıştır.

Tablo 10'da son beş yıl içinde ürün grupları bazında birim fiyat tablosu görülmektedir. Tabloya göre 2023 yılında tüm ürün gruplarında en yüksek birim fiyat ile ihracat gerçekleştirilmiştir.

Ürün Tanımı-\$/kg	2020	2021	2022	2023	2024	Ortalama
İncir (Kuru)	3,95	4,16	3,91	4,34	6,07	4,48
İncir (Taze)	2,82	3,42	2,47	3,57	3,49	3,15
İncir (Kuru-Ezme)	1,43	1,41	1,54	1,85	2,61	1,76

Tablo 10: Türkiye'nin İncir İhracatı (Birim Fiyat-\$/kg)

08042010 TAZE İNCİR İHRACATI

Ülkemizin son beş yıllık ihracat değeri ortalamasına göre Taze İncir ihracatında ilk sırada %37,59'luk payla Almanya yer almaktadır. Almanya'dan sonra %9,39'luk payla Rusya, 2024 yılı miktar verilerine göre dördüncü sırada %8,53'lük payla Hollanda en yüksek ortalama ihracat

değerine sahip ülkelerdir. 2024 yılında Almanya, Rusya, Avusturya ve Hollanda'ya yapılan ihracat, beş yıllık ortalamanın üzerinde gerçekleşmiştir.

Son beş yıllık ortalama ihracat miktarı sıralamasında da ilk sırada %36'lık payla Almanya bulunmaktadır. İkinci sıradaki ülke ise Rusya'dır ve %11,4'lük paya sahiptir. Üçüncü sırada ise 2024 yılı miktar verilerine göre dördüncü sırada %9'luk payla Hollanda bulunmaktadır.

Birim Fiyatlar değerlendirildiğinde en yüksek birim fiyat ile satış gerçekleştirilen ülke Hong Kong'dur. Hong Kong'a 2024 yılında 3,12 milyon dolar değer karşılığı 609 ton ihracat yapılmış, birim fiyat 5,13 \$/kg olmuştur. Hong Kong son beş yıllık ortalamasında da birim fiyat açısından ilk sırada yer almaktadır. Ortalama değerler göz önünde bulundurulduğunda ikinci sırada 3,37 \$/kg ile Çek Cumhuriyeti üçüncü Sırada ise 3,13 \$/kg ile Avusturya yer almaktadır.

Ülkeler	İhracat Değeri-1000 \$			İhracat Miktarı-Ton			Birim Fiyat-\$/kg	
	2024	2020-2024 Ortalama	%	2024	2020-2024 Ortalama	%	2024	2020-2024 Ortalama
Almanya	27.352	25.285	38%	7.784	7.780	36%	3,51	3,25
Rusya	8.399	6.316	9%	2.851	2.453	11%	2,95	2,57
Avusturya	8.943	5.728	9%	2.556	1.738	8%	3,50	3,30
Hollanda	6.380	5.742	9%	1.917	1.895	9%	3,33	3,03
Birleşik Krallık	6.420	5.044	7%	1.674	1.590	7%	3,84	3,17
İsviçre	4.080	2.929	4%	1.147	951	4%	3,56	3,08
Fransa	4.079	3.859	6%	1.146	1.281	6%	3,56	3,01
Polonya	3.135	1.957	3%	890	603	3%	3,52	3,25
Hong Kong, Çin	3.127	3.542	5%	609	719	3%	5,13	4,93
Ukrayna	1.318	846	1%	405	403	2%	3,25	2,10
İtalya	1.276	976	1%	369	317	1%	3,46	3,08
BAE	424	616	1%	198	277	1%	2,14	2,22
Romanya	675	536	1%	188	171	1%	3,59	3,13
Belçika	540	649	1%	151	210	1%	3,58	3,09
Çek Cumhuriyeti	530	411	1%	125	122	1%	4,24	3,37
DİĞERLERİ	3.604	2.818	4%	936	945	4%	3,85	2,98
TOPLAM	80.282	67.254		22.946	21.455		3,50	3,13

Tablo 11: Türkiye'nin Taze İncir İhracatı (TradeMap)

08042090-19 KURU İNCİR İHRACATI

Ülkemizin son beş yıllık ihracat değeri ortalamasına göre Kuru İncir ihracatında ilk sırada %13,91'lik pay ile Fransa yer almaktadır. Fransa'dan sonra %12,6'lık pay ile ABD, %13,6'lık pay ile Almanya en yüksek ortalama ihracat değerine sahip ülkelerdir. 2024 yılında Fransa, ABD ve Almanya beş yıllık ortalamanın üstünde ihracat gerçekleştirmiştir.

Son beş yıllık ortalama ihracat miktarı sıralamasında da ilk sırada %13,51'lik payla Fransa bulunmaktadır. İkinci sıradaki ülke %10,8'lik payla ABD olurken %12,4'lük payla Almanya üçüncü sırada yer almıştır.

2024 yılında birim Fiyatlar değerlendirildiğinde en yüksek birim fiyat ile satış gerçekleştirilen ülke Japonya'dır. Japonya'ya 2024 yılında 14,4 milyon dolar değer karşılığı 1.836 ton ihracat yapılmış, birim fiyat 7,84 \$/kg olmuştur. Japonya son beş yıllık ortalamasında da birim fiyat açısından ilk sırada yer almaktadır. Ortalama değerler göz önünde bulundurulduğunda 2.sırada 6,13 \$/kg ile İsviçre, 3. Sırada ise 5,44 \$/kg ile Kanada yer almaktadır.

Ülkeler	İhracat Değeri-1000 \$			İhracat Miktarı-Ton			Birim Fiyat-\$/kg	
	2024	2020-2024 Ortalama	%	2024	2020-2024 Ortalama	%	2024	2020-2023 Ortalama
Fransa	41.526	34.408	14%	7.109	7.509	14%	5,84	4,58
ABD	43.771	31.177	13%	6.188	6.031	11%	7,07	5,17
Almanya	37.774	33.634	14%	5.811	6.941	12%	6,50	4,85
İtalya	15.071	13.425	5%	2.232	2.701	5%	6,75	4,97
Kanada	14.784	10.930	4%	2.211	2.011	4%	6,69	5,44
Çin	5.930	6.928	3%	2.009	3.164	6%	2,95	2,19
Japonya	14.387	10.597	4%	1.836	1.585	3%	7,84	6,69
Birleşik Krallık	10.731	7.543	3%	1.665	1.481	3%	6,45	5,09
İsviçre	12.707	10.182	4%	1.651	1.660	3%	7,70	6,13
Avustralya	9.967	6.794	3%	1.624	1.505	3%	6,14	4,51
Hollanda	9.315	7.502	3%	1.483	1.539	3%	6,28	4,87
Kazakistan	3.505	1.941	1%	1.435	823	1%	2,44	2,36
BAE	7.350	5.411	2%	1.130	1.071	2%	6,50	5,05
Güney Kore	5.687	3.350	1%	1.000	728	1%	5,69	4,60
Sırbistan	2.849	2.321	1%	677	817	1%	4,21	2,84
Slovakya	3.072	3.783	2%	614	1.016	2%	5,00	3,72
Hırvatistan	2.501	1.683	1%	562	449	1%	4,45	3,75
Polonya	3.531	2.106	1%	559	502	1%	6,32	4,20
Belarus	2.418	3.132	1%	523	1.342	2%	4,62	2,33
Belçika	3.669	3.032	1%	495	564	1%	7,41	5,38
DİĞERLERİ	52.380	47.392	19%	9.033	12.141	22%	5,80	3,90
TOPLAM	302.925	247.271		49.847	55.580		6,08	4,45

Tablo 12: Türkiye'nin Kuru İncir İhracatı (TradeMap)

08042090-11 KURU İNCİR (EZME) İHRACATI

Ezme Kuru İncir ihracatında değer ve miktar açısından ilk sırada ABD bulunmaktadır. ABD'ye ihracatta 2020-2024 yılları ortalama ihracat değerinin payı %57, miktar açısından ise %56'dır. ABD'yi Meksika ve Birleşik Krallık izlemektedir. Birim fiyatlar değerlendirildiğinde ise en yüksek ortalama birim fiyat ile ihracat gerçekleştirilen ülke 2,78 \$/kg ile Kanada'dır. 2024 yılında ise en yüksek birim fiyatla ihracat gerçekleştirilen ülke 3,60 \$/kg ile Fransa olmuştur.

Ülkeler	İhracat Değeri-1000 \$			İhracat Miktarı-Ton			Birim Fiyat-\$/kg	
	2024	2020-2024 Ortalama	%	2024	2020-2024 Ortalama	%	2024	2020-2024 Ortalama
ABD	24.574	13.515	57%	9.109	7.438	56%	2,70	1,82
Meksika	3.813	3.528	15%	1.584	2.282	17%	2,41	1,55
Birleşik Krallık	2.153	2.761	12%	1.218	1.807	14%	1,77	1,53
Almanya	1.221	1.107	5%	474	535	4%	2,58	2,07
Kanada	985	498	2%	320	179	1%	3,08	2,78
Fransa	1.093	771	3%	304	317	2%	3,60	2,43
Rusya	466	254	1%	179	136	1%	2,60	1,87

Suudi Arabistan	377	179	1%	159	97	1%	2,37	1,85
Danimarka	156	212	1%	45	108	1%	3,47	1,96
DİĞERLERİ	1.272	717	3%	442	329	249%	2,88	2,18
TOPLAM	36.110	23.543		13.834	13.228		2,61	1,78

Tablo 13: Türkiye'nin Kuru İncir (Ezme) İhracatı (TradeMap)

TÜRKİYE İNCİR İTHALATI

Türkiye son beş yılda yıllık ortalama 10 milyon dolarlık incir ithalatı gerçekleştirmiştir. İthalatın %97'lik kısmı Kuru İncir ithalatıdır.

Ürün-1000 \$	2020	2021	2022	2023	2024	Ortalama	%
İncir (Kuru)	7.392	8.260	12.028	11.638	12.593	10.382	97,43%
İncir (Kuru-Ezme)	70	97	523	182	403	255	2,39%
İncir (Taze)	1	-	36	6	49	18	0,17%
TOPLAM	7.463	8.357	12.587	11.826	13.045	10.656	

Tablo 14: Türkiye'nin İncir İthalatı (TradeMap)

Son beş yıllık ortalama ithalatta ilk sırada %30'luk payla Almanya bulunmaktadır. 2.sıradaki Fransa'nın payı %11'dir ve 2024 yılında son beş yıl en düşük seviyesinde ithalat gerçekleştirilmiştir. 3.sıradaki İtalya'nın payı ise %11'dir. Ortalama değerlere göre %11,6 pay ile 3.sırada yer alan İtalya 2024 ithalatında ise 2.229 dolarlık ithalat ile 2.sırada yer almıştır.

Ülkeler-1000 \$	2020	2021	2022	2023	2024	Ortalama	%
Almanya	2.782	3.579	3.733	2.518	3.283	3.179	30,62
Fransa	1.045	1.416	987	501	2.139	1.218	11,73
İtalya	926	593	1.680	629	2.229	1.211	11,67
Suriye	-	116	292	2.080	787	655	6,31
Irak	8	132	228	916	779	413	3,97
Hollanda	214	628	549	392	92	375	3,61
ABD	295	149	574	424	299	348	3,35
Mısır	-	542	639	114	445	348	3,35
İsviçre	-	259	549	725	32	313	3,01
Belçika	-	30	137	1.038	-	241	2,32
Slovakya	143	73	299	206	466	237	2,29
Japonya	229	116	234	508	88	235	2,26
Birleşik Krallık	502	1	106	146	375	226	2,18
Kanada	-	51	243	349	-	129	1,24
Danimarka	21	22	-	33	499	115	1,11
İran	82	86	6	67	260	100	0,97
DİĞERLERİ	1.145	467	1.772	992	820	1.039	10,01
TOPLAM	7.392	8.260	12.028	11.638	12.593	10.382	

Tablo 15: Türkiye'nin İncir İthalatı (Ülkeler) (TradeMap)

SEKTÖRE DAİR SORUNLAR VE ÇÖZÜMLERİ

Aydın Ticaret Borsası'nda 31.07.2024 tarihinde gerçekleştirilen 2024/25 sezonu sektör toplantısında üyelerin sektörde karşılaştıkları sorunlar ve talepleri değerlendirilmiştir.

- 1. Kuraklık ve İklim Değişikliği Sorunu:** 2023 yılında İlimizde meydana gelen kuraklık, üreticiler açısından zorlu bir döneme neden olmuştur. Bu durum, incir üretimini olumsuz etkileyerek rekolte kayıplarına yol açmıştır. Sorunun çözümüne yönelik olarak, sulama sistemlerinin iyileştirilmesi, su kaynaklarının verimli kullanımı ve iklim değişikliği ile mücadele stratejilerinin geliştirilmesi gerekmektedir.
- 2. Üreticilere Prim Desteği Verilmesi Talebi:** Üreticiler, kuru incir üretimine yönelik sembolik nitelikte bir prim desteği talep etmektedir. Söz konusu desteğin, üreticilerin motivasyonunu artıracığı ve kayıt dışı ekonominin önlenmesine katkı sağlayacağı değerlendirilmektedir.
- 3. Zirai Karantina Müdürlüğü Eksikliği:** Aydın'da Zirai Karantina Müdürlüğü'nün bulunmaması, ihracatçıların çeşitli sorunlar yaşamasına sebep olmaktadır. Bu eksikliğin giderilmesi, ihracat süreçlerinin daha düzenli ve etkin bir şekilde yürütülmesine olanak sağlayacaktır.
- 4. Dünya İhracatında Rekabetçiliğin Artırılması:** Kuru incir sektöründe dünya lideri olan Türkiye'nin rekabetçiliğinin artırılmasına yönelik stratejik adımlar atılması gerekmektedir. Pazar çeşitliliğinin artırılması, kalite standartlarının yükseltilmesi ve tanıtım faaliyetlerinin desteklenmesi, sektörün uluslararası arenada daha güçlü bir konuma ulaşmasına katkı sağlayacaktır.

Türkiye, dünya incir üretiminde önde gelen ülkelerden biridir. Gelecekte, sürdürülebilir tarım uygulamalarına, ürün çeşitlendirmesine ve teknolojik yeniliklere odaklanılması, Türkiye'nin incir üretimindeki rekabet gücünü artırabilir ve sektörün daha da güçlenmesini sağlayabilir. Sektöre ilişkin değerlendirmeler şu şekildedir:

- **İklim Değişikliği ve Kuraklık:** İklim değişikliği ve kuraklık, incir tarımını olumsuz yönde etkileyerek su kaynaklarını azaltmakta ve mahsul verimini düşürmektedir.
Su verimliliğini artıran damlama sulama sistemleri gibi yöntemlerin kullanımı ve iklim değişikliğine karşı dayanıklı incir türlerinin seçimi bu konuda etkili olabilmektedir. Su kaynaklarının etkili ve sürdürülebilir bir şekilde kullanılması için çiftçilere su yönetimi konusunda rehberlik edilmesi, su kaynaklarının korunmasını sağlayarak hem çevresel sürdürülebilirliği hem de ürün kalitesini olumlu yönde etkileyebilir.
- **Hastalıklar ve Zararlılar:** Mantar hastalıkları, zararlı böcekler ve diğer hastalıklar, incir üretimini olumsuz yönde etkilemektedir.
Organik tarım uygulamaları, düzenli kontroller, doğal düşmanların kullanımı ve hijyen uygulamalarıyla hastalık ve zararlılar kontrol altına alınabilir.
- **Pazarlama Zorlukları:** İncir üreticileri, ürünlerini doğru pazarlama kanalları aracılığıyla tüketiciye ulaştırmada zorluklar yaşamaktadır.
İyi bir pazarlama stratejisi oluşturmak, yerel ve uluslararası pazarlara erişimi artırmak için işbirlikleri kurmak etkili bir çözüm sağlayabilir. Özellikle Aydın İnciri'ni ulusal ve uluslararası pazarda daha görünür hale getirmek için etkili pazarlama stratejileri oluşturmak, iyi tasarlanmış bir marka ile tüketicilerde güven oluşturarak satışları artırabilir.
Aydın incirinin ihracatını artırmak adına, ihracat altyapısının güçlendirilmesi, ticaret anlaşmaları yapılması ve uluslararası pazarlara uygun kalite standartlarına odaklanması etkili bir çözüm olacaktır.
- **Fiyat Dalgalanmaları:** Piyasa koşulları, incir fiyatlarında dalgalanmalara yol açmaktadır.
Farklı pazarlara yönelme, ürün çeşitlendirmesi ve fiyat dalgalanmalarına karşı sigorta gibi finansal araçların kullanılması çözüm sağlayabilir.
- **Kalite Standartlarına Uyumsuzluk:** Bazı ülkelerin belirlediği kalite standartlarına uyum sağlamakta zorluk yaşanması, Aydın'ın incir ürünlerinin uluslararası pazarlarda rekabet gücünü azaltabilir. İncir ürünlerinin uluslararası pazarlarda kabul gören kalite standartlarına uyum sağlanması, üreticilere rekabet avantajı kazandırabilir. Kuru ve taze incir için dış pazarda artan standart ve azalan toleransa cevap verebilecek, temiz ürün temin edilmesi sağlanmalıdır. İncirin piyasadaki yerinin korunması için hem kalite standartlarının yerine

getirilmesi hem de ürün çeşitlendirilmesi ve organik tarım ürünlerine olan talebin giderek arttığı günümüz koşullarında alternatif üretim çeşitlerine gidilmelidir.

- **Teknolojik Altyapı Eksikliği:** Modern tarım teknikleri ve teknolojik altyapı eksikliği, verimlilik ve kalite artışında engel teşkil edebilir.

Çiftçilere modern tarım teknikleri konusunda eğitim verilmesi ve teknoloji transferi desteklenmelidir. Ayrıca, çiftçilere ve işletmelere modern tarım yöntemleri, kalite standartları ve pazar trendleri hakkında düzenli eğitimler sağlanması ve bilinçlendirme kampanyaları ile tüketicilere Aydın incirinin kalite ve benzersiz özellikleri hakkında bilgi verilmesi etkili olacaktır.

- **İnovasyon ve Ar-Ge Yatırımları:** İncir üretiminde ve işlenmesinde kullanılan teknolojik yöntemlere ve ürün çeşitliliğine odaklanarak Ar-Ge yatırımları yapılması, yeni çeşitlerin geliştirilmesi ve işleme tekniklerinin iyileştirilmesi, Aydın incirinin rekabet avantajını artırabilir.
- **Organik Tarımın Teşviki:** Organik incir üretiminin teşvik edilmesi, sürdürülebilir tarım uygulamalarını destekleyecek ve organik ürünlere olan talep dünya genelinde artarken, Aydın organik incir üretimiyle bu talepten daha fazla pay alabilecektir.
- **Çiftçi Kooperatiflerinin Güçlendirilmesi:** Çiftçi kooperatiflerinin oluşturulması ve güçlendirilmesi, çiftçiler arasında dayanışmayı artırabilmektedir. Toplu pazarlama ve alım gücüyle daha iyi anlaşmalar yapılmasını sağlayarak çiftçilere ekonomik avantajlar sunulabilir.

Bu çözüm önerileri, incir üreticilerinin karşılaştığı yaygın sorunlara odaklanmaktadır. Ancak, her bölgenin kendine özgü koşullarını dikkate almak önemlidir.