

T.C.
TİCARET BAKANLIĞI
ESNAF, SANATKÂRLAR VE KOOPERATİFÇİLİK
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



2019 YILI
TİFTİK RAPORU

NİSAN 2020

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ	1
2. ÜRETİM DURUMU	1
2.1 Dünya Üretimi	1
2.2 Türkiye Üretimi	3
3. TİCARETİ	5
3.1 Dünya Ticareti	5
3.2 Türkiye İhracat ve İthalatı	6
3.3 Tüketimi	6
4. FİYATLAR	6
4.1 Dünya Fiyatları	6
4.2 Türkiye Fiyatları ve Tiftikbirlik	8
4.3 Birlik Alım Fiyatları	8
5. ÜRÜNE İLİŞKİN POLİTİKALAR	9
6. SEKTÖRÜN SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLER	11
6.1 Sorunlar	11
6.2 Çözüm Önerileri	13

1. GİRİŞ

Batı dillerinde mohair olarak bilinen tiftik, bütün dünyaya ülkemizden yayılan Ankara keçisinin yünüdür. Arapçada seçilmiş, seçkin anlamına gelen muhayyer ve İngilizcedeki hair kelimelerinin birleşmesi ile oluşmuştur¹. Yüksek kalitesi nedeniyle batı dillerinde elmas iplik ve asil yün olarak da bilinir.

Adından da anlaşılacağı üzere çok kıymetli bir ürün olan tiftik; dayanıklı, hafif, parlak ve sağlıklı olması ve kolay boyanabilmesi sayesinde, yüzyıllardır giysi imalatı ve ev mefruşatı için elyaf olarak kullanılmaktadır.

Tiftikten perdeler, kordonlar, battaniye ve benzerleri ev tekstili ürünleri imal edilmektedir. Ayrıca; serin tutması, az buruşması, hafif ve elastiki olması ve nemden koruyuculuğu nedeniyle her mevsim kullanılabilen giyim tekstili ürünlerinde de tercih edilen bir hammadde durumundadır.

Tiftiğin değerlendirilmesinde elde edildiği keçinin yaşı belirleyici olmaktadır. Genç keçilerden üretilen ince tiftik, giyim eşyası gibi daha özenli alanlarda kullanılırken, yaşlı hayvanlardan elde edilen kalın tiftik daha çok halı ve dış giyim ürünleri imalatında kullanılmaktadır.

2. ÜRETİM DURUMU

2.1 Dünya Üretimi

Ankara keçisi bir step hayvanı olup, nispeten yüksek, 800 metreden daha yukarı rakımlarda, kuru ve az yağışlı ortamda yetiştirilebilmektedir.² Bu nedenle tiftik üretim sahaları ve üretim miktarı oldukça sınırlıdır. Dünya tiftik üretiminin tamamına yakın kısmı, Güney Afrika Cumhuriyeti, Amerika Birleşik Devletleri; bir kısmını ise Türkiye, Arjantin, Avustralya, Yeni Zelanda ve Lesoto tarafından sağlamaktadır.

G. Afrika'da tiftik yetiştiriciliği 1800'lerin ortasında ülkemizden giden az sayıda keçi ile başlamış, kısa bir süre içerisinde ülke kırsalının tipik bir ögesi haline gelmiştir. Zamanla ırk özellikleri ve tiftik kalitesi olarak ülkemizin önüne geçilmiş ve dünya piyasalarına egemen olunmuştur.³ Ülkeler itibariyle 2000-2013 yılları arası dünya tiftik üretimi Mohair Review'den alınan verilerle Tablo 1'de gösterilmiştir. 2014 yılından itibaren Mohair Review'de dünya tiftik üretimi verilerini yayınlanmasına son verilmiştir. Bu nedenle, Mohair Review üzerinden

¹ Oxford Online Dictionary, <http://www.oxforddictionaries.com/definition/english/mohair?q=mohair>, 2 Şubat 2017

² Tiftikbirlik, <http://www.tiftikbirlik.com.tr/sayfa.aspx?ID=5>, 2 Şubat 2017

³ Güney Afrika Cumhuriyeti Tarım, Orman ve Balıkçılık Bakanlığı, A Profile Of the South African Mohair Market Value Chain, 2014

geçtiğimiz birkaç sezonun üretim verilerine ulaşılamamaktadır. Ancak, başka kaynaktan ulaşılan verilere göre 2015 yılında toplam 2.500 ton üretim yapılmıştır.⁴

Tablo 1: Dünya Tiftik Üretimi, (2000-2013) (bin ton)

	G. Afrika	Türkiye	ABD	Arjantin	Avustralya	Yeni Zelanda	Lesoto	Diğer	Toplam
2000	4,3	0,4	1	0,3	0,3	0,2	0,5	0	6,9
2001	4,2	0,3	0,8	0,3	0,3	0,2	0,5	0,3	6,8
2002	4,2	0,3	0,8	0,3	0,2	0,1	0,5	0,3	6,6
2003	4	0,3	0,9	0,3	0,3	0,2	0,5	0,3	6,6
2004	3,7	0,2	0,85	0,3	0,3	0,2	0,5	0,2	6,1
2005	3,6	0,3	0,8	0,3	0,2	0,2	0,6	0,3	6,2
2006	3,4	0,3	0,8	0,4	0,2	0,1	0,75	0,2	6,1
2007	3	0,35	0,55	0,45	0,2	0,1	0,75	0,2	5,6
2008	2,9	0,35	0,5	0,45	0,2	0,05	0,75	0,1	5,3
2009	2,6	0,3	0,5	0,7	0,2	0,1	0,75	0,2	5,3
2010	2,3	0,17	0,48	0,7	0,18	0,05	0,75	0,2	4,8
2011	2,23	0,15	0,35	0,7	0,15	0,04	0,75	0,2	4,6
2012	2,32	0,19	0,21	0,6	0,16	0,05	0,77	0,3	4,6
2013	2,40	0,26	0,15	0,5	0,17	0,03	0,80	0,2	4,5

Kaynak: Mohair Rewiev

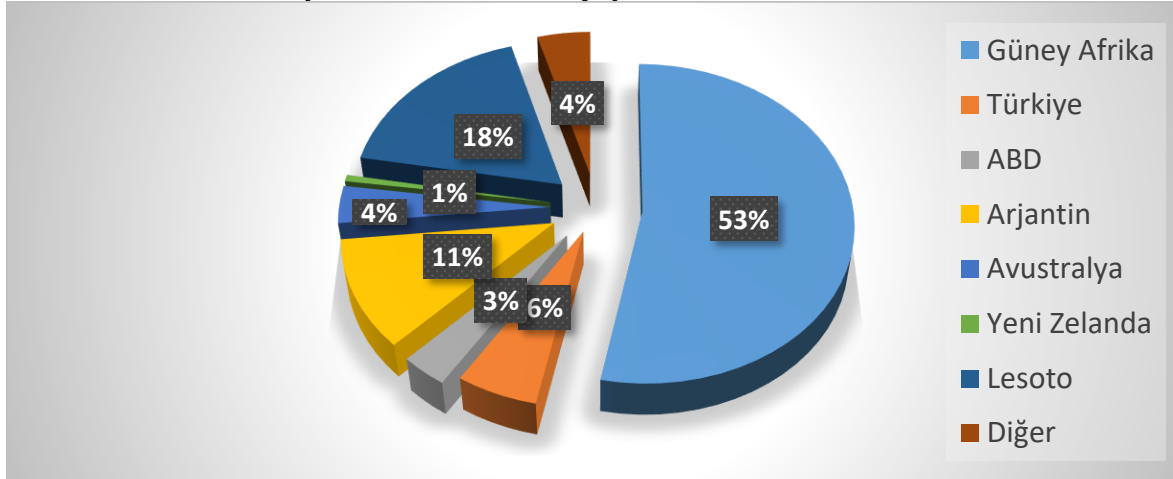
1988 yılında 26 bin tona kadar çıkan dünya tiftik üretimi, bu tarihten itibaren büyük oranda talep yetersizliğine bağlı olarak düşmeye başlamış ve son yıllardaki rakamlar şimdiye kadar bilinen en düşük üretim seviyesini temsil etmektedirler.

Güney Afrika'da bulunan ve sadece üreticileri değil, fakat tüm tiftik endüstrisini kapsayan Mohair Trust örgütlenmesi; fiyat düşmelerine karşı bir nevi emniyet supabı görevi görmektedir. Bu kuruluşun, pazarlamadaki modern ve çok etkili gönüllü havuz sistemi/tabana fiyatı uygulamasına rağmen, tiftik üretimi geçmişe göre düşük seviyelerde kalmaktadır. Üretimdeki düşüş genel karakterde olup bütün üretici ülkeleri kapsamaktadır. Fakat G. Afrika Cumhuriyeti, Mohair Trust örgütlenmesi sayesinde genel düşüşten göreceli olarak daha az etkilenmektedir.

Yine Güney Afrika'da, tiftik üretimi ve işlenmesini sürdürülebilir bir şekilde artırmak, sorunların çözümüne katkıda bulunmak ve tiftiği ön planda tutmak üzere bazı bilimsel araştırma ve projeler yürütülmektedir. Tiftiğin diğer doğal ve yapay lifler ile karşılaştırmasını yapan çalışma, soğuğa daha dayanıklı olan Ankara Keçileri için genetik bir markörün oluşturulması ve daha dayanıklı keçileri yetiştirmek için bu markörü bir üreme programında kullanmayı amaçlayan çalışma ve Güney Afrika'daki Ankara Keçileri için kurulan biyolojik bankanın faaliyetlerinin devamını sağlamak için yapılan çalışma bu projeler arasında sayılabilir.⁵

⁴ <http://southafrica.co.za/mohair-production-and-marketing-in-south-africa.html>

⁵ https://www.angoras.co.za/page/various_projects

Grafik 1: Ülkelerin dünya tiftik üretimindeki payları, 2013

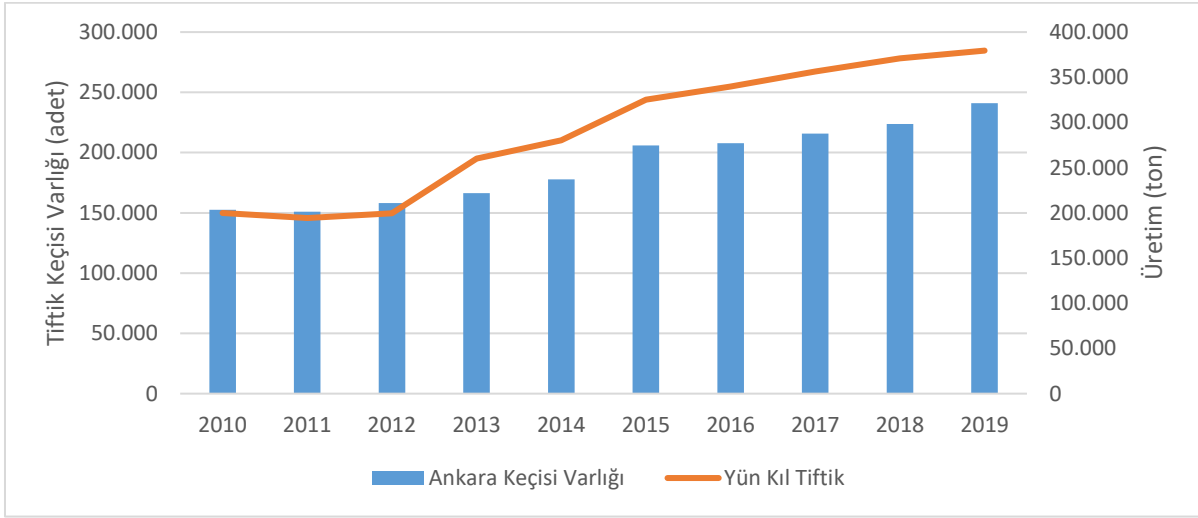
Kaynak: Mohair Review, 2013

Verilerine göre, dünya üretiminin yaklaşık %50'si Güney Afrika Cumhuriyeti tarafından gerçekleştirilmekte olup ülkede yaklaşık 859.000 keçi bulunmaktadır. Ayrıca, ABD, Lesoto, Avustralya, Arjantin gibi ülkelerde de üretim gerçekleştirilmektedir.⁶

2.2 Türkiye Üretimi

Dünyada üretimin en fazla gerçekleştiği yıl olan 1988 yılında 3 bin ton olan Türkiye yıllık tiftik üretim miktarı 2000 yılında 421 tona kadar gerilemiştir, ancak Prim ve Doğrudan Destek Ödemeleri (DDÖ) uygulamaları ile Türkiye'de Ankara Keçisi üretimin durmasının önüne geçilmiştir. Grafik 2'de yıl bazında Türkiye Ankara keçisi varlığı ve tiftik üretimi gösterilmiştir. Prim ve Doğrudan Destek Ödemeleri uygulamasına rağmen, üretimdeki azalma 2000 yılından sonra da devam etmiştir. 2008 yılında tekrar bir artış trendine girilmiş olup bu artış halen devam etmektedir. 2019 yılına gelindiğinde üretim 379 bin ton; toplam tiftik keçisi sayısı ise 241 bin olarak gerçekleşmiştir. 1988 yılına gelinceye kadar dünyada ham tiftik, tiftik ipliği ve kumaşı üretim ve dış satımı bakımından rakipsiz bir halde bulunan ülkemiz, yukarıda da belirtildiği üzere günümüzde önemli bir üretici ülke olma vasfını yitirmiştir.

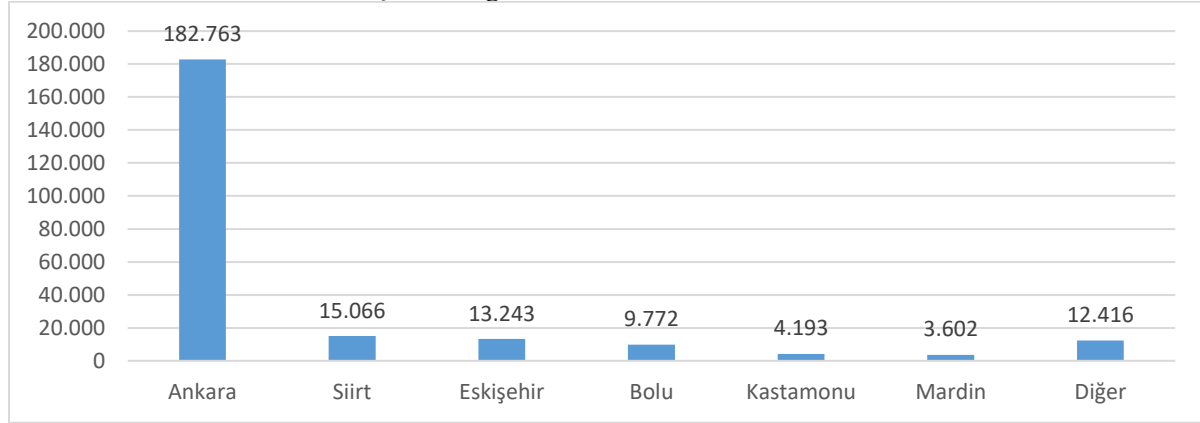
⁶ <https://www.worldatlas.com/articles/what-is-mohair-and-which-country-produces-the-most-mohair-in-the-world.html>

Grafik 2: Yıl Bazında tiftik keçisi varlığı ve tiftik üretimi (2010-2019)

Kaynak: TÜİK, Hayvancılık İstatistikleri Veri Tabanı 14.04.2020

Türkiye’de Ankara keçisi yetiştiriciliği Orta Anadolu platosunda özellikle de Ankara ili ve yakın çevresinde yoğunlaşmaktadır. Grafik 2’de 2019 yılı itibariyle tiftik keçisi varlığı gösterilmektedir. 2019 verilerine göre, 241.055 baş olarak hesaplanan Türkiye Ankara keçisi varlığının, 182.763 baş ile yaklaşık % 76’sı Ankara ilinde bulunmaktadır. Yetersiz yağış, geniş fakat yetersiz meralar nedeniyle kuru tarım ve özellikle de tahıl ziraatı yapılabilen bu bölgede küçükbaş hayvan yetiştiriciliği tercih edilmektedir. Arazinin, düz veya az engebeli bölümleri koyun yetiştiriciliği için uygun iken engebeli ve koyun yetiştiriciliği için yararlanılamayan kısımlarında ise Ankara keçisi yetiştiriciliği ön plana çıkmaktadır. Ankara keçisi yetiştiriciliği Orta Anadolu’nun, ekilebilir arazisi çok sınırlı ve gelir seviyesi en düşük halk kesimince yürütülmektedir.

Güney Doğu Anadolu Bölgesinde Mardin, Siirt ve Şırnak illerinde mevcut renkli, alaca ve siyah tiftikleri olan önemli bir Ankara keçisi varlığı bulunmaktadır. Ancak bu bölge üretimi dâhili tekstil endüstrisinde hemen hiç talep edilmemektedir.

Grafik 3: İl Bazında Tiftik keçisi varlığı, 2019

Kaynak: TÜİK, Hayvancılık İstatistikleri Veri Tabanı 14.04.2020

Ülkemizde tiftik üreticiliği babadan kalan bir miras olarak devam etmekte olup, günümüzde karlılık gibi özendirici bir nedeni olmadığından, sonradan bu işe başlayanlar hemen hemen hiç yok gibidir. Ankara keçisi yetiştiriciliği bugünkü şartlarda büyük ölçüde ekonomik bir faaliyet olmaktan çıkmıştır. Ancak ücret karşılığı olan her türlü işçiliğin aile fertlerince yapılması ve bir kısım üreticilerin de yaşadıkları, özellikle dağlık bölgelerde, başka üretim şanslarının bulunmaması her şeye rağmen tiftik üretiminin bugün hala var olmasını sağlamaktadır.

3. TİCARETİ

3.1 Dünya Ticareti

Dünya ihracatı halen büyük oranda Güney Afrika Cumhuriyetinin tek elindedir. Güney Afrika'nın piyasaya arz ettiği tiftiklerde kemp (ölü kıl) bulunmaması ve yılın her zamanı kırkım yapılma olanağından dolayı dünya piyasalarındaki tiftik talebi bu ülkeye yönelmiştir. Bu ülke 2012 yılında 3.215, 2013 yılında ise 3.655 ton civarında ihracat yapmıştır.⁷ Ayrıca, G. Afrika diğer üretici ülkelerden ham tiftik alıp işleyerek tekstil hammaddesi olarak ihraç etmektedir.⁸ Diğer ülkelerin ihracatı ise bölgesel olup düşük miktarlarda gerçekleşmektedir.

G. Afrika tiftik üretiminin yaklaşık % 95'i ihracata konu olmaktadır. En çok ihracatın yapıldığı üç ülke ise Çin, İtalya ve Tayvan'dır.⁹ G. Afrika'nın tiftik ihracatı işlenmemiş ya da çok az işlenmiş biçimde ürünlerden oluşmaktadır. Ürünlerin katma değer yaratan süreçleri genellikle ithalatçı olan Avrupa ülkelerinde yapılmaktadır.

⁷ Mohair Review, 2014

⁸Business Day Newspaper, <http://www.bdlive.co.za/business/agriculture/2013/11/01/mohair-industry-aims-to-raise-output>; 20.02.2014

⁹ <http://southafrica.co.za/mohair-production-and-marketing-in-south-africa.html>

3.2 Türkiye İhracat ve İthalatı

Ülkemizde tiftik ürününde dış ticaret büyük oranda 510539000011 GTIP kodlu Tiftikler (karde edilmiş veya taranmış) pozisyonu üzerinden yapılmaktadır. Bu pozisyondan 2019 yılında gerçekleşen ihracat ve ithalat Tablo 2’de gösterilmektedir.

Tablo 2: 2019 Tiftik İthalat ve İhracatı

	Miktar (kg.)	Değer (\$)
İthalat	40.820	741.360
İhracat	65.506	1.378.167

Kaynak: TÜİK, Dış Ticaret İstatistikleri 14.04.2020

3.3 Tüketimi

Tiftikten perdelikler, kordonlar, battaniye ve benzerleri ev tekstili ürünleri imal edilmektedir. Ayrıca; serin tutması, az buruşması, hafif ve elastiki olması ve nemden koruyuculuğu nedeniyle her mevsim kullanılabilen giyim tekstili ürünlerinin üretiminde de tercih edilen bir hammadde durumundadır. Kalın yünler daha çok halı, kilim gibi ev tekstili ürünleri ile ceket gibi ağır giyim eşyalarının imalatında kullanılmaktadır. Ayrıca, battaniye üretimi de tercih edilen alanlardandır.

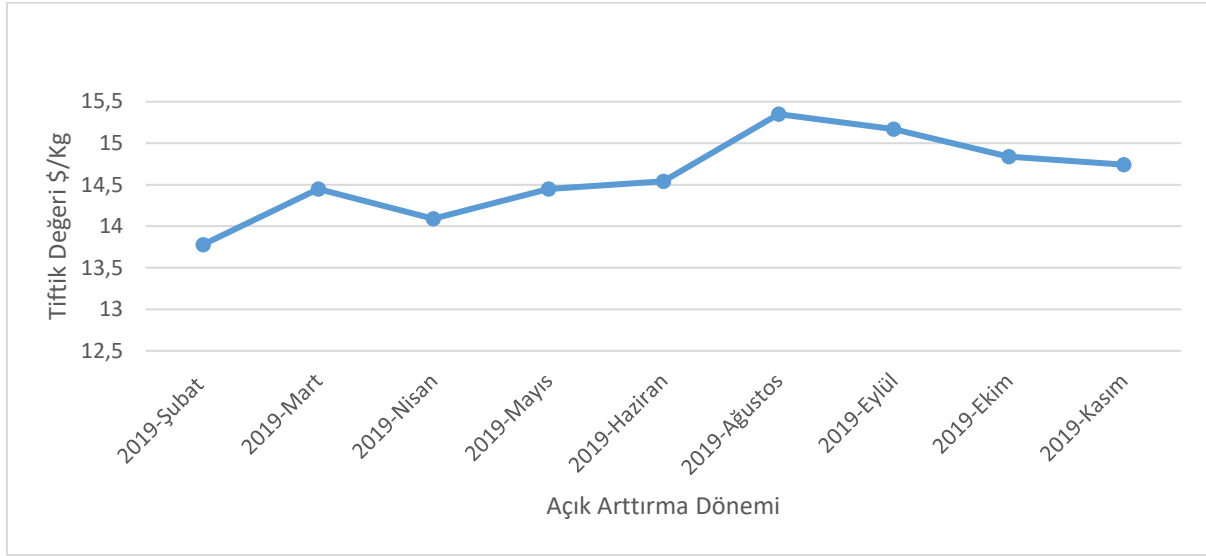
Tiftik genellikle diğer yünlerle karıştırılmak suretiyle kullanılmaktadır. İtalya ve Japonya’da tekstil firmaları bazı yün ürünlerine % 20’ye kadar oranda tiftik karıştırarak giysilerin parlaklığı ve dayanıklılığını arttırmakta kullanılmaktadır.

Dünya tiftik üretiminin büyük bir bölümü, başta İngiltere olmak üzere Fransa, İtalya, İspanya’da işlenmekte, işlenen tiftiğin gene büyük bir bölümü topsu, tiftik ipliği veya kumaş olarak başka ülkelere satılmaktadır. Dünya genelinde tiftiğin yaklaşık % 75’i el örgü ve makine örgü ipliği, % 20’si bayan aksesuarı ve erkek kumaşı, % 5’i de döşemelik kumaş ve sair tüketiminde kullanılmaktadır.

4. FİYATLAR

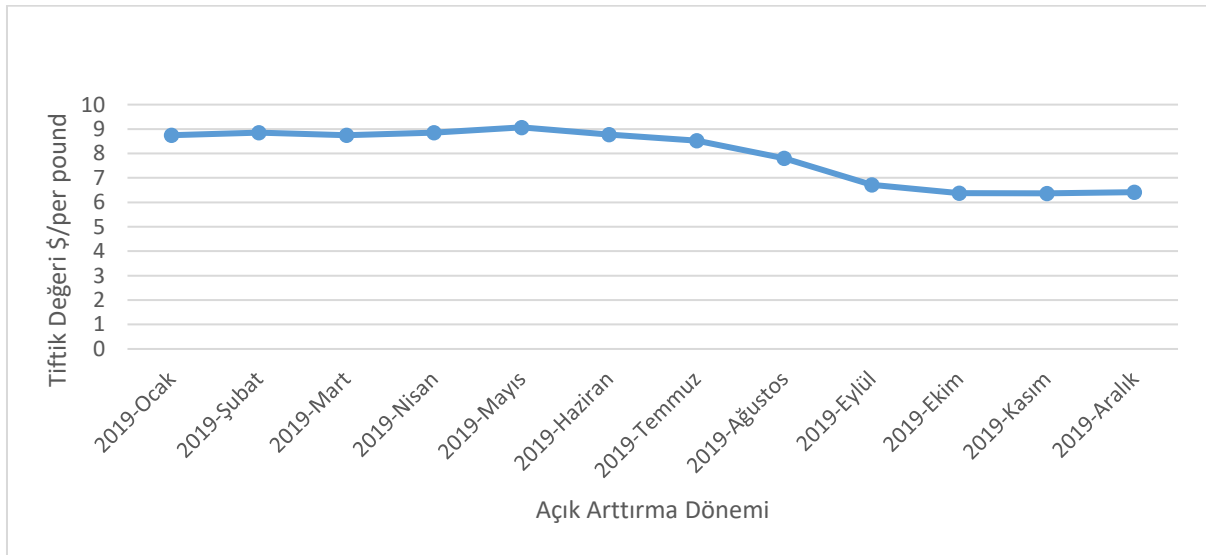
4.1 Dünya Fiyatları

Grafik 4’da G. Afrika’da 2019 yapılan açık arttırmalarda tiftiğin ortalama fiyatları gösterilmektedir. Açık arttırmalarda en yüksek fiyatın 24 mikron oğlan tiftiğine ait olduğu görülmektedir. 2019 yılı Şubat ayında 13.78 \$/Kg ile başlayan fiyatların ağustosta 15.35 \$/Kg ile en yüksek seviyesine ulaştığı yıl sonu itibariyle de 14.74 \$/Kg ile kapandığı görülmektedir.

Grafik 4: 2019-Tiftik Açık Arttırma Fiyatları (\$)

Kaynak: Mohair South Africa Market Report¹⁰

Bunun yanında, Amerika Birleşik Devletleri Tarım Bakanlığı (USDA) Tarım Servisi Kurumu (FSA) tarafından yayımlanan verilere göre tiftik fiyatları aşağıdaki grafikteki şekilde seyretmiştir.

Grafik 5: 2019-Yayımlanan Tiftik Fiyatları (per pound¹¹)

Kaynak: United States Department of Agriculture Farm Service Agency¹²

¹⁰ <https://australianmohaircompany.com.au/mohair-sale-reports/> Erişim Tarihi: 14.04.2020

¹¹ Yaklaşık olarak 0.453 kg a denk gelen ağırlık birimi

¹² <https://www.fsa.usda.gov/FSA/epasReports?area=home&subject=ecpa&topic=fta-wm&summaryYear=2019&x=15&y=15>

4.2 Türkiye Fiyatları ve Tiftikbirlik

Tiftik ürününde faaliyet gösteren S.S. Tiftik ve Yapağı Tarım Satış Kooperatifleri Birliği (Tiftikbirlik), 12 bağlı kooperatifi ile ülkemizdeki tüm tiftik üreticilerine hizmet etmektedir. Birliğin merkezi Ankara olup bağlı kooperatiflerin toplam 1.410 kayıtlı ortağı bulunmaktadır.

Birlik, Türkiye’de üretilen tiftiğin tamamına yakını satın almakta ve bu ürünleri tekstil sektöründe faaliyet gösteren firmalara ham ürün olarak açık arttırma yöntemiyle satmaktadır. Birlik, piyasadaki fiyatın oluşmasında en büyük oyuncudur. Bu nedenle Türkiye’deki fiyatların incelenmesinde tiftik birliğin üreticiye ödediği rakamlar esas alınmıştır.

4.3 Birlik Alım Fiyatları

Son 10 yılda tiftiğin kooperatiflere satışında üreticilere uygulanan başlangıç avans alım fiyatları cinsler itibariyle Tablo 4’te gösterilmiştir.

Tablo 3: Yıllar itibariyle Tiftikbirlik başlangıç avans alım fiyatları (kg/TL) (2010-2019)

Tiftik Cinsi	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Oğlak Tiftiği	6,50	7,00	9,00	9,00	9,00	10,00	12,00	18,00	27,00	36,00
Anamal Tiftik	5,00	5,50	7,00	7,00	7,00	8,00	10,00	14,00	22,00	31,00
Tali Tiftik	1,50	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	6,00	6,00

Kaynak: Tiftikbirlik

Tablo 4: Tiftikbirliğin yıl bazında tiftik alım fiyat, miktar ve değerleri (2010-2019)

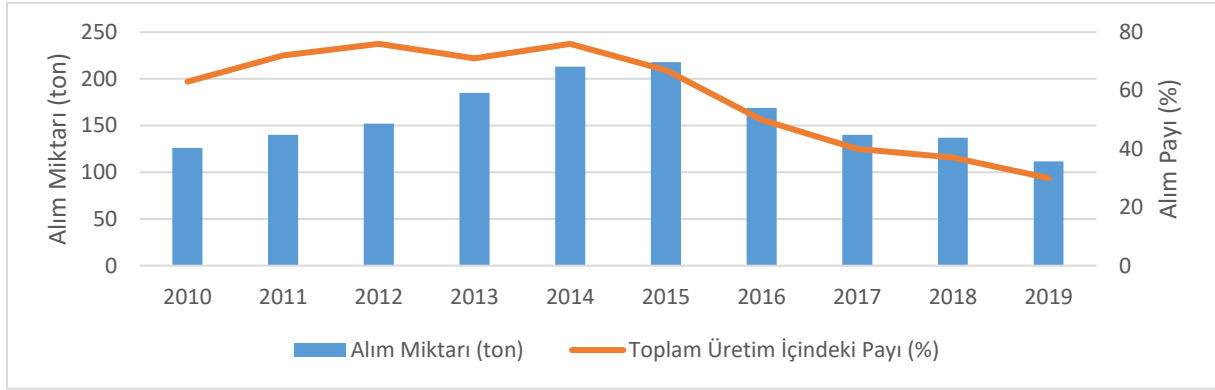
Yıllar	Ortalama Alım Fiyatı (TL/kg)	Devlet Desteği Ödemesi Tutarı (TL/kg)	Miktar (ton)	Toplam Ürün Bedeli
2010	5,00	13,8	126	525.222
2011	5,34	14,6	140	747.119
2012	7,02	17	152	1.067.076
2013	6,87	17	185	1.270.334
2014	7,09	20	213	1.509.320
2015	7,88	22	218	1.725.386
2016	10,43	22	169	1.762.146
2017	14,51	27	140	2.005.702
2018	14,28	30	137	1.956.000
2019	31,19	30	111,5	3.485.324

Kaynak: Tiftikbirlik (Devlet desteği ödemesi oğlak tiftiği 30TL/kg; anamal tiftik 28 TL/KG; Tali tiftik 20 TL/KG'dır.)

Tiftikbirlik geçen yıllarda olduğu gibi 2019 yılı alım döneminde de, doğrudan destek ödemelerinden daha çok üreticinin yararlanabilmesini sağlamak amacıyla, kooperatiflerinin kurulu bulunmadığı yerlerde geçici alım yerleri açmış ve alımlar bu bölgelere kadar yayılmıştır.

Birlik 2019 yılında ortaklarından toplam 111,5 tonluk alım yapmıştır. Destekleme ödemelerinin üreticiler için oldukça cazip olduğu ve Birliğe teslim edilen ürüne destek ödemesi yapıldığı hesaba katıldığında bu oranın çok daha yüksek olduğu değerlendirilmektedir. Ancak 2016 yılından itibaren Ankara Damızlık Koyun Keçi Yetiştiricileri Birliğinin Ankara’da ürün alımına başlaması birliğin alım payında bir miktar düşüşe neden olmuştur.

Grafik 5: Tiftikbirlik alım miktarları ve toplam üretim içindeki payı (2010-2019)



Kaynak: Tiftikbirlik, TÜİK

2019 Yılında Yapılacak Tarımsal Desteklemelere İlişkin 2019/1961 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı göre ürünlerini Tiftikbirliğe ya da Damızlık Koyun ve Keçi Yetiştiricileri Birliklerine satan ve Tiftik Kayıt Sistemi (TKS) veri tabanına kaydettiren tiftik üreticilerine kilogram başına oğlak tiftiğine 30 TL, anamal tiftiğe 28 TL, tali tiftiğe ise 20 TL ödeme yapılmıştır. Ayrıca, Mardin Siirt ve Şırnak'ta anaç tiftik keçicisi başına ilave 20 TL destekleme ödemesi gerçekleştirilmiştir. 2010 yılından bu yana uygulanan destekleme bedelleri Tablo 5'te gösterilmiştir.

Tablo 5: Tiftik alımlarında doğrudan destek ödemeleri (TL/kg.) (2010-2019)

Tiftik Cinsi	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Oğlak Tiftiği	15,00	15,00	17,00	20,00	20,00	22,00	22,00	27,00	30,00	30,00
Anamal Tiftik	14,00	14,00	17,00	20,00	20,00	22,00	22,00	27,00	30,00	28,00
Tali Tiftik	10,00	10,00	17,00	20,00	20,00	22,00	22,00	27,00	30,00	20,00

Kaynak: Tiftikbirlik

5. ÜRÜNE İLİŞKİN POLİTİKALAR

Ankara keçisi yetiştiriciliğinin teşvik edilmesi ve tiftik üretiminin artırılması amacıyla, Tarım Reformu Uygulama Projesi (ARIP) çerçevesinde ve Hazine imkânları ölçüsünde 2000

yılında tiftik üreticilerine doğrudan destek ödemeleri (DDÖ) çıkarılmış ve uygulama 2000 yılından 2005 yılına kadar kesintisiz devam etmiştir.

2006 yılından itibaren ise kilogram ve hayvan başına olmak üzere üretim desteği verilmektedir. Tarımsal desteklere ilişkin Bakanlar Kurulu Kararları kapsamında kilogram başına verilen destekler Tiftikbirlik aracılığı ile yürütülmüştür. 2016 yılından itibaren ise Tiftikbirlik'in yanı sıra Damızlık Koyun Keçi Yetiştiricileri Birliği'ne kilogram başına verilen desteklere aracılık etme yetkisi verilmiştir. Bu kapsamda 2017, 2018 ve 2019 sezonlarında ürünleri Tiftikbirlik'e ya da Ankara Koyun Keçi Yetiştiricileri Birliği'ne teslim eden üreticilere destekleme ödemesi yapılmıştır.

Bu desteğin yanı sıra "Halk Elinde Küçükbaş Hayvan Islahı Ülkesel Projesi" ne dahil üreticilere hayvan başına 70 TL/, elit sürü yavru, 40 TL taban sürü olmak üzere destekleme ödemesi yapılmaktadır.

Başta G. Afrika olmak üzere, üretici ülkelerin tiftik üretimindeki azalmayı önlemek için yaratıcı planlamalar arayışı içine girdikleri gözlenmektedir.

Tiftik üretim miktarlarımızın konjonktürel olarak dalgalanmalarına yakından bakıldığında ve tiftikçiliğimizin bu gün geldiği aşama değerlendirildiğinde, Ankara keçisi yetiştiriciliğinin her koşulda desteğe muhtaç olduğu anlaşılmaktadır.

Ham tiftiğin çok önemli bir miktarının örgü ham maddesi olarak kullanılması, tiftik talebinin moda ve alıcı ülkelerin dönemsel olarak refah seviyelerine bağlı olarak değişmektedir.

Tiftik lüks doğal elyaflar sınıfına dahil olup, üretimi gerek tekstil gerekse konfeksiyon aşamalarında çok pahalı ve zordur. Tiftik bu nedenle refah dönemlerinde vazgeçilmezliğin tepe noktalarına çıkabilmekte aksi dönemlerde hızla aşağı düşebilmektedir. Bu dönemlerin başlangıcını ve süreleri önceden kestirmek mümkün değildir. Bu nedenle talebin düşük olduğu zamanlarda üretimin devamlılığını sağlamak adına üreticinin desteklenmesi bir politika olarak öne çıkmaktadır.

Tiftik ile ilgili ürünlerin Türkiye ye ithalatında sıfır gümrük vergisi uygulanmaktadır. Aynı ürünlerin ihracatında ise herhangi bir sübvansiyon verilmemektedir. Tiftik ihracatı, standartlara uygunluğu yönünden, Tarım ve Orman Bakanlığının iznine tabidir. Diğer taraftan sağlık sertifikası alınması zorunluluğu da mevcuttur.

6. SEKTÖRÜN SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLER

6.1 Sorunlar

Sektörün sorunlarını, Yetiştiricilik ile Piyasa ve Ekonomik sorunlar olarak iki ana bölümde ele alınmıştır.

Yetiştiricilik Sorunları

Üretici ülkelerde 4 kilograma varan fert başına ortalama tiftik verimine karşılık, Ankara keçisi yetiştiriciliğimiz 1.750 – 1.850 kilogram olan fert başına verimini arttıramadığı gibi, tiftik kalitesinin iyileştirilmesi için; Besleme, barınak, ıslah çalışmaları ve saf yetiştirme ile seleksiyon, hayvan sağlığı, keçi-orman ilişkileri ve konusundaki temel sorunlarını da aşabilmiş değildir.

a) Besleme

Ankara Keçileri daha çok iptidai bakım ve beslenme şartları içinde yetiştirilmektedir. Mera ve ek yemleme koşulları son derece yetersizdir. Ankara keçisi yetiştiriciliği meraya dayalı bir üretim faaliyetidir. Bu gün meralar asırlardır ağır şekillerde otlatıldığı için hem zayıftır, hem de bir bölümü son 60 yılda bitkisel üretime açıldığından yetersiz hale gelmiştir. Diğer taraftan özellikle uzun süren kış mevsimlerinde yem kafi gelmediği ve temini de bilhassa parasal nedenlerle mümkün olmadığından sürüler açlık ve hastalıklarla karşı karşıyadır. İyi bir beden yapısı ve yüksek kaliteli tiftik verimi için iyi bir bakım ve beslenme yapmak şarttır.

b) Barınak

Tiftik üretim bölgelerinde bulunan hayvan barınakları gayri sıhhi ve yetersizdir. Ağıllar bölge koşullarına göre kolaylıkla temin edilebilen malzemelerden yapılmaktadır. Çoğunlukla havalandırma, ıskılandırma ve kuru zemin şartları yetersizdir.

c) Damızlık Temini

Damızlık olarak kullanılan Ankara keçilerinin çoğu dejenere olarak üstün vasıflarını kaybetmişlerdir.

d) Seleksiyon (Sürü Kompozisyonu)

Parasal nedenlerle sürü basit Seleksiyonu ters işlemektedir. Kaliteli verim için sürüde genç hayvanları (oğlak ve çepiçleri) tutma yerine bunlar kasaplık talepleri nedeniyle satışı ve kesimi yoluyla süreden çıkarılmakta; tiftiği fazla kilo çeken ancak ileri yaş nedeniyle tiftiği kabalaşan ve bozulan yaşlı hayvanları sürüde tutarak kalitesiz tiftik üretimi yapılmaktadır.

e) Hayvan Sağlığı

Yetiştiricinin bilgisizliği ve ihmali, önemli ölçüde hayvan zayıfatına sebep olurken, hastalık ve parazitler nedeniyle tiftik kalitesinin düşmesine de yol açmaktadır.

f) Keçi-Orman İlişkileri ve Mera Sorunları

Ankara keçisi yetiştiriciliğinin ve tiftik üretimin çok önemli bir sorunu olarak ortaya çıkan Keçi-Orman ilişkisi sorunu, tiftik keçileri ile kıl keçilerinin karıştırılmasından kaynaklanmaktadır. Tiftik keçileri, yayılma alanları, sayıları, mizaç, verim özellikleri ve beden yapısı bakımından kıl keçileri ile benzer yanları yoktur.

Kıl keçilerinin genelde orman bakımından zengin, yumuşak iklimli kıyı şeridinde yakın alanlarda yayıldığı bilinmektedir. Bu alanlarda tiftik keçilerinin hayatını sürdürmesi, en azından tiftik özelliklerini muhafaza edebilmesi mümkün değildir. Ankara keçisi bir step, bozkır hayvanıdır. Bunlar Türkiye'nin belli bir bölgesinde, Orta Anadolu'nun kıraç, kısa otlu meralarında beslenirler. Kıl keçileri, Türkiye'nin her yerine yayılmıştır. Ayrıca, tiftik keçisi, küçük ve narin bir yapıya sahiptir. Kıl keçileri gibi uzun süre dağlık ve taşlık bölgelerde dolaşamazlar. Ayrıca arka bacakları ön bacaklarından daha uzun olduğundan sağrı omuzdan yüksektir. Halbuki kıl keçilerinde durum tersinedir. Bu nedenle kıl keçileri ağaçlara kolayca iki ayak üzerine kalkarak 2 metre kadar tırmanabildikleri halde tiftik keçilerinin bu özelliği yok gibidir. Bu bakımdan orman içi meralarda otlayan tiftik keçileri kıl keçileri gibi ağaçların tomurcuklarına zarar vermez.

Piyasa ve Ekonomik Sorunlar

Ülkemiz Ankara Keçisi varlığı ve tiftik üretiminde meydana gelen düşüşte; dünya genelinde tüm üretici ülkelerde 1988 yılından beri yaşanan genel talep yetersizliği başrolü oynamış olmakla birlikte üretimin azalmasında ülkemize özgü aşağıdaki hususlar da etkili olmuştur.

a) Desteklemeler

Devlet Destekleme Alımları da dâhil olmak üzere, 1969 yılından bu yana, yıllardır, ilan edilen ve uygulanan tiftik alım fiyatları üretimi artırıcı seviyede olamamıştır. Özellikle 1994-1999 yılları arasında 6 yıllık uzun bir dönemde tiftik üretimi tamamen desteksiz kalmış ve verilen desteklerde etkinlik ve süreklilik sağlanamamıştır. Günümüzde ise verilen destekler üretim artışını özendirecek düzeyde değildir.

b) Meraların tarım arazisi ve orman alanı olarak sınırlandırılması

Bu sınırlamadan kaynaklanan Ankara keçisi-orman ilişkisindeki çarpıklıklar ve yasaklar nedeniyle üretici maliyetleri artmıştır.

c) Yetiştirici maliyetleri

Son dönemlerde ehil çoban teminindeki güçlükler ve bulunabilen çobanlara da ödenmek zorunda kalınan yüksek ücretler gibi ülkemiz yetiştiriciliğine özgü sorunlar da, diğer üretici ülkelerdeki düşüşlerle kıyaslandığında Türkiye'de yaşanan üretim düşüşünü daha da artırmıştır.

6.2 Çözüm Önerileri

Yetiştiricilik Konusunda

a) *Besleme ve barınak*

Mera ve ek yemleme yetersizliği nedeniyle yapılan eksik besleme ile gayri sıhhi ve yetersiz barınaklar konusunda, gerek meraların yem (otlatma) kalitesinin artırılması ve gerekse modern, yeterli ve sağlıklı barınak projelerinin uygulanması için Tarım ve Orman Bakanlığı ile Yerel Yönetimlerin imkanlarının kullanılması (Hayvancılığı destekleme, KÖYDES v.b. gibi) yerinde olacaktır.

b) *Islah ve saf yetiştirme ile seleksiyon çalışmaları*

Bu konularda özellikle Bölge Üniversitelerinin ilgili bölümleri ile Tarım ve Orman Bakanlığı, Hayvancılık Araştırma Enstitülerinde yeterli çalışma yapılması hususunda kamuoyu yaratılması ve yetiştiricilerin daha çok teşvik edilmesi gerekmektedir.

c) *Hayvan sağlığı çalışmaları*

Bu konuda yerel Tarım Teşkilatları ile Veteriner Fakültelerinin imkânlarının seferber edilmelidir.

d) *Keçi-orman ilişkisi ve mera*

Günümüzde meralar bitkisel tarım için geniş ölçüde sınırlandırılmış; büyük bir bölümü de orman alanı olarak çevrilmiştir. Bir mera hayvanı olan tiftik keçisinin beslenme alanları neredeyse yok olmuştur. Bu nedenle gerek hayvanların iyi beslenmesi, gerekse üretim maliyetlerinin düşürülmesi amacıyla, Orman Yasasının ilgili maddelerinde düzenlemelere gidilerek, tiftik keçilerinin zarar vermeyeceği yüksek ormanların otlatılmaya açılması böylelikle yasaklara rağmen ormanda keçi otlatan yetiştiricinin devletle karşı karşıya kalması önlenmeli ve orman içi ve dışı mera alanlarının rehabilitasyon çalışmalarına öncelik verilmelidir.

Piyasa ve Ekonomik Sorunlar Konusunda

a) *Tiftik Keçisi Yetiştiriciliğinde Desteklemeler*

Mevcut prim ödemelerinde etkinlik ve süreklilik sağlanmalıdır.

b) *Üretim Girdileri*

Özellikle yerel yönetimlerin uygulayacağı projelerle destek verilmelidir. (Kaymakamlıklarca SYDV kaynaklı hayvan alımı ve işsizliği önleme ve istihdamı artırma projeleri gibi)