

## PAPER DETAILS

TITLE: Çam fistigi pazarlamasında dagitim kanallarinin ve gelir dagiliminin belirlenmesi  
(Bergama-Kozak örnegi)

AUTHORS: Elif SARITAS, Mustafa Fehmi TÜRKER

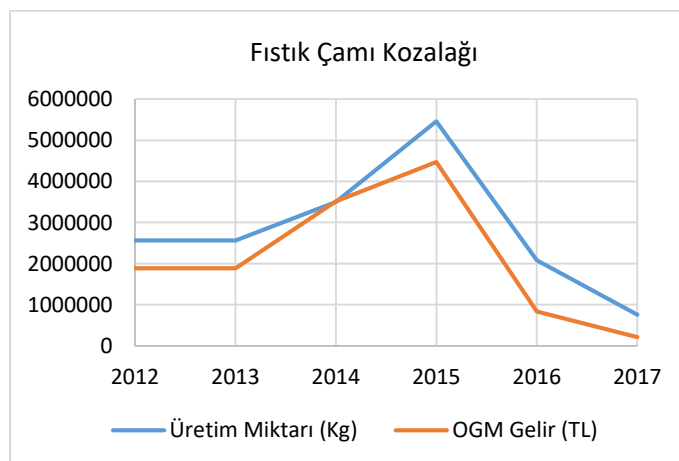
PAGES: 52-59

ORIGINAL PDF URL: <http://ofd.artvin.edu.tr/tr/download/article-file/1181338>



işletilemeyen emeğin işletilmesi gibi birçok faydalara sağlayacak hem de buna bağlı olarak orman kaynağının genişletilmesi, geliştirilmesi ve işletilmesi faaliyetlerine önemli katkılar sağlayacaktır (Türker ve ark. 2001, Türker ve ark. 2002).

Türkiye ormanlarının zengin bir bitki çeşitliliği kaynağına sahip olduğu ve ODOÜ üretimi açısından büyük bir potansiyelinin bulunduğu bilinmektedir. Bununla birlikte, ülkemiz ormanlarının büyük bir kısmının yönetim ve işletmeciliğinden sorumlu olan Orman Genel Müdürlüğü'nün (OGM) bünyesinde, 2011 yılında Odun Dışı Ürün ve Hizmetler Dairesi Başkanlığı'nın kurulmasından hareketle, son yıllarda ODOÜ üretimine de önem verildiği görülmektedir. ODOÜ yönetim ve işletmeciliği politikalarında ise, ağırlıklı olarak Odun Dışı Bitkisel Ürünler (ODBÜ) ön plana çıkmaktadır. 2012-2017 yıllarını kapsayan odun dışı orman ürünleri üretim cetveleri incelendiğinde, üretim miktarı ve gelir açısından; fistık çamı, defne, kekik ve adaçayı türlerinin onde geldiği görülmektedir. Bununla birlikte tohumundan elde edilen iç fistık ile dünya pazarında da rağbet gören fistık çamı bu verilere göre değerlendirildiğinde; 2012 ile 2015 yılları arasında OGM' nin ODBÜ bakımından en çok gelir elde ettiği tür olurken, 2016 yılında 3. sırada, 2017 yılında ise 6. sırada yer aldığı belirlenmiştir. Fistık çamı kozalağının 2012-2017 yıllarına ait üretim miktarı (kg) ve OGM' nin elde ettiği gelir miktarı (TL) Şekil 1'de görülmektedir (OGM 2012, OGM 2013, OGM 2014, OGM 2015, OGM 2016, OGM 2017).



Şekil 1. 2012-2017 yılları arasında OGM'ye ait fistık çamı kozalağı üretim ve gelir miktarı

Fıstık çamından elde edilen gelir, orman köylülerinin ev ekonomilerinde de önemli bir yer tutmakta ve genellikle ana gelirlerini oluşturmaktadır. Fakat orman köylülerin gelir seviyesi düşük topluluklar olmakla birlikte, elinde bulundurduğu ürünler değerlendirerek üreticilerin pazardaki konumunu güçlendirmek gerekmektedir (Özdemir ve ark. 2011). Bu noktada; mevcut ve potansiyel tüketicilerin ihtiyaç ve isteklerine uygun mal ve hizmetlerin üretilmesi, malların, hizmetlerin ve fikirlerin geliştirilmesi, fiyatlandırması, tutundurulması ve dağıtılması gibi konuların, diğer bir deyişle pazarlanmanın önemi ortaya çıkmaktadır.

Bununla birlikte, ekonominin büyümesi ve rekabetin artmasıyla birlikte tüketicilerin nerede, ne zaman, ne kadar ve hangi şekilde mal ve hizmetlere ulaşacağı soruları ön plana çıkmıştır. Tüketicilere ilişkin bu soruların cevaplanmasında dağıtım kanalları önemli bir işlev sahiptir. Dağıtım kanalı, bir mal ve hizmeti ve bunun mülkiyetini üretimden tüketime ulaştırma çabası sağlayan kurumlar dizisi olarak tanımlanmaktadır. Bir başka tanıma göre ise, dağıtım kanalı; ürünlerin üretici, aracı, tüketici arasında mülkiyetinin el değiştirdiği ve fiziksel hareketinin gerçekleştiği faaliyetlerin oluşturduğu yapı olarak da tanımlanmaktadır (Yükselen, 2013). Üreticiler, ürün ve hizmetlerini ilgili tüketicilere ulaştırırken doğrudan ya da dolaylı pazarlama yöntemlerini ya da dağıtım kanallarının herhangi birini kullanmaktadır (Düden 2012, Koçak 2015).

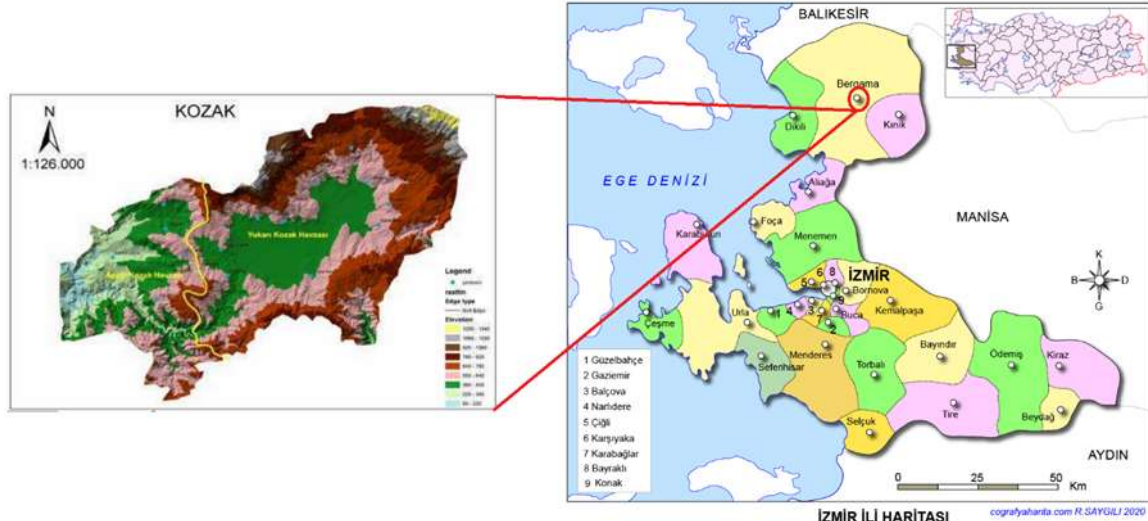
Yapılan bu çalışma ile çam fısığının üreticiden tüketiciye doğru hareketinde izlediği yolu yani oluşan dağıtım kanallarını belirlemek, dağıtım kanalı üyelerinin her birinin elde ettiği gelirleri ve gelirlerin kanal üyeleri arasında hangi oranlarda dağıldığını tespit etmek amaçlanmıştır.

## MALZEME VE YÖNTEM

İzmir Orman Bölge Müdürlüğü'nün, fistık çamının en çok üretildiği ilk 5 Orman Bölge Müdürlüğü arasında yer olması ve aynı yıllar itibarı ile İzmir Orman Bölge Müdürlüğü'nde yer alan işletme müdürlüklerinin fistık çamı üretim miktarları incelendiğinde, Bergama İşletme Müdürlüğü'nün ilk 3'te yer olması ve fistık çamının en geniş yayılışını Kozak havzasında yapıyor olmasından dolayı (OGM 2014, OGM 2015, OGM 2016), araştırma

alanı olarak seçilmiştir. Nitekim, Türkiye'de fıstık çamı, Kozak yöresinde geniş yayılış göstermekte ve ekonomik yönünden büyük önem taşımaktadır (Eliçin 1981). Kozak havzası; Yukarıbey, Karaveliler, Kıranlı, Çamavlu, Güneşli, Yukarcuma, Terzihaliller, Göbeller, Hisarköy, Ayvatlar, Aşağıcuma, Hacıhamzalar, Demircidere, Aşağıbey, Kaplan ve Okçular mahallesi olmak üzere, 16 mahalleden oluşmaktadır. 2018 yılına ait verilere göre, Kozak

havzasının toplam nüfusu 6.141 kişidir (URL-1). Ayrıca Kozak, Bergama ilçesine 25 km uzaklıkta olup, deniz seviyesinden 500-700 m'ye kadar yükselmektedir. Akdeniz iklimine sahip olan Kozak havzasının ormanlık kısımlarında karaçam (*Pinus nigra*), kızılçam (*Pinus brutia*) ve üst kısımlarda özellikle fıstık çamı (*Pinus pinea*) hâkim durumdadır (Çetin 2003).



Şekil 2. Kozak Havzasına Ait Harita (Kaynak: Kılıç ve ark. 2011; URL-2)

2017 yılında Kozak havzasında fıstık çamı yetişiriciliği ve çam fısığının üretimi ya da ticareti yapan kişilerle yüz yüze görüşmeler yapılmış ve çam fısığının üreticiden nihai tüketiciye ulaşması sürecinde oluşan dağıtım kanalları belirlenmiştir. Belirlenen dağıtım kanalı üyeleri ile yüz yüze görüşmeler yapılarak; ürünleri nereden topladıkları, kimden ve hangi fiyatla satın aldıkları, ürünün hangi işlemlere tabi tutulduğu, bu işlemler sonucunda elde edilen ürünün yeni miktarı ve sonrasında kimlere, hangi fiyatla sattıkları sorularının cevapları aranmıştır. Bununla birlikte, örneklem büyüklüğünün hesaplanmasıyla ilişkin yapılan çalışmalar incelendiğinde, nitel çalışmalarla örneklem seçiminde sayıdan ziyade araştırmanın odağı, veri miktarı ve kuramsal örneklemenin önemli olduğunu, bu unsurlara ve araştırmanın konusuna göre bir kişiyle bile nitel çalışma yapılabileceğinin, bazen bir kişiyle yapılan bir araştırmanın verilerinin, bir başka araştırmada 20 bireyden toplanan verilerden çok daha fazla olabileceğinin belirtildiği görülmektedir (Yıldırım ve Şimşek 2013, Başkale 2016, Baltacı 2018). Yukarıdaki saptamalara bağlı olarak, yapılan bu çalışmada cevapların birbirini tekrar ettiği nokta, yeterli örneklem bütünlüğüne

ulaşılan nokta olarak değerlendirilmiş ve ihaleyi alan kooperatif başkanı, başkan yardımcıları, Bergama Orman İşletme Müdürü, Kozak Orman İşletme Şefi ve Kozak havzasında yer alan 16 mahalleden çam fısığının üretimi ya da ticareti yapan kişiler arasından rastgele seçilen ikişer kişi olmak üzere, toplamda 37 kişi ile yüz yüze görüşmeler yapılmıştır. Bununla beraber, Bergama Devlet Orman İşletme Müdürlüğü, Kozak Orman İşletme Şefliğine ait üretim ve gelir-gider cetvellerinden de bu çalışma için yararlanılmıştır. Tüm bu veriler neticesinde, her bir kanal üyesinin elde ettiği gelir miktarı belirlenmiş ve elde ettikleri gelir miktarları toplanarak toplam gelir hesaplanmıştır. Ayrıca, her bir kanal üyesinin hesaplanan bu toplam gelir içerisindeki payları, iki veya daha çok sayının oransal büyüklüğünü ifade etmek için kullanılan yüzde çözümlemesi (Zeisel 1982) yardımı ile belirlenmiştir.

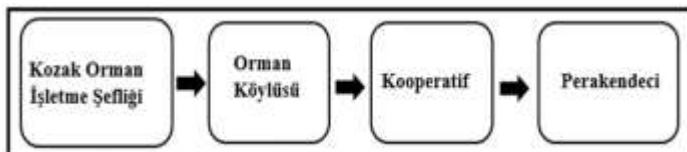
## BULGULAR VE TARTIŞMA

Yapılan görüşmeler neticesinde, çam fısığının üretiminin hem doğal olarak yetişen ve mülkiyeti devlete ait olan

orman arazilerinden hem de yöre halkın kendine ait tapulu arazilerinden yapıldığı ve bu nedenden ötürü dağıtım kanalının çoğunlukla iki şekilde olduğu görülmüştür. Oluşan bu dağıtım kanallarında ise genellikle kooperatifler aracılıyla perakendecilere ulaşıldığı belirlenmiştir.

### **Devlet Ormanlarından Toplanan Çam Fıstığı Ticaretinde Oluşan Dağıtım Kanalına İlişkin Bulgular ve Tartışma**

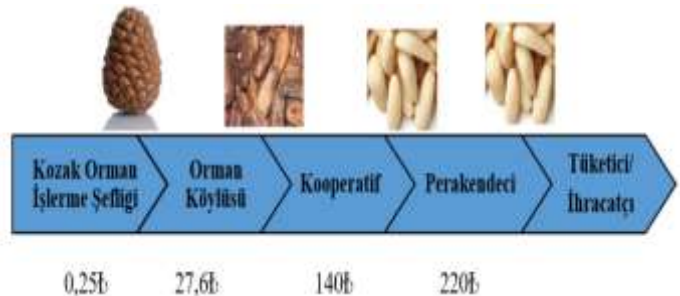
Kozak havzasında bulunan devlet ormanlarından üretme konu edilen fistık çamının ticaretinde oluşan dağıtım kanalı irdelendiğinde, dağıtım kanalının, Kozak Orman İşletme Şefliği, orman köylüsü, Tarımsal Kalkınma Kooperatifi ve perakendeci olmak üzere 4 kanal üyesinden olduğu belirlenmiştir (Şekil 3).



**Şekil 3.** Kozak havzasındaki devlet ormanlarından toplanan çam fıstığı ticaretinde oluşan dağıtım kanalı

Kozak Orman İşletme Şefliğine ait üretim cetvellerinden elde edilen verilere göre, 2017 yılında fistık çamı kozalağı üretimi 6778 kg olarak gerçekleşmiştir. Bergama Orman İşletme Müdürlüğü, Kozak Orman İşletme Şefliği sınırları içerisinde yer alan bu bölgedeki fistık çamı kozalağı ihale ile satılmaktadır. Fistık çamı kozalağı  $0,25\text{₺}/\text{kg}$  dir. Orman Kanunun 40. maddesi gereğince orman köylüsüne toplatılmaktadır. Köylüler sadece toplama işlemi yapmayıp bu kozalakları güneşe kurutarak fistık çamı tohumunu (küner) elde etmektedir. İhaleyi alan kooperatifin fistık çamı tohumu için 2017 yılında kg başına  $27,6\text{₺}$  ödendiği belirlenmiştir. Bu noktada, hem orman kanunundan gelen mecburiyet hem de pazarlanmanın gerçekleşebilmesi için kozalakların toplanıp, yarı işlenerek kooperatifte aktarılması, orman köylülerinin çam fısığının ticaretinde oluşan pazarlama dağıtım kanalının bir üyesi olarak değerlendirileceğini göstermektedir. İhaleyi alan kooperatif satın aldığı fistık çamı tohumlarını kırmaya, fırınlama işlemlerine tabi tutarak iç fistık haline getirmekte ve daha sonra paketleme işlemi de yaparak iç fistığı 2017 yılında kg başına  $140\text{₺}'ye$  perakendeciye satmaktadır. Dağıtım kanalının son üyesi olan

perakendeci ise, almış olduğu bu ürünü nihai tüketiciye veya ihracatçı firmaya 2017 yılında kg başına  $220\text{₺}'ye$  satmaktadır (Şekil 4). Bu çalışmada kanal üyelerinin elde ettiği gelir miktarı hesaplanırken her bir kanal üyesinin aynı maliyetlere ve vergilere katlandığı kabul edilmiştir.



**Şekil 4.** Kozak havzasındaki devlet ormanlarından toplanan çam fıstığı ticaretinde yer alan kanal üyelerinin kg başına elde ettiği gelir miktarları

Diger taraftan, kanal üyelerinin çam fısığının üretiminden elde ettiği toplam gelir miktarları incelendiğinde, Kozak Orman İşletme Şefliğinin 2017 yılı için 6778 kg fistık çamı kozalağı üretiminin gerçeklestirdiği belirlenmiştir. Üretim miktarı kilogramı başına  $0,25\text{₺}$  olan tarife bedeli ile çarpılarak Kozak Orman İşletme Şefliğinin 2017 yılı için fistık çamı üretiminden  $1695\text{₺}$  gelir elde ettiği tespit edilmiştir.

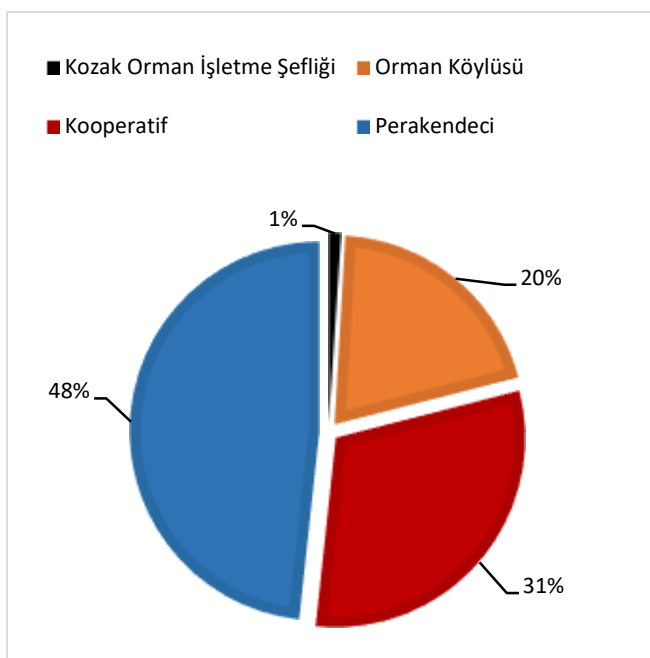
Orman köylüleri 100 kg fistık çamı kozalağından ortalamada 20 kg küner (fistık çamı tohumu) elde ettiğini belirtmişlerdir ve bu rakam literatür ile de benzerlik göstermektedir (Topçuoğlu 1966, OGM 1987, Şafak ve Okan 2004, Eker ve Laz 2018). Orman köylülerinin 6778 kg topladıkları fistık çamı kozalağından 1356 kg küner, künerlerden kg başına  $27,6\text{₺}$  olmak üzere toplamda  $37426\text{₺}$  elde ettiği belirlenmiştir.

Kooperatif yöneticileri ise 100 kg künerden yaklaşık olarak  $30\text{ kg}$  iç fistık elde ettiğini belirtmektedir. İhaleyi alan kooperatif, orman köylüsünden satın aldığı  $1356\text{ kg}$  künerden  $407\text{ kg}$  iç fistık elde etmeye ve elde ettiği iç fistığı perakendeciye kg başına  $140\text{₺}'ye$  satmaktadır. Kooperatifin ürettiği iç fistık miktarı ile iç fistık satış fiyatı çarpıldığında, ihaleyi alan kooperatifin toplam gelirinin  $56980\text{₺}$  olduğu tespit edilmiştir.

Kooperatiften  $407\text{ kg}$  iç fistık satın alan perakendeci ise bu iç fistığı nihai tüketiciye  $220\text{₺}/\text{kg}'a$  satmaktadır. İç fistık

miktari ile satış fiyatı çarpılarak perakendecinin 89540₺ toplam gelir elde ettiği belirlenmiştir. Bununla beraber, kanal üyelerinin her birinin elde ettiği gelir miktarları toplanarak toplam gelir elde edilmiş ve her bir kanal üyesinin elde ettiği gelir miktarının toplam gelir içindeki payı hesaplanmıştır.

Yüzde çözümlemesi yardımı ile elde edilen verilere göre, Kozak Orman İşletme Şefliğinin %0.9, orman köylüsü %20.16, Kozak Bucağı Tarımsal Kalkınma Kooperatifinin %30.70 ve perakendecinin ise %48.23 oranında pay aldığı tespit edilmiştir (Şekil 5).



Şekil 5. Kozak havzasındaki devlet ormanlarından toplanan çam fısığının dağıtım kanalı üyelerine dağılımı

Elde edilen bulgular neticesinde, Kozak havzasındaki devlet ormanlarından üretilmiş çam fısığının ticaretinden elde edilen gelirden en az payı Kozak Orman İşletme Şefliğinin aldığı görülmektedir. Kaynak sahibi olan Kozak Orman İşletme Şefliğinin %1 oranı gibi cüzi bir pay alması, fıstık çamı satışında güncel değerleri yansıtmayan ve merkezden gelen tarife bedellerinin kullanılmasının bir sonucu olarak değerlendirilebilir. Saritaş ve Türker tarafından yapılan bir çalışmada *Vaccinium sp.* (Ayı üzümü), *Arumitalicum* (Yılan yastığı), *Galanthus woronowii* (Karadeniz kardeleni) ve *Cyclamen sp.* (Sıklamene) türlerinin dağıtım kanalını incelenmiş ve kanal üyeleri arasında en az payı yine ilgili Devlet Orman İşletmesinin (DOİ) aldığı görülmüştür (Sarıtaş ve Türker,

2018). Benzer şekilde, yapılan bir diğer çalışmada, ODOÜ ticaretinden elde edilen toplam gelirden; OGM'nin %3, orman köylülerinin %30, aracı ve ihracatçıların ise %67 oranında pay aldığı tahmin edilmiştir (Kızmaz 2001). Fıstık çamı gibi ODBÜ'lerin üretimi ve ticaretinde düşük tarife bedellerinin kullanılması, dağıtım kanal üyeleri arasında elde edilen gelirler bakımından DOİ'ye düşen payın oldukça az olmasına neden olmaktadır (Türker ve ark. 2018). Bununla birlikte, en az payı alan diğer kanal üyelerinin orman köylüsü olurken; çam fısığının elde edilen gelirden en fazla pay alan kanal üyesi perakendeci, ihaleyi alan kooperatif ise ikinci derecede en fazla paya sahip olan bir diğer kanal üyesi olmuştur.

#### Şahsa Ait Arazilerden Toplanan Çam Fısığının Ticaretinde Oluşan Dağıtım Kanalına İlişkin Bulgular ve Tartışma

Kozak havzasındaki şahsa ait arazilerden toplanan çam fısığının ticaretinde oluşan dağıtım kanalı ve kanal üyelerinin aldığı paylar irdelendiğinde ise; dağıtım kanalının, orman köylüsü, kooperatif ve perakendeci olmak üzere 3 kanal üyesinden oluştuğu belirlenmiştir (Şekil 6). Bu noktada, kooperatifleri temsil etmesi için yine ihaleyi alan kooperatif seçilmiştir.

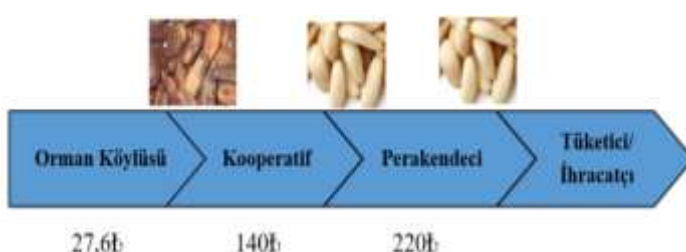


Şekil 6. Kozak havzasındaki şahsa ait arazilerden toplanan çam fısığının ticaretinde oluşan dağıtım kanalı

Konu ile benzer çalışmalar incelendiğinde, ODOÜ'lerin üretici/toplayıcılar, toptancı/aracılar ve kooperatifler, perakendeci aracılığı ile tüketicilere ve ya ihracatçılara ulaştığı görülmektedir (Şafak ve Okan 2004, Yaman ve Akyıldız 2008, Açıkgöz Altunel 2011, Göksu ve Adanacioğlu 2018). Bu kapsamda çalışma alanındaki dağıtım kanallarının yapısı diğer çalışmalarındaki yapılar ile benzerlik gösterdiği söylenebilir. Bununla birlikte, Hindistan'da tıbbi bitki sektörü üzerine yapılan bir çalışmada, toplayıcılar, küçük tükccarlar, özel acenteler, toptancılar ve son olarak tüketiciler olmak üzere dağıtım kanalında 5 ana aktör bulunduğu belirtilmiştir (Holley ve Cherla 1998). Hindistan'da tıbbi bitki pazarına yönelik yapılan bir diğer çalışmada ise, üretici, tüccar, merkezi

toptancılar ve bölgesel toptancılar olmak üzere 4 aktörden bahsedilmektedir (Olsen ve Helles 2009).

Şahsa ait alanlarından fıstık çamı kozalağı toplayan üreticilerin, kozalaklardan elde ettikleri küneri kooperatifeye kg başına 27.6₺'ye sattığı belirlenmiştir. Tarımsal Kalkınma Kooperatifi satın aldığı fıstık çamı tohumlarını iç fıstık haline getirerek kg başına 140₺'ye perakendeciye satmaktadır. Dağıtım kanalının son üyesi olan perakendeci ise, almış olduğu bu ürünü nihai tüketiciye kg başına 220₺'ye satmaktadır (Şekil 7). Böylelikle, şahsa ait özel arazilerde yapılan üretim ile devlet ormanlarından yapılan üretimde oluşan her iki pazarlama dağıtım kanalında, kanal üyelerinin birbirine kg başına ödediği fiyatlar arasında fark olmadığı görülmektedir.



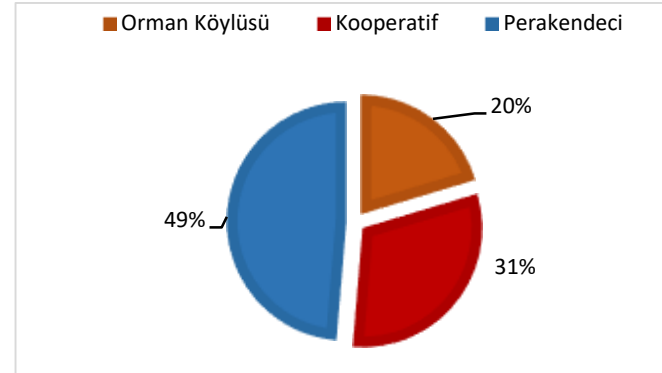
Şekil 7. Şahsa ait alanlardan toplanan çam fısığının ticaretinde yer alan kanal üyelerinin kg başına elde ettiği gelir miktarları

Çalışmada, kooperatifin 2017 yılı içerisinde orman köylülerinden 266 ton küner satın aldığı ve 80 ton iç fıstık satışı yaptığı belirlenmiştir. Bu durumda, orman köylüsü kg başına 27.6₺'ye sattığı künerden 7360000₺ toplam gelir elde etmiştir.

Kooperatifin elde ettiği toplam gelirin ise perakendeciye sattığı iç fıstık miktarı ile satış fiyatı çarpılarak 11200000₺ olduğu belirlenmiştir.

Perakendecinin ise satın aldığı iç fıstığı nihai tüketiciye 220₺'ye sattığından hareketle, 17600000₺ toplam gelir elde ettiği tespit edilmiştir.

Bununla birlikte, dağıtım kanalında yer alan her bir kanal üyesinin bu üretimden aldığı pay irdelendiğinde; orman köylüsünün %20.35, kooperatifin %30.97 ve perakendecinin ise % 48.68 oranında pay aldığı tespit edilmiştir (Şekil 8).



Şekil 8. Şahsa ait arazilerden toplanan çam fısığının dağıtım kanalı üyelerine dağılımı

Elde edilen veriler değerlendirildiğinde, şahsa ait arazilerde yapılan çam fısığının ticaretinde dağıtım kanalı üyeleri arasında en az payı çam fısığının üreticisi olan orman köylüsünün aldığı belirlenmiştir. Bununla birlikte, çam fısığının ticaretinden elde edilen gelirlerden en fazla pay alan kanal üyesi perakendeci olurken, kooperatifin ise ikinci derecede en fazla paya sahip olan bir diğer kanal üyesi olmuştur. Walter ve arkadaşları tarafından yapılan bir çalışmada da yerel nüfusun ODOÜ ticaretinden sağladığı faydalara, diğer paydaşların sağladığı faydalara kıyasla genellikle yetersiz kabul edildiği ifade edilmektedir (Walter ve ark. 2003). Ayrıca, yapılan bir diğer çalışmada, odun dışı orman ürünlerinden sağlanan gelirin üretim ve pazarlama süreçlerinde yer alan aktörler arasında adil paylaşılmadığı belirtilmiştir (Çakmaklı 2019).

## SONUÇ VE ÖNERİLER

Çam fısığının ticaretinde oluşan dağıtım kanalları irdelendiğinde, iki farklı dağıtım kanalının oluşturduğu görülmektedir. Devlet ormanlarından üretimi yapılan çam fısığının ticaretinden en az payı Kozak Orman İşletme Şefliğinin ve orman köylüsünün aldığı belirlenmiştir. Bu durumun nedeni olarak, çam fısığının dahil olmak üzere ODBÜ satışında güncel değerleri yansıtmayan ve merkezden gelen çok düşük tarife bedellerinin kullanılması gösterilebilir. Şahsa ait özel arazilerden toplanan çam fısığının ticaretinden kanal üyelerinin aldığı paylar irdelendiğinde ise, en az payı yine orman köylüsünün aldığı tespit edilmiştir. Bununla birlikte, oluşan her iki dağıtım kanalında da en fazla payı alan kanal üyesinin perakendeci olduğu belirlenmiştir. Devlet ormanlarından üretimi yapılan çam fısığının ticaretinde

oluşan pazarlama dağıtım kanalında 4 kanal üyesi bulunmakta, şahsa ait özel arazilerden toplanan çam fısığının ticaretinde oluşan pazarlama dağıtım kanalında 3 kanal üyesi bulunmaktadır. Fakat her iki dağıtım kanalındaki üyelerin aldıkları paylar irdelendiğinde, Kozak Orman İşletme Şefliğinin dağıtım kanalında yer almazı durumda, diğer kanal üyelerinin aldıkları payların perakendecinin aldığı paydaki % 1'lik artış dışında değişmediği görülmektedir. Bunun nedeni olarak Kozak Orman İşletme Şefliğinin çam fısığının ticaretinden elde edilen toplam gelirden oldukça düşük bir pay alması gösterilebilir. Dolayısıyla, hammaddede üreticisi olan Kozak Orman İşletme Şefliğinin çam fısığının ticaretinden aldığı payı daha kabul edilebilir bir duruma getirebilmek adına; odun hammaddesinde gerçek tarife bedelinin hesaplanması mantığından hareket edilerek ve çam fısığının satış fiyatı ve üretiminde oluşan maliyetler dikkate alınarak fistık çamı için gerçek tarife bedeli hesaplanmalıdır. Fakat kanal üyeleri arasındaki bu gelir eşitsizliğin tam olarak ortaya konulabilmesi adına her bir kanal üyesinin maliyetlerini, vergileri ve üretikleri katma değerleri de hesaba katan bir çalışmanın yapılması gerekmektedir. Ayrıca, DOİ'lerin ODBÜ'lerin ticaretinden elde edilen gelir içindeki payın artmasını diğer kanalı üyelerini nasıl etkileyeceği de ayrı bir araştırma konusudur.

Bununla birlikte, ülkemizde ODOÜ alanında faaliyet gösteren kooperatif sayısı yok denenecek kadar az olmakla birlikte sadece bazı tarımsal kalkınma kooperatifleri ODOÜ alımı da yapmaktadır. ODOÜ pazarlama dağıtım kanalında kooperatiflerin bulunmaması, bu alanda toplayıcı ve üreticileri, aracı ve tüccarlara bağımlı duruma getirmektedir. Bu noktada, ODBÜ'ye faaliyet gösteren kooperatif sayısı artırılarak, orman köylülerinin pazar ekonomisi koşullarında rekabet edecek güçé kavuşturulmalıdır.

## KAYNAKLAR

- Açıköz Altunel T (2011) Odun Dışı Orman Ürünlerinin Dünyada Ve Türkiye'de Sosyoekonomik Boyutu. Doktora Tezi, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.
- Baltacı, A. (2018) Nitel Araştırmalarda Örnekleme Yöntemleri ve Örnek Hacmi Sorunsal Üzerine Kavramsal Bir İnceleme. Bitlis Eren Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 7(1), 231-274.

- Başkale H (2016) Nitel Araştırmalarda Geçerlik, Güvenirlilik ve Örneklem Büyüklüğünün Belirlenmesi, Dokuz Eylül University E-Journal of Nursing Faculty, 9(1), 23-28.
- Croitoru L (2007) Valuing the non-timber forest products in the Mediterranean region. Review Ecological Economics 63:768-775
- Çakmaklı T (2019) Bartın ilinde odun dışı orman ürünlerinin sosyoekonomik analizi. Yüksek Lisans Tezi, Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü.
- Çetin T (2003) Doğal Ortam-Ekonominik Faaliyet İlişkisine Bir Örnek: Kozak Yöreni (Bergama). G.U. Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi, 23, 1, 23-46.
- Düden S (2012) Dağıtım Kanalı İşlem Maliyetlerinin Fırsatçılık ve İşbirliği Açılarından Değerlendirilmesi: Türkiye Otomotiv Sektöründe Dağıtım Kanalı Üzerine Bir Uygulama. Akdeniz Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi, Antalya, 111s.
- Eker Ö ve Laz B (2018) Kahramanmaraş Orman İşletme Müdürlüğü'ne Bağlı Orman İşletme Şefliklerinde Fistik Çamı (*Pinus pinea*)'nın Ekolojik ve Sosyo-Ekonominik Yönden İncelenmesi. 4th International Non-Wood Forest Products Symposium , 4-6 October 2018, Bursa/Türkiye.
- Elinç G (1981) Fistik Çamı (*Pinus pinea* L.)'nın Yayılışı Hakkında Bazı Görüşler. Orman Fakültesi Dergisi 31:90-92
- FAO (1999) Towards a harmonised definition of non-wood forest product.
- Göksu E ve Adanacioğlu H (2018) Türkiye'de odun dışı orman ürünlerinde doğrudan pazarlama. Türkiye Ormancılık Dergisi, 19(2), 210-218.
- Holley J ve Cherla K (1998) The Medicinal Plants Sector in India. Delhi, India: The International Development Research Center, South Asia Regional Office, Medicinal and Aromatic Plants Programme in Asia.
- Kar SP ve Jacobson MG (2012) NTFP income contribution to household economy and related socio-economic factors: lessons from Bangladesh. Forest Policy and Economics 14:136-142.
- Kılçıl M, Sayman M, Akkaş ME, Bucak C, Parlak S, Boza Z (2011) Kozak Havzası Fistik çamı (*Pinus pinea* L.) Ormanlarında Kozalak Verimini Etkileyen Ekolojik Faktörler. Ege Ormancılık Araştırma Enstitüsü Yayınları Çeşitli Yayınlar Serisi No: 5
- Kızırmaz M (2001) Policies to Promote Sustainable Forest Operations & Utilization of Non-wood Forest Products. Ministry of Forestry of Turkey, Seminar Proceedings, Harvesting of Non-Wood Forest Products, Ankara.
- Koçak AS (2015) Endüstriyel Mal Üreten İşletmelerin Etkili Bir Dağıtım Kanalı Modeli Oluşturmaları ve Çelik Sektörüne Yönelik Bir Uygulama. Beykent Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi, İstanbul, 86 s
- Komut O ve ÖzTÜRK A (2010) Gümüşhane yöresinde odun dışı orman ürünlerini işletmeciliği: Mevcut durum, sorunlar ve öneriler. III. Ulusal Karadeniz Ormancılık Kongresi, Cilt: 3, 1167-1175
- OGM, (2012) Orman Genel Müdürlüğü, 2012 yılına ait Odun Dışı Ürünler Üretim Cetveli, Odun Dışı Ürün ve Hizmetler Dairesi Başkanlığı, Ankara.
- OGM, (2013) Orman Genel Müdürlüğü, 2013 yılına ait Odun Dışı Ürünler Üretim Cetveli, Odun Dışı Ürün ve Hizmetler Dairesi Başkanlığı, Ankara.
- OGM, (2014) Orman Genel Müdürlüğü, 2014 yılına ait Odun Dışı Ürünler Üretim Cetveli, Odun Dışı Ürün ve Hizmetler Dairesi Başkanlığı, Ankara.
- OGM, (2015) Orman Genel Müdürlüğü, 2015 yılına ait Odun Dışı Ürünler Üretim Cetveli, Odun Dışı Ürün ve Hizmetler Dairesi Başkanlığı, Ankara.
- OGM, (2016) Orman Genel Müdürlüğü, 2016 yılına ait Odun Dışı Ürünler Üretim Cetveli, Odun Dışı Ürün ve Hizmetler Dairesi Başkanlığı, Ankara.

- OGM, (2017) Orman Genel Müdürlüğü, 2017 yılına ait Odun Dışı Ürünler Üretim Cetveli, Odun Dışı Ürün ve Hizmetler Dairesi Başkanlığı, Ankara.
- Olsen CS, Helles F (2009) Market efficiency and benefit distribution in medicinal plant markets: empirical evidence from South Asia. *Int J Biodivers Sci Manag.* 2009, 5: 53-62. 10.1080/17451590903063129.
- Özdemir, G., Keskin, G., Özüdoğru, H. (2011). Türkiye'de Ekonomik Krizler ve Tarımsal Kooperatiflerin Önemi, Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt: 11, Sayı: 1, 101-113.
- Şafak İ ve Okan, T (2004) Kekik, Defne ve Çam Fısığının Üretilimi ve Pazarlanması. Çevre ve Orman Bakanlığı, Ege Ormancılık Araştırma Müdürlüğü, Sayı: 10, 101-129, İzmir.
- Topçuoğlu A (1966) Fıstıkçamı Ormanlarından Faydalananma. Tarım Bakanlığı, Orman Genel Müdürlüğü, Teknik Haberler Bülteni, Sayı: 19, Ankara 75 s.
- Türker MF ve Saritaş E (2018) Identification of The Most Produced Non-Wood Herbal Products and Analysing Their Production On The Basis of Regional Forest Directorates In Turkey. *People-Forest-Science*, Saraybosna, Bosna Hersek.
- Türker MF, Öztürk A ve Tiryaki E (2002) Ülkemiz Ormancılık Sektöründe Odun Dışı Orman Ürünleri Kapsamında Değerlendirilen Odun Dışı Bitkisel Ürünlerin İşletmeciliği. II.Uluslararası Karadeniz Ormancılık Kongresi bildiriler kitabı (Cilt I) içinde, 15-18 Mayıs 2002 (ss. 270-279). Artvin: Kafkas Üniversitesi Artvin Orman Fakültesi.
- Türker MF, Öztürk A, Pak M ve Tiryaki E (2001) Türkiye Ormancılığında Odun Dışı Orman Ürünleri İşletmeciliğinde Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Önerileri. Türkiye Ormancılar Derneği, 1. Ulusal Ormancılık Kongresi (19-20 Mart 2001) Bildiri Kitabı, sayfa:306-316, Kardelen Ofset, Ankara.
- Türker MF, Saritaş E ve Yılmaz C (2018) Requirement, Feasibility And Possible Opportunities of Determination of Real Tariff Prices For Non-Wood Herbal Products. Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 19:122-128.
- URL-1, [https://www.nufusu.com/ilce/bergama\\_izmir-nufusu](https://www.nufusu.com/ilce/bergama_izmir-nufusu) 21 Ekim 2018.
- URL-2, [http://cografyaharita.com/haritalarim/41\\_izmir\\_ilı\\_haritasi.png](http://cografyaharita.com/haritalarim/41_izmir_ilı_haritasi.png) 29 Aralık 2020
- Walter S, Vantomme P, Killmann W ve Ndeckere F (2003) Benefit Sharing Arrangements in the Field of Non-Wood Forest Products: Status and Links to Certification. Sustainable Production of Wood and Non-Wood Forest Products. Proceedings of the IUFRO Division 5 Research Groups 5.11 and 5.12, pp-11-120, Rotorua, New Zealand.
- Yaman K ve Akyıldız H (2008) Kastamonu'da Yetişen Bazı odun Dışı Orman ürünlerinin Toplama, İşleme ve Pazarlama Maliyetleri. Kastamonu ün. Orman Fakültesi Dergisi, 8 (1), 26-36. Kastamonu.
- Yıldırım A ve Şimşek H (2013) Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırmalar Yöntemleri, Ankara.
- Yükselen C (2013) Pazarlama İlkeler-Yönetim-Örnek Olaylar, Detay Yayıncılık, Ankara
- Zeisel H (1982) Sosyal Araştırmalarda Sayısal Anlatım. Onur Kumbaracıbaşı, Gazi Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Gazi Üniversitesi Yayın 12,10, Ankara