

## PAPER DETAILS

TITLE: Türkiye'nin İç Anadolu Bölgesi'ndeki Bazi Su Ürünleri Kooperatiflerinin Yapisi ve Av Araçları ile Balıkçı Teknelerinin Teknik Özellikleri

AUTHORS: Hasan DEMIR,Serap SAMSUN

PAGES: 344-352

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1260619>

**Türkiye'nin İç Anadolu Bölgesi'ndeki Bazı Su Ürünleri Kooperatiflerinin Yapısı ve Av Araçları ile Balıkçı Teknelerinin Teknik Özellikleri****Hasan DEMİR<sup>ID</sup>, Serap SAMSUN<sup>\*</sup><sup>ID</sup>**

Ordu Üniversitesi, Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi, Fatsa, Ordu, Türkiye

**\*Sorumlu Yazar:** [serapsamsun@hotmail.com](mailto:serapsamsun@hotmail.com)**Araştırma Makalesi**

Geliş 03 Şubat 2020; Kabul 16 Ağustos 2020; Basım 01 Eylül 2020.

**Özetlama:** Demir, H., & Samsun, S. (2020). Türkiye'nin İç Anadolu bölgesi'ndeki bazı su ürünleri kooperatiflerinin yapısı ve av araçları ile balıkçı teknelerinin teknik özellikleri. *Acta Aquatica Turcica*, 16(3), 344-352. <https://doi.org/10.22392/actaquatr.683741>

**Özet**

Bu çalışma, Mart 2018-Mart 2019 tarihleri arasında, İç Anadolu Bölgesi'nde bulunan Kayseri, Kırşehir, Nevşehir, Sivas ve Yozgat illerinde yürütülmüştür. Bu illerin sınırları içerisinde yer alan kooperatifler, kuruluş yılı, avlak sahaları, balıkçı sayısı, tekne sayısı, balıkçı teknelerinin özellikleri, kullanılan av araçlarının çeşitleri ve özellikleri, avlanan su ürünlerini miktarı ve türlerine yönelik veriler anket çalışması ile elde edilmiştir. Bu veriler tam sayılm yöntemi ile değerlendirilmiştir.

Çalışma sonucunda; İç Anadolu Bölgesinde araştırma yapılan illerde toplam 9 adet Su Ürünleri Kooperatifinin bulunduğu, bu kooperatiflere bağlı bulunan balıkçı sayısının 175, tekne sayısının ise 138 adet olduğu tespit edilmiştir. Su ürünleri avcılığında kullanılan sade ağların uzunluğunun 165920 m, fanyalı ağların uzunluğunun 58400 m, pinter ağlarının 3250 adet ve manyat ağlarının 85 adet olduğu belirlenmiştir. Bölgede incelenen teknelerin uzunlukları 3,5-7,5 m, genişlikleri 1,2-1,6 m, derinlikleri 0,4-1,4 m ve motor güçleri de 7-25 HP arasında değişmektedir.

**Anahtar Kelimeler:** Balıkçı tekneleri, İçsu balıkçılığı, Su ürünleri kooperatif, İç Anadolu Bölgesi, Türkiye

**The Structure of Some Fisheries Cooperatives and Technical Properties of Fishing Gears and Vessels in Internal Anatolia Region of Turkey****Abstract**

This study was conducted in Kayseri, Kırşehir, Nevşehir, Sivas and Yozgat provinces in Internal Anatolia Region, of Turkey between March 2018- March 2019. Data of cooperatives, years of foundation, fishing areas, fisherman number, number and properties of fishery vessels, types and specifications of fishing gears, fish species and landings were obtained through a survey study. These data have been determined by complete counts method.

As a result of the study, it was determined that there were 9 cooperatives, 175 fisherman and 138 vessels belonging to fisheries cooperatives. It was determined that total length of the gillnet 165920 m, trammel net 58400 m, number of fyke nets 3250 and seine nets as 85. The size of fishing vessels were between 3.5 and 7.5 m in length, width 1.2-1.6 m, depth 0.4-1.4 m and engine power 7.-25 HP.

**Keywords:** Fishing vessels, Inland water fishing, Fisheries cooperative, Internal Anatolia Region, Turkey

**GİRİŞ**

Türkiye'de hızlı nüfus artışına paralel olarak ortaya çıkan enerji ihtiyacı ülkemizin zengin akarsularının kullanılması sonucunu beraberinde getirmiştir. Sayıları devamlı olarak artan hidroelektrik santralleri ve bunlarla beraber oluşan baraj gölleri ülkenin enerji ihtiyaçlarını karşıladıkları gibi su ürünleri bakımından da büyük bir potansiyel oluşturmuşlardır (Duman, 1998). İç Anadolu Bölgesi Su Ürünleri Kooperatiflerinin faaliyetlerinin yoğun bir şekilde gerçekleştirildiği Hirfanlı, Yamula, Bayramhacılı, Süreyyabey, Bahçelik ve Pınarbaşı barajları, hidroelektrik potansiyelinin yanında, balık üretimine katkı sağlayan önemli içsu kaynaklarıdır (Anonim, 2018a).

2017 yılı Türkiye iç su ürünleri toplam üretimi 136.155 ton/yıl olup, bu üretimin 32.145 tonu avcılık yoluyla elde edilmiştir. İç Anadolu Bölgesi % 21 (6626 ton) ile üretimde ikinci sırada yer almaktadır. Kayseri, Kırşehir, Nevşehir ve Yozgat illeri, toplam 3282 ton ile İç Anadolu Bölgesi üretiminin % 50'sini sağlamıştır (TÜİK, 2018).

Yozgat ili Kızılırmak ve Yeşilırmak havzalarında yer almaktadır. Kızılırmak'ın kollarından olan Delice Irmağı ve Yeşilırmak'ın kollarından olan Çekerek Irmağı ilin en önemli su kaynaklarındanandır. Balıkçılık faaliyetlerinin de yürütüldüğü Süreyyabey Barajı'ndan sulama ve enerji eldesi, Gelingüllü

Barajı'ndan ise tarımsal sulamada yararlanılmaktadır. Süreyyabey Barajı yüzey alanı 4.133 hektar ve Gelingüllü Barajı yüzey alanı 2.320 hektardır (Anonim, 2013). Kırşehir ili, güney ve güneybatıda Kızılırmak, batı ve kuzeybatı Kılıçözü deresi, kuzey ve kuzeydoğu Delice ırmağı, doğuda Seyfe Gölü çöküntü alanı ile çevrilidir. Hirfanlı Baraj Gölü, Kaman ilçesine bağlı Hirfanlı Köyü yakınlarında elektrik üretimi ve tarımsal sulama sağlamaktadır. Türkiye'nin dördüncü en büyük barajı olan Hirfanlı Baraj Gölü'nün balıkçılık faaliyetleri için kullanılan 5. Bölgesinin yüzey alanı 6.000 hektar ve 6. Bölgesinin yüzey alanı ise 5.000 hektardır (Anonim, 2018b). Nevşehir ilinin başlica akarsuyunu ise il topraklarından geçen Kızılırmak oluşturur. Nevşehir ili Avanos ilçesinde sınırları bulunan Göynük su ürünleri kooperatif Bayramhacı Barajı'nın avcılık yüzey alanı 460 hektar, Ürgüp ilçesi Mustafapaşa kasabası Damsa Barajı yüzey alanı 82 hektardır (Anonim, 2018c). Kayseri ilinin önemli akarsularının başında Kızılırmak gelmektedir. Kızılırmak Nehri'nin 128 kilometrelük bölümü Kayseri il sınırları içerisinde yer almaktadır. Kayseri ili su ürünleri kooperatifleri tarafından balıkçılık faaliyetlerinin gerçekleştirildiği Kocasinan ilçesinde bulunan Yamula Barajı'nın yüzey alanı 5.080 hektar, Kocasinan ilçesinin sınırlarında bulunan Bayramhacı Barajı'nın alanı 1.480 hektar ve Pınarbaşı ilçesinde bulunan Bahçelik Barajı'nın yüzey alanı ise 588 hektardır (Anonim, 2018d).

Balıkçı kooperatifleri deniz balıkçılığı, iç su balıkçılığı ve yetiştircilik sektöründe olmak üzere dünyanın hemen her tarafında bulunmaktadır. Türkiye'de bu kooperatifler daha ziyade geleneksel balıkçılık ağırlıklı faaliyet göstermektedir (Karademir ve Arat, 2014). 2018 yılı Tarım ve Orman Bakanlığı tarımsal örgütlenme verilerine göre halen Türkiye'de, 30.763 ortaıyla, deniz ve iç sularda faaliyet gösteren 556 su ürünleri kooperatif, 17 kooperatif bölge birliği, 1 kooperatif merkez birliği bulunmaktadır (Anonim, 2019).

Bu çalışmanın amacı, yukarıda belirtilen 4 il sınırları içerisinde kalan bölgedeki balıkçılık faaliyetlerinin belirlenmesi kapsamında; bölgedeki kooperatiflerin yapısı ile balıkçılıkta kullanılan av araçları ve balıkçı teknelerinin teknik özelliklerinin belirlenmesidir.

## MATERIAL ve YÖNTEM

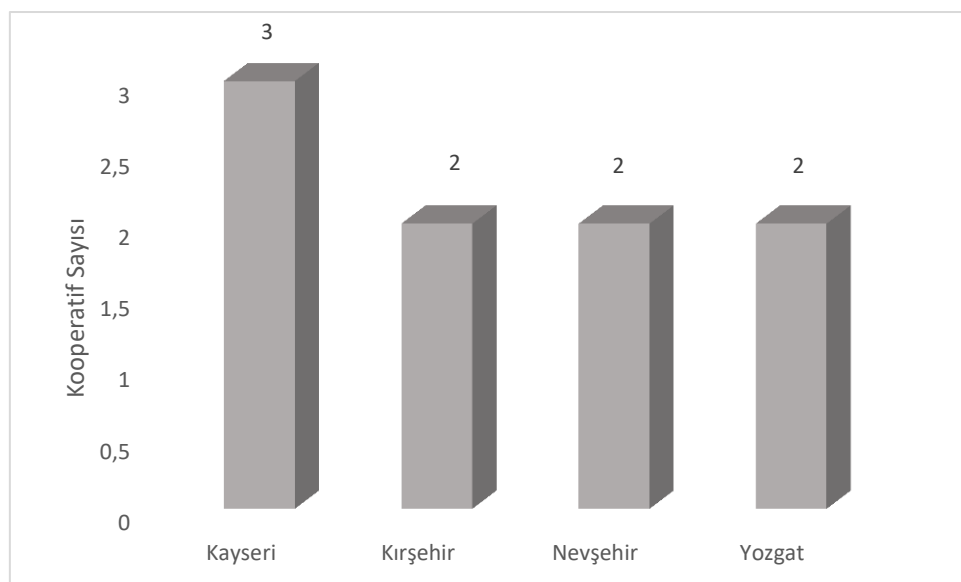
Araştırmada, İç Anadolu Bölgesi'nde bulunan, Kayseri, Kırşehir, Nevşehir ve Yozgat illeri sınırları içerisindeki 7 adet baraj gölünde balıkçılık faaliyetlerini yürüten 9 adet Su Ürünleri Kooperatif'i incelenmiştir. Bu amaçla, su ürünleri kooperatif başkanları ve üyeleri ile birebir görüşülerek anket formları doldurulmuştur. Anket formlarında; su ürünleri kooperatiflerindeki avcılık yapan balıkçıların sayısı, su ürünleri avcılığında kullanılan balıkçı teknelerinin sayısı ve özellikleri (motor markası, motor gücü, tekne eni, boyu, derinliği, tonajı), su ürünleri avcılığında kullanılan av araç ve gereçlerinin çeşitleri ve özellikleri (göz genişliği, uzunlukları), avlanan su ürünleri türleri ve miktarının belirlenmesine yönelik sorulara yer verilmiştir. Ayrıca araştırma kapsamındaki illerin İl Tarım ve Orman Müdürlükleri'nden de kooperatiflere ve balıkçılara ait istatistik verileri alınmıştır.

## BÜLGÜRLER

Araştırmada İç Anadolu Bölgesi'nde yer alan Kayseri, Kırşehir, Nevşehir ve Yozgat illeri sınırları içerisinde faaliyet gösteren 9 adet su ürünleri kooperatif'i incelenmiştir. Kooperatiflerin isim ve kuruluş yılları Tablo 1'de, çalışma bölgesindeki kooperatif sayılarının illere göre dağılımı ise Şekil 1'de verilmiştir.

**Tablo 1.** İncelenen Su Ürünleri Kooperatifleri ve kuruluş yılları

Baraj Gölleri	Su Ürünleri Kooperatif Adı	Kuruluş Yılı
Gelingüllü Baraj Gölü	Esenli Su Ürünleri Kooperatif	1994
Bayramhacı Baraj Gölü	Göynük Su Ürünleri Kooperatif	1996
Hirfanlı Baraj Gölü	Bayramhacı Su Ürünleri Kooperatif	2012
Damsa Baraj Gölü	Savaklı Su Ürünleri Kooperatif	2006
Bahçelik Baraj Gölü	Toklumen Su Ürünleri Kooperatif	2017
Yamula Baraj Gölü	Mustafapaşa Su Ürünleri Kooperatif	2000
Süreyyabey Baraj Gölü	Bahçelik (Pınarbaşı) Su Ürünleri Kooperatif	2009
	Yamula Su Ürünleri Kooperatif	2010
	Çekerek Su Ürünleri Kooperatif	2014



**Şekil 1.** Su Ürünleri Kooperatif sayılarının illere göre dağılımı

Araştırmada incelenen su ürünleri kooperatiflerine kayıtlı toplam balıkçı sayısı 175, tekne sayısı ise 138 olarak belirlenmiştir. Esenli Kasabası ve Çevre Köyleri Su Ürünleri Kooperatifi 40 kişi ile en fazla üye sayısına sahip iken Yamula Su ürünleri Kooperatifi 38 ile en fazla balıkçı teknesine sahip kooperatif olarak belirlenmiştir (Tablo 2).

**Tablo 2.** Balıkçı ve tekne sayılarının kooperatiflere göre dağılımı

İller	Su kaynağı	Parcel Alanı (Ha)	Kooperatifin Adı	Balıkçı Sayısı		Tekne Sayısı	
				Sayı	%	Sayı	%
Kayseri	Yamula Barajı	5080	Yamula Su ürünleri Kooperatifi	20	11,4	38	27,5
	Bayramhacılı Barajı 2. Bölge	1480	Bayramhacılı Su Ürünleri Kooperatifi	7	4	6	4,3
	Bahçelik Barajı	588	Bahçelik (Pınarbaşı) Su Ürünleri Kooperatifi	7	4	2	1,4
Kırşehir	Hirfanlı Barajı 5. Bölge	6000	Toklumen Su Ürünleri Kooperatifi	33	18,9	30	21,7
	Hirfanlı Barajı 6. Bölge	5000	Savcılı Su Ürünleri Kooperatifi	18	10,3	20	14,5
Nevşehir	Bayramhacılı Barajı 1. Bölge	460	Göynük Su Ürünleri Kooperatifi	17	9,7	2	1,4
	Damsa Barajı	82	Mustafapaşa Su Ürünleri Kooperatifi	15	8,6	1	0,7
Yozgat	Gelingüllü Barajı	2320	Esenli Kasabası ve Çevre Köyleri Su Ürünleri Kooperatifi	40	22,9	23	17,7
	Süreyyabey Barajı	4133	Çekerek Su Ürünleri Kooperatifi	18	10,3	16	11,6
<b>Toplam</b>				<b>175</b>	<b>100</b>	<b>138</b>	<b>100</b>

Araştırma kapsamında kooperatiflerde su ürünleri avcılığında kullanılan teknelerin boyu 3,5-7,5 m, eni 1,2-1,6 m ve derinliği 0,4-1,4 m arasında değişmektedir. Tamami fiberglass malzemeden yapılmış olan teknelerin 5 adedi motorsuz geri kalan 133 adedi ise motorluştur (Tablo 3). Teknelerin tamamında baş kısmının balta baş, kıl kısmının ise 6 metre ve üzerindekilerde ördek kılç ve karpuz oturtma şeklinde, 6 metreden küçük teknelerde ayna kılç biçiminde olduğu belirlenmiştir

**Tablo 3.** Su Ürünleri Kooperatiflerinin kullandığı teknelere ait bilgiler

Kooperatifin Adı	Tekne Sayısı	Boy (m)	En (m)	Derinlik (m)	Tonaj (ton)	Lombardini Motoru (kW)	Motor (kW)
Yamula Su ürünleri Kooperatifi	38	7,3-7,5	1,5	0,8	1,5	38	
Bayramhacılı Su Ürünleri Kooperatifi	6	4,5-6,5	1,2-1,5	0,5-0,7	0,3-1,5	4	
Bahçelik (Pınarbaşı) Su Ürünleri Kooperatifi	2	3,5	1,2	0,5	0,15	-	
Toklümen Su Ürünleri Kooperatifi	30	7,3-7,5	1,6	0,8-1	1,5-2	30	
Savcılı Su Ürünleri Kooperatifi	20	7,3-7,5	1,6	0,8-0,9	1,5-2	20	
Göynük Su Ürünleri Kooperatifi	2	7,3-7,5	1,5-1,6	0,7	1	2	
Mustafapaşa Su Ürünleri Kooperatifi	1	3,5	1,3	0,4	0,1	-	
Esenli Su ürünleri Kooperatifi	23	6-7,3	1,5-1,6	0,7-1,4	1-3	23	
Çekerek Su Ürünleri Kooperatifi	16	4,5-7,3	1,4-1,6	0,6-1,3	0,8-3,5	15	

Araştırmada incelenen kooperatifler tarafından su ürünleri avcılığında sade ve fanyalı ağlar, manyat ve kerevit sepetleri kullanılmaktadır (Tablo 4). Su ürünleri kooperatifleri tarafından kullanılan fanyalı ve sade ağların toplam uzunluğu 224320 m olup, fanyalı ağların uzunluğu 58400 m, sade ağların uzunluğu ise 165920 m'dir (Tablo 5). Kerevit avcılığında kullanılan pinterlerin göz açıklığı 15-25 mm, boyları ise 75-150 cm arasında değişmektedir. Özellikle gümüş balığı avcılığında kullanılan manyat ağlarını torba göz açıklığı 4-10 mm, kanat uzunlukları ise 50-220 m arasında değişmektedir.

**Tablo 4.** Illere göre kullanılan av araçları ve sayıları

İller	Su Kaynağı	Fanyalı Ağ (1 Tk: 100 m)		Sade Ağ (1Tk: 100 m)		Manyat Ağlı (Adet)		Kerevit Sepeti (Adet)	
		Takım	%	Takım	%	Adet	%	Adet	%
Kayseri	Yamula Barajı	-	-	195	12	20	23,5	-	-
	Bayramhacılı Barajı	-	-	30	1,9	-	-	-	-
	2. Bölge	4	1,0	4	0,2	-	-	-	-
Kırşehir	Bahçelik Barajı	234	56,9	966	59,6	30	35,3	1500	46,2
	Hirfanlı Barajı 5. Bölge	-	-	360	22,2	18	21,2	1000	30,8
	Hirfanlı Barajı 6. Bölge	-	-	-	-	-	-	-	-
Nevşehir	Bayramhacılı Barajı 1. Bölge	-	-	20	1,2	2	2,4	-	-
	Damsa Barajı	-	-	6*	0,4	-	-	-	-
Yozgat	Gelingüllü Barajı	100**	24,3	30**	1,9	10	11,8	500	15,4
	Süreyyabey Barajı	73**	17,8	10**	0,6	5	5,9	250	7,6
<b>Toplam</b>		<b>411</b>	<b>100</b>	<b>1621</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>100</b>	<b>3250</b>	<b>100</b>

\* 1 Tk: 70 m

\*\* 1 Tk: 200 m

**Tablo 5.** Kooperatifler tarafından kullanılan sade ve fanyalı ağlara ait bilgiler

Kooperatifin Adı	Toplam Ağ Uzunluğu (m)	Sade Ağlarının Göz Açıklıkları (mm)	Fanyalı Ağların Göz Açıklıkları (mm)	
			Fanya	Tor
Yamula Su Ürünleri Kooperatifı	19500	60-70-80-90-100	-	-
Bayramhacılı Su Ürünleri Kooperatifı	3000	70-80-90-120	-	-
Bahçelik Su Ürünleri Kooperatifı	800	60-70-80	140-160	34-36-40-45
Toklumen Su Ürünleri Kooperatifı	120000	65-70-80-90-100-110-120	200-220-240	45-50-65-75
Savcılı Su Ürünleri Kooperatifı	36000	55-60-65-70-75-80-90	-	-
Göynük Su Ürünleri Kooperatifı	2000	45-50-60-70-90-120-140	-	-
Mustafapaşa Su Ürünleri Kooperatifı	420	45-55-75-80-85-90	-	-
Esenli Su Ürünleri Kooperatifı	26000	60-65-70-75-80-85	120-140-160-180	36-38-40-42-45-55
Çekerek Su Ürünleri Kooperatifı	16600	45-55-65-70-80	120-140-160-180	36-38-40-42-45-55

Çalışma bölgesindeki su ürünleri kooperatiflerine üye balıkçılar tarafından yıllık avlanan su ürünleri miktarı yaklaşık 2295 ton/yıl'dır (Tablo 6).

**Tablo 6.** İllerde göre Kooperatifler tarafından avlanan su ürünleri miktarları

İller	Kooperatifin Adı	Yıllık Av Miktarı (ton/yıl)	
		Miktar	%
Kayseri	Yamula Su Ürünleri Kooperatifİ	440	19,2
	Bayramhacılı Su Ürünleri Kooperatifİ	16	0,7
	Bahçelik Su Ürünleri Kooperatifİ	8,8	0,4
Kırşehir	Toklumen Su Ürünleri Kooperatifİ	478	20,8
	Savcılı Su Ürünleri Kooperatifİ	567	24,7
Nevşehir	Göynük Su Ürünleri Kooperatifİ	16	0,7
	Mustafapasa Su Ürünleri Kooperatifİ	4	0,2
Yozgat	Esenli Su Ürünleri Kooperatifİ	315	13,7
	Çekerek Su Ürünleri Kooperatifİ	450	19,6
<b>Toplam</b>		<b>2294,8</b>	<b>100</b>

Araştırma bölgesindeki su ürünleri kooperatifleri tarafından avlanan balık türleri Tablo 7'de verilmiştir. Sazan balığı, Siraz balığı, Tatlı su Kefali ve Gümüş balığı avcılığı tüm illerde yapılmakla birlikte, Siraz balığı, Sudak balığı ve Tatlı su kefali bölgede en çok avcılığı yapılan türler olarak belirlenmiştir.

**Tablo 7.** Su Ürünleri Kooperatifleri tarafından avcılığı yapılan türler

Avcılığı Yapılan Türler	İller			
	Kayseri	Kırşehir	Nevşehir	Yozgat
Gümüş Balığı ( <i>Atherina boyeri</i> )	✓	✓	✓	✓
Kadife Balığı ( <i>Tinca tinca</i> )	-	✓	✓	-
Sazan Balığı ( <i>Cyprinus carpio</i> )	✓	✓	✓	✓
Siraz Balığı ( <i>Capoeta pestai</i> )	✓	✓	✓	✓
Sudak Balığı ( <i>Sander lucioperca</i> )	✓	✓	-	✓
Tatlı Su Kefali ( <i>Squalius cephalus</i> )	✓	✓	✓	✓
Tatlı Su Kerevitı ( <i>Astacus leptodactylus</i> )	-	✓	-	-
Turna Balığı ( <i>Esox lucius</i> )	✓	-	-	-
Yayın Balığı ( <i>Silurus glanis</i> )	✓	✓	-	-

Kooperatifler tarafından avlanan su ürünlerinin fiyatları 0,8-15 TL arasında değişmektedir (Tablo 8). Araştırma bölgesindeki illerde avlanan su ürünleri türleri ihracatçı firmaya ve bölgede bulunan su ürünleri satış yerlerine pazarlanmaktadır.

**Tablo 8.** Kooperatifler tarafından avlanan balıkların belirlenen fiyatlandırma maları

Su Ürünleri Türleri	Fiyatlandırma (TL)			
	Kayseri	Kırşehir	Nevşehir	Yozgat
Gümüş Balığı	1	1,5-2	1	1
Kadife Balığı	-	2	3,5-5	-
Sazan Balığı	2-4	5	4-5	3-4
Siraz Balığı	0,8	2	2	2
Sudak Balığı	6	5-10	-	8-10
Tatlı Su Kefali	1	2	3	2
Tatlı Su Kerevitı	-	5-15	-	-
Turna Balığı	5	-	-	-
Yayın Balığı	7-10	10-15	-	-

Kırşehir ve Nevşehir illerinde su ürünleri av yasak dönemleri (15 Mart-15 Haziran), Kayseri ve Yozgat illerinde av yasak dönemleri (1 Nisan- 1 Temmuz) dışında hava şartlarının uygun olduğu günlerde avcılığın yapıldığı belirlenmiştir. Yıl boyu avcılığı serbest olan Gümüş balığının, su sıcaklığının artması ile sıglıklara gelmesi nedeniyle, en uygun avcılık zamanının Nisan ayı başlangıcından 40-50 gün içerisinde olduğu belirtilmiştir.

## TARTIŞMA ve SONUÇ

Araştırmada, İç Anadolu Bölgesi’nde bulunan Kayseri, Kırşehir, Nevşehir ve Yozgat illeri sınırları içerisinde yer alan 10 adet su ürünleri kooperatif ve bu kooperatiflere ait balıkçılık faaliyetleri incelenmiştir.

Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinde incelenen 472 adet teknenin boyalarının 4-12 m ve motor güçlerinin 4-11 HP ile 100 HP arasında değiştiği, teknelerin 400 adedinin sac, 60 adedinin ağaç ve 12 adedinin fiberglas malzemeden olduğu tespit edilmiştir (Ural ve Canpolat, 2009). Yeni Karpuzlu Baraj Gölü’ndeki teknelerin boyları 4-7 m arasında, motor güçleri 4-15 HP arasında olup teknelerin % 18,19’u motorsuzdur (Uzmanoğlu ve Soylu, 2012). Keban Baraj Gölü’nde 217 adet motorlu teknenin faal şekilde balık avcılığı yaptığı, boyları 5-8 m arasında değişen bu teknelerin 1,5-4 mm kalınlığında sac materyalden yapıldığı, motor güçlerinin 9-28 HP arasında, tonajlarının ise 1-3 ton değiştiği belirtilmiştir. Ayrıca genelde kamaraları bulunan bu balıkçı teknelerinde ağların atılıp çekilmesinde kullanılan makara, vinç gibi herhangi bir mekanik donanıma rastlanmadığı ifade edilmiştir (Celayir vd., 2006). İç Anadolu Bölgesinin doğu kesimini kapsayan bu çalışmada, su ürünleri kooperatiflerine kayıtlı 138 tekne incelenmiş olup, teknelerin boyu 3,5-7,5 m, eni 1,2-1,6 m, derinliği 0,4-1,4 m, tonajları 0,1-3,5 ton ve motor güçleri ise 7-25 HP arasında değişmektedir. Tamamı fiberglass malzemeden yapılmış olan teknelerin 5 adedi motorsuz geri kalan 133 adedi ise motorludur. Teknelerin tamamında baş kısmının balta baş, kıl kısmının ise 6 metre ve üzerindekilerde ördek kıl ve karpuz oturtma şeklinde, 6 metreden küçük teknelerde ayna kıl biçiminde olduğu belirlenmiştir. Fiberglass malzemeden yapılmış teknelerin, daha dayanıklı olması, az bakım gerektirmesi ve hafif yapıda olmasından dolayı tercih edildiği tespit edilmiştir. Mevcut çalışma ve daha önceki çalışmalarda, avcılıkta kullanılan teknelerin büyülükleri çoğulukla birbirine yakın olup bunun nedeni, kullanılan avcılık yöntemleri ve avlanılan balık türlerinin benzer olması olabilir.

Elazığ ilinde kullanılan teknelerde motor markası Wiskonsin ve Yomaha olan tekneler benzinle, motor markası Pancar, Lombardini ve Onan olanlar ise mazotla çalıştırılmaktadır. Teknelerin bir günlük avcılık için, balıkçıların ifadesi ile, yarı yol ilerlendiğinde 1 litre, tam yol ilerlendiğinde ise 2 lt mazot veya benzin harcadığı belirtilmiştir (Orsay ve Duman, 2005). Doğu ve Güneydoğu Bölgesindeki illerde su ürünleri avcılığında kullanılan balıkçı teknelerinde Pancar, Lombardini, Süperstar, Jonhson, Köhler, Perkins, Onan, Wiskose, Tames, Ford vb. tekne motor markalarının kullanıldığı, en yaygın kullanılan markaların ise pancar (225) ve lombardini (160) marka olduğu belirlenmiştir (Ural ve Canpolat, 2009). Bu çalışmada ise kooperatiflerde kullanılan 133 adet motorlu teknenin 132 adedinin motor markasının Lombardini, 1 adedinin ise Mercury motorları olduğu belirlenmiştir.

Doğu ve Güneydoğu Bölgesi’nde su ürünleri avcılığında, fanyalı ağlar (tor göz genişliği 15-140 mm ve fanya göz genişliği 100-250 mm arasında), galsama ağları (göz genişliği 18-140 mm arasında), pinter (ağ boyu 70 cm ve göz genişliği 16-18 mm arasında) ve manyat (torba göz genişliği 14-18 mm ve kanat uzunluğu 100-700 m arasında) kullanılmaktadır. Avlanma şekli ise, fanyalı ve sade ağların suya bırakılıp belli bir süre bekletilmesi ve tekrar toplanması, kıyı sürükleme aletlerinin (manyat) ise suya bırakıldıktan sonra kıyıya çekilmesi şeklinde gerçekleşmektedir (Ural ve Canpolat, 2009). Duman ve Karadağ, (2017), Keban Baraj Gölü Kemaliye Bölgesinde inceledikleri toplam 14000 m uzunlığında sade ağı 12200 m’sinin monofilament sade ağlar, 1800 m’sinin de multifilament sade ağlardan olduğunu belirtmişlerdir. Monofilament ağların göz genişliği 38-110 mm arasında değişmekte olup en çok tercih edilen göz genişliği 45 mm’dır. Aynı çalışmada, fanya göz genişliği 170-210 mm arasında, tor göz genişliği ise 38-65 mm arasında olan toplam 900 m uzunlığında fanyalı ağ ve kerevit avcılığında kullanılan, 17 mm ağ gözü genişliğine sahip toplam 1500 adet kerevit pinteri tespit edilmiştir. Celayir vd. (2006), Keban Baraj gölünde faaliyet gösteren su ürünleri kooperatiflerinde kullanılan çoğuluk monofilament ve fanyasız yapıda olan 519000 m uzunlığında uzatma ağı ve 40 000 adet kerevit pinteri tespit etmişlerdir. Monofilament yapıda olan uzatma ağlarının ağ göz açıklıklarının 22-125 mm, multifilament yapıda olan uzatma ağlarının ağ göz açıklıklarının ise 28-180 mm olduğunu ve monofilament yapıdaki ağlarınavlama etkinliklerinin daha fazla olmasından dolayı balıkçıların bu tip ağlara yöneldiklerini belirtmişlerdir. Aynı çalışmada, kerevit avcılığında kullanılan pinterlerin ise tek girişli, çift venterli 5 çemberli ve germeli olup ağ göz açıklıklarının 13-18 mm olduğu bildirilmiştir. Bu çalışmada, kooperatif üyeleri tarafından kullanılan fanyalı ve sade ağların toplam uzunluğu 224320 m olup, fanyalı ağların uzunluğu 58400 m, sade ağların uzunluğu ise 165920 m olarak belirlenmiştir. Kerevit avcılığında kullanılan pinterlerin göz

açıklığı 15-25 mm, boyları ise 75-150 cm arasında değişmektedir. Özellikle gümüş balığı avcılığında kullanılan manyat ağlarının torba göz açıklığı 4-10 mm, kanat uzunlukları ise 50-220 m arasında değişmektedir. Uzatma ağları tekli veya ağlar birbirine bağlanarak ikili gruplar halinde, bir gün öncesinden suya bırakılıp ertesi gün ağın toplanması şeklinde dönek yöntemi ile avcılıkta kullanılmaktadır. Manyat ağları, kanatların bir ucunun kıyıya sabitlenmesi ve tekneye açılarak suda taranacak bölgenin ağı ile çevrildikten sonra ikinci kanadın ucundaki halatında kıyıya alınması şeklinde kullanılmaktadır. Tuzakların kullanımı ise suya bırakılan kerevit pinterleri birkaç gün sonra kontrol edilerek, yakalanan kerevitlerin alınması şeklindedir. İç sularda yapılan su ürünleri avcılığında çoğunlukla sade uzatma ağlarının kullanıldığı göze çarpmaktadır. Yapısal olarak çok büyük farklılıklar olmamakla birlikte, avlanılan suyun derinliği ve av miktarı açısından verimliliğine bağlı olarak, av araçlarının miktar ve büyüklükleri değişiklik göstermektedir.

Doğu ve Güneydoğu Bölgelerindeki su ürünleri kooperatiflerine üye balıkçılar tarafından toplam 530146 ha'lık bir alanda yıllık avlanan su ürünleri miktarı 6355 ton /yıl'dır. Van ili % 70,03'lük oranla üretimde birinci sırada yer almaktadır (Ural ve Canpolat, 2009). Adiyaman ilinin 2013 yılı su ürünleri üretiminin 643 ton olduğu, bunun 172 ton'unun Siraz balığı, 164 ton'unun Bizir balığı ve 156,5 ton'unun ise Sazan balığından olduğu belirtilmiştir. Ayrıca avlanan balık türlerinin 1,50-8,00 TL arasında değişen fiyatlarında satıldığı ifade edilmiştir (Bayhan vd., 2014). Mevcut çalışmada, İç Anadolu Bölgesi'nde çalışma yapılan illerdeki avlanan tatlısu üretiminin 2016-2017 av sezonunda sırasıyla, Kırşehir'de 1045 ton, Yozgat'ta 765 ton, Kayseri'de 464,8 ton ve Nevşehir'de 20 ton şeklinde olduğu tespit edilmiştir. Tüm illerde avlanan balıkların 2017-2018 yılı ortalama perakende satış fiyatları balığın türüne, avlanma miktarına, avcılık zamanına ve büyülüğüne göre 0,80-15 TL/kg arasında değiştiği belirlenmiştir. Avlanan balık miktarlarındaki farklılıkların en önemli nedenlerinin başında avlak sahasının büyülüğü gelmektedir. Buna ilaveten balıkçı sayıları ve kullanılan av araçlarının miktarı da üretimi etkilemektedir.

İç Anadolu Bölgesi Su Ürünleri Kooperatifleri tarafından avlanan balıklar sadece iç pazarlara değil aynı zamanda yurtdışı ülkelerine de ihrac edilmektedir. Özellikle gümüş balığı, ülkemiz iç sularında yaygın olarak avlanmakta ve bazı Avrupa Birliği ülkelerine önemli miktarlarda ihrac edilmektedir. Diğer balık türlerinin avcılığının yasak olduğu dönemlerde, gümüş balığı balıkçılara alternatif gelir kaynağı olmaktadır.

Karaya çıkarılan av, kabzımallar ve komisyoncular tarafından karaya çıkış noktalarından alınarak pazara sunulmaktadır. Su ürünleri avcılığında en büyük sorunlarından biri de ürünlerin uygun şartlarda ve fiyatlarında pazarlanamamasıdır (Canpolat vd., 2015). Balıkçılar avladığı balıkları taze veya canlı olarak su ürünleri işleme tesisiye, ihracatçı firmalarına, balık satış yerlerine, seyyar satıcılar veya bölge halkına pazarlamaktadır. Ancak bazı balıkçılar ekonomik sıkıntılardan dolayı komisyoncularla yıllık olarak satış sözleşmesi imzalamakta ve bu durum balıkçının avladığı ürünü daha düşük fiyatına satmasına neden olmaktadır. Ayrıca, su ürünleri soğuk depolama tesisilarının bulunmayışından dolayı, avcılığın yoğun olarak yapıldığı dönemde, balıkçılar su ürünlerini muhafaza imkanları bulamayarak ürünlerini ucuza pazarlamak zorunda kalmaktadır.

İç sularda baraj göllerinin çevresinde bulunan yerleşim yerlerinde yaşayan yöre halkına gerek istihdam imkanı gerekse ek ekonomik katkı sağlayan balıkçılık faaliyetlerinin ve balık populasyonlarının sürdürülebilirliği açısından yapılacak uygulamalar ve alınacak önlemler büyük önem kazanmaktadır. Özellikle avlak sahalarından daha verimli bir şekilde faydalanan için, yasak ve sınırlamaların uygulanırlığını, bölge halkı ve balıkçılara işbirliği içerisinde gerçekleştirilecek kontrol mekanizmasıyla, etkin olarak sağlanması, balık türlerinin ve av araç gereçlerinin kullanımını içeren mesleki eğitim seminerlerinin verilmesi ve kendi ürünlerini pazarlayabilmelerine yönelik imkanlar sağlayacak teşvik ve desteklerle balıkçılık faaliyetlerinin artırılması mümkün olabilecektir.

**Teşekkür:** Bu çalışma Ordu Üniversitesi BAP birimi tarafından desteklenmiştir (B-1801 nolu proje).

## KAYNAKLAR

- Anonim, (2013). Yozgat il çevre durum raporu 2012. Alıntılanma Adresi: [https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/Yozgat\\_icdr2012.pdf](https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/Yozgat_icdr2012.pdf) (20.05.2019).
- Anonim, (2018a). Türkiye hidroelektrik santralleri profili. Alıntılanma Adresi: <https://www.enerjiatlasi.com/hidroelektrik/> (20.05.2019)

- Anonim, (2018b). Kırşehir ili coğrafik yapısı. Kırşehir Valiliği, Alıntılanma Adresi: <http://www.kirsehir.gov.tr/cografya> (20.05.2019).
- Anonim, (2018c). Nevşehir ili coğrafik yapısı. Nevşehir Valiliği, Alıntılanma Adresi: <http://www.nevsehir.gov.tr/kurumlar/nevsehir.gov.tr/ilimizrehber/2018yeni/cografi.pdf> (20.05.2019).
- Anonim, (2018d). Kayseri ili coğrafik yapısı. Kayseri Valiliği, Alıntılanma Adresi: <http://www.kayseri.gov.tr/daglar-ovalar-akarsular-ve-goller> (20.05.2019).
- Anonim, (2019). Tarımsal örgütlenme tablosu. Tarım ve Orman Bakanlığı. Alıntılanma Adresi: <http://www.tarimorman.gov.tr/TRGM/Link/33/Tarimsal-Orgutlenme-Tablosu> (03.03.2019).
- Bayhan, Y. K., Korkmaz, S., & Olgunoğlu, M. P. (2014). Adiyaman ili balıkçılığının mevcut durumu ve sorunları. *Yunus Araştırma Bülteni*, 4, 37-46.
- Canpolat, İ., Memişoğlu, E., Gürçay, S., Birici, N., & Arısoy, G. (2015). Elazığ ili su ürünleri kooperatiflerinin mevcut durumu. *Yunus Araştırma Bülteni*, 1, 11-21.
- Celayir, H., Pala, M., & Yüksel, F. (2006). Keban Baraj Gölü Balıkçılığı. I. *Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu* 7-9 Şubat 2006 (s 259-268), Antalya.
- Duman, E., & Karadağ, Y. (2017). Keban Baraj Gölü Kemaliye Bölgesi’nde kullanılan av araçları. *Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 34(2), 195-201. DOI: 10.12714/egefjas.2017.34.2.11
- Duman, E. (1998). *Türkiye Balıkçılığı*. Yüksek Lisans Tezi, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Anabilim Dalı, Elazığ.
- Karademir, M., & Arat, M. E. (2014). Su ürünleri kooperatiflerinde karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri: İstanbul ili örneği. *Marmara Üniversitesi Öneri Dergisi*, 11(41), 133-156.
- Orsay, B., & Duman, E. (2005). Kemaliye, Peri ve Göktepe bölgelerinde kullanılan balıkçılık av gücü ve çeşitli özelliklerin incelenmesi. *Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 17(1), 121-129.
- TÜİK, (2018). Su ürünleri istatistikleri. Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü, Ankara.
- Ural, M., & Canpolat, İ. (2009). Doğu ve Güneydoğu Anadolu bölgelerindeki su ürünleri kooperatiflerinin yapısı ve av araçları ile balıkçı teknelerinin teknik özellikleri. *Türk Bilim Araştırma Vakfı*, 2(4), 372-384.
- Uzmanoğlu, S., & Soylu, M. (2012). Yeni Karpuzlu Baraj Gölü balıklarının sosyo-ekonomik yapısı. *Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 29(4), 175-179. DOI: 10.12714/egefjas.2013.29.4.05