



Aksu Çayı-Köprüçay Nehri (Isparta-Türkiye) *Cobitis turcica* (Hanko, 1925) Populasyonunda Yaş, Büyüme ve Ölüm Oranları

Habil Uğur KOCA*, Murtaza ÖLMEZ

Süleyman Demirel Üniversitesi, Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi, Isparta, Türkiye

Ö Z

Bu çalışmada, Aksu Çayı-Köprüçay Nehri (Isparta-Türkiye)'nin endemik türü olan *Cobitis turcica* (Hanko, 1925) populasyonunun yaş, büyüme ve ölüm oranları incelenmiştir. *C. turcica* populasyonu I-V yaş arasında dağılım göstermiş, ortalama total boy 81.1 ± 0.15 mm, ortalama ağırlık 5.68 ± 0.17 g bulunmuştur. Boy-ağırlık ilişkisi $W=0.14TL^{2.95}$ boy ve ağırlıkça von Bertalanffy büyüme denklemi $L_t=138[1-e^{-0.24(t+0.83)}]$ ve $W_t=19.5[1-e^{-0.24(t+0.83)}]^{2.95}$, yaşama oranı (S) 0,71, ölüm oranı (A) 0,29 olarak hesaplanmıştır.

Anahtar kelimeler: *Cobitis turcica*, endemik balık, yaş-büyüme-ölüm, Aksu Çayı-Köprüçay Nehri

MAKALE BİLGİSİ

ARAŞTIRMA MAKALESİ

Geliş : 03.07.2015
Düzeltilme : 09.11.2015
Kabul : 04.12.2015
Yayım : 20.12.2015



DOI: 10.17216/LimnoFish-5000128870

* SORUMLU YAZAR

hukoca@gmail.com
Tel : +90 246 211 86 24
Faks : +90 246 211 86 97

Age, Growth and Mortality of the *Cobitis turcica* (Hanko, 1925) Population from Aksu Stream-Köprüçay River (Isparta-Turkey)

Abstract: In this study, age, growth and mortality characteristics of endemic species *Cobitis turcica* (Hanko, 1925) from the Aksu Stream-Köprüçay River (Isparta-Turkey) were investigated. The age frequency of *C. turcica* was between I-V. Average fork length, average weight, length-weight relationship, length and weight von Bertalanffy growth formula, survival ratio (S) the mortality ratio (A) were found as 81.1 ± 0.15 mm, 5.68 ± 0.17 g, $W=0.14 TL^{2.95}$, $L_t=138[1-e^{-0.24(t+0.83)}]$ and $W_t=19.5[1-e^{-0.24(t+0.83)}]^{2.95}$, and 0.71, 0.29, respectively.

Keywords: *Cobitis turcica*, endemic fish, age-growth-mortality, Aksu Stream-Köprüçay River

Alıntılam

Koca HU, Ölmez M. 2015. Aksu Çayı-Köprüçay Nehri (Isparta-Türkiye) *Cobitis turcica* (Hanko, 1925) Populasyonunda Yaş, Büyüme ve Ölüm Oranları. LimnoFish. 1(3):113-121. doi: 10.17216/LimnoFish-5000128870

Giriş

Üç kıtanın birleştiği, doğal kaynaklar bakımından zengin Akdeniz havzasında yer alan 19 ülkede 253 endemik balık taksonu bulunduğu belirlenmiştir. Bu taksonlardan %3'ünün soyu tükenmiş, %56'sının tehdit altında, %18'inin kritik düzeyde, %18'inin yüksek risk altında, %20'sinin duyarlı ve sadece %20'sinin en az tehlikede olduğu açıklanmıştır. Tatlısu balık faunası açısından oldukça zengin kaynaklara sahip Türkiye'de ise yapılan bir çalışmada Akdeniz ve Ege havzalarındaki iç sularda yayılış gösteren 34 endemik balık taksonu (Smith ve Darwall 2006), başka bir çalışmada ise 300 tür ve bu türlerden de en az

54'ünün endemik olduğu bildirilmiştir (Froese ve Pauly 2013).

Cobitis genusu 77 tür ile temsil edilir (Froese ve Pauly 2013) ve Türkiye'de bulunan 14 türün birçoğu endemiktir (Erk'akan vd. 2008). Bu endemik türlerden biri olan *C. turcica*, çalışma sahamız olan Aksu Çayı-Köprüçay Nehri (Isparta-Türkiye)'nin Ayvalıpınar-Bağlı Köyü (Eğirdir) arasında ve bu köy yakınlarındaki toprak kanallarda, akarsuyun yavaş aktığı tabanı çamur ve kumlu kesimlerinde yoğun olarak bulunan bir türdür. Üreme dönemi haziran ile temmuz ayları arasındadır. Vücut hafif yanlardan yassılaşmış ve uzun yapılıdır. Başta bulunan dikenin ucu çataksızdır. Ağız alt

durumlu ve çevresinde kısa üç çift bıyık bulunur. Vücut rengi çok değişken olmakla beraber sırtı sarımsı-gri, yan taraflar ve karın kısmı ise bazen beyaz bazen de kirli sarıdır.

C. turcica, kuraklık, su kirliliği, istilacı türlerin baskısı ve insan kaynaklı habitatlarının bozulmasından çok fazla etkilenir. Bu yüzden 2006 yılında IUCN tarafından nesli tükenmekte olan türler kategorisine dahil edilmiştir (Crivelli 2006). Dolayısıyla *Cobitis* cinsine ait türlerin kaynaklarımızdaki populasyon yapılarının ortaya konması gerekmektedir. Son yıllarda yapılan çalışmalarla beslenme (Juchno ve Boron 2006; Bohlen 2008), taksonomi (Coad 1988; Yeğen vd. 2007; Freyhof vd. 2008), habitat (Bohlen 2002; Yeğen 2009; Erk'akan vd. 2013; Kırankaya ve Ekmekçi 2014), genetik (Mousavi-Sabet vd. 2012; Erk'akan vd. 2013) ve biyomas (Nunn vd. 2003) değerleri ortaya çıkarılmıştır.

Bu çalışmada ise *C. turcica* türünün yaş, büyüme ve ölüm oranı bilgileri saptanarak olası koruma stratejilerinin geliştirilmesine yardımcı olmak amaçlanmıştır.

Materyal ve Metot

Toplam uzunluğu 156 km olan Aksu Çayı-Köprüçay Nehri Akdeniz Bölgesi'nde, Isparta İli Aksu İlçesinin kuzeybatısındaki Anamas Dağları'nın güneyinden doğar ve Serik İlçesinin doğusunda Dipsiz mevkii yakınlarından geniş bir nehir ağızı ile Akdeniz'e dökülür. Araştırma sahası olarak Aksu Çayı-Köprüçay Nehri'nin Isparta ili sınırlarında kalan 82 km'lik kısmında belirlenen 6 istasyon seçilmiş, üçüncü, dördüncü ve beşinci istasyonlarda *C. turcica* yakalanmıştır. (Kasımlar Köprüsü: 37° 31' 08" N ve 031° 12' 00" E [1. İstasyon]; İncedere Köprüsü: 37° 34' 57" N ve 031° 10' 31" E [2. İstasyon]; Karacahisar Köprüsü: 37° 37' 00" N ve 031° 10' 17" E [3. İstasyon]; Ayvalıpınar Mevki: 37° 39' 28" N ve 031° 03' 58" E [4. İstasyon]; Asak Köprüsü: 37° 44' 58" N ve 031° 01' 50" E [5. İstasyon]; Başpınar Kaynağı: 37° 49' 43" N ve 031° 06' 37" E [6. İstasyon]) (Şekil 1).

C. turcica türünün yakalanamadığı istasyonların ortak özelliği zemin yapılarının iri taşlık, kayalık ve çakıllı olması aynı zamanda akıntı hızının da fazla olmasıdır. Yakalandığı üçüncü, dördüncü ve beşinci istasyonların ise zemin yapıları kumlu ve milli, kıyısız bölge yer yer ağaçlık ve çalılık yapılı, akıntı hızı da yavaştır. Belirtilen istasyonlarda yakalanan *C. turcica* bireylerine ait yaş, büyüme ve ölüm oranlarına ilişkin farklılıklar istatistiksel olarak önemsiz bulunmuştur ($p>0,05$).

Aksu Çayı-Köprüçay Nehri'nde Mart 2009-Şubat 2010 tarihleri arasında aylık periyotlarda ve

ayda bir defa yürütülen araştırmada, 258 adet *C. turcica* bireyi yakalanmıştır (Şekil 2).

Balık örnekleri 220 volt ve 650 watt gücünde alternatif akımla çalışan, sap kısmı 120 cm uzunluğunda, 23 cm çaplı anot ve katottan oluşan elektroşok cihazı ile avlanmıştır (Seber 1982). Balık boyları milimetrik taksimatlı ölçüm tahtası ile ölçülmüş, ağırlıkları ise arazi tipi 0,01 g hasssiyette elektronik terazi ile tartılmıştır. Yaş tespiti Lagler (1956)'ya göre pullardan yapılmıştır.

Yaş grupları arasındaki boy ve ağırlık artışlarının hesaplanmasında;

$$MB = L_t - L_{t-1} ,$$

$$MB = W_t - W_{t-1} ,$$

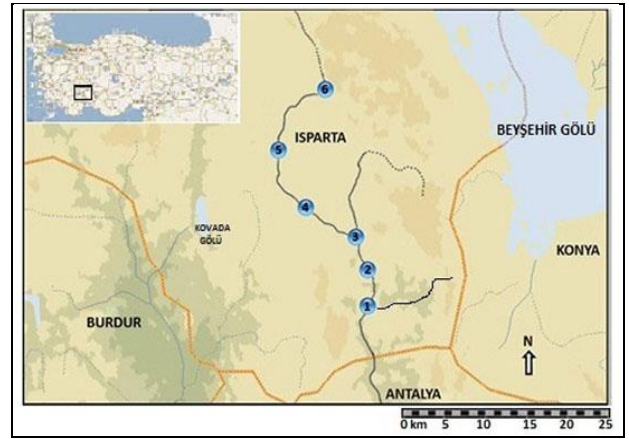
$$OB = [(L_t - L_{t-1}) / (L_{t-1})]100 ,$$

$$OB = [(W_t - W_{t-1}) / (W_{t-1})]100 ,$$

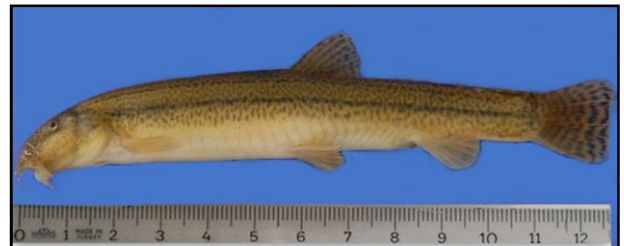
$$AB = [(\log_e L_t - \log_e L_{t-1}) / (\Delta t)] ,$$

$$AB = [(\log_e W_t - \log_e W_{t-1}) / (\Delta t)]$$

Eşitlikleri kullanılmıştır (Ricker 1975). Eşitliklerdeki, *MB*: mutlak büyüme, *OB*: oransal büyüme, *AB*: anlık büyüme, L_t : t yaş grubundaki balıkların ortalama boyu (TL ;mm), L_{t-1} : $t-1$ yaş grubundaki balıkların ortalama boyu (TL ;mm), W_t : t yaş grubundaki balıkların ortalama ağırlığı (g), W_{t-1} : $t-1$ yaş grubundaki balıkların ortalama ağırlığı (g)'dir.



Şekil 1. Araştırma alanı ve araştırma istasyonları.



Şekil 2. *Cobitis turcica* (Hanko, 1925) (Orijinal).

Örneklenen balıklarda total boy ile total ağırlık arasındaki ilişkinin hesaplanmasında

$$W = a L^b$$

eşitliği kullanılmıştır (Ricker 1975). Eşitlikte, a : doğrunun “y” eksenini kestiği nokta, b : doğrunun eğimini gösteren katsayıdır. Fulton kondisyon faktörünün hesaplanmasında

$$KF = (W / L^3)100$$

eşitliğinden yararlanılmıştır (Ricker 1975).

Yaşama ve ölüm oranı ile anlık toplam ölüm katsayısı Heincke yöntemi ile hesaplanmış, avlanabilir popülasyona katılan en genç yaş grubunun doğru olarak seçilip seçilmediği Chapman-Robson yöntemindeki Ki-kare testiyle kontrol edilmiştir (Ricker 1975). Yaşama oranı:

$$S = (\Sigma N - N_0) / (\Sigma N) ,$$

Anlık ölüm katsayısı:

$$Z = -\log_e S$$

eşitlikleri ile hesaplanmıştır. Doğal ölüm katsayısı (M), von Bertalanffy büyüme denklemi parametreleri ve ortalama su sıcaklığı değerleri kullanılarak;

$$\log M = -0,0066 - 0,279 \log L_{\infty} + 0,6543 \log k + 0,4634 \log T$$

eşitliğinde hesaplanmıştır. Avcılık ölüm katsayısı:

$$F = Z - M ,$$

ölüm oranı:

$$A = 1 - S ,$$

ölüm oranının iki bileşeninin hesaplanmasında ise;

$$A = u + v ,$$

$$u = FA / Z ,$$

$$v = MA / Z$$

eşitlikleri kullanılmıştır (Sparre vd. 1989; Erkoyuncu 1995). Eşitliklerde, N : örnek büyüklüğü, N_0 : popülasyona tam olarak katılımın en fazla olduğu yaş grubu, L_{∞} ve k : von Bertalanffy eşitliği parametreleri, T : habitatın yüzey suyu sıcaklığının yıllık ortalaması, u : avlanmadan ileri gelen ölüm beklentisi, v : doğal ölüm beklentisidir.

Hidrolojik verilerden akıntı hızı, suda yüzen cismin 5 m'lik mesafeyi alması için geçen sürenin ölçülmesi, debi ise yüzdürme-enine kesit metoduyla (Atay 1995) hesaplanmıştır. Fizikokimyasal değerler; sıcaklık ve elektrik iletkenliği taşınabilir YSI 300 S-C-T metre, çözünmüş oksijen taşınabilir WTW OXI 320

oksijenmetre, pH ise taşınabilir WTW pH 330-İ pH metre ile ölçülmüştür.

Araştırmada yakalanan balık türlerinin çeşitli özelliklerine ilişkin bütün istatistiki hesaplamalar, karşılaştırmalar ve kontrollerde Düzgüneş vd. (1983) ile Yurtsever (1984)'den yararlanılmış, önem seviyesi olarak (p) 0,05 kullanılmıştır.

Bulgular

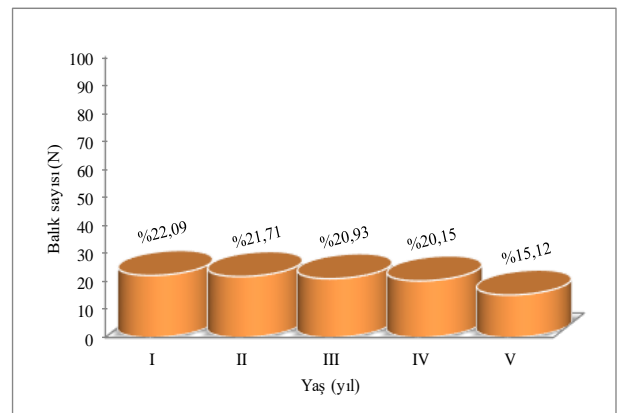
Mart 2009-Şubat 2010 tarihleri arasındaki bir yıllık sürede yürütülen çalışmada su sıcaklığı $12,51 \pm 0,55$ °C, çözünmüş oksijen miktarı $11,39 \pm 0,11$ mg/l, pH $8,51 \pm 0,03$ ve elektrik iletkenliği $356,89 \pm 3,20$ µmhos/cm olarak tespit edilmiştir. Yine hidrolojik değerlerden akıntı hızı $1,05 \pm 0,06$ m/sn, debi ise $6,79 \pm 0,65$ l/sn şeklinde saptanmıştır.

Toplam 258 birey üzerinde yapılan *C. turcica* popülasyondaki bireylerin I-V yaş arasında dağılımı gösterdiği, I yaş grubunun baskın olduğu (%22,09), bu yaş grubunu II yaş grubunun (%21,71) izlediği tespit edilmiştir (Şekil 3).

C. turcica popülasyonundan elde edilen örneklerde boy dağılımı 48,0-123,0 mm arasında değişirken ortalama boy $81,1 \pm 0,15$ mm olarak bulunmuştur. Popülasyonun %25,97'si 48,0-55,5 mm arasındaki bireylerden oluşurken balıkların %89,92'si 48,0-101,1 mm boy aralığında tespit edilmiştir. Stoğun çoğunluğunu oluşturan 48,0-61,1 mm arasındaki bireyler I yaş grubu içinde yer almaktadır.

C. turcica türünün yaş gruplarına göre ortalama total boyları I. yaştan itibaren sırasıyla; $51,1 \pm 0,04$ mm, $68,8 \pm 0,11$ mm, $84,7 \pm 0,06$ mm, $96,5 \pm 0,04$ mm ve $103,8 \pm 0,05$ mm olarak saptanmıştır (Çizelge 1). Yine söz konusu popülasyonunun boyca büyüme denklemi ve eğrisi Şekil 4'de verilmiştir.

C. turcica bireylerinde minimum ağırlık 1,20 g, maksimum ağırlık 14,32 g, ortalama ağırlık ise $5,68 \pm 0,17$ g bulunmuştur.



Şekil 3. *C. turcica* popülasyonunun yaş kompozisyonu.

1,20-2,51 g arasındaki bireyler populasyonun %23,64'ünü oluşturmuştur. Populasyondaki balıkların ağırlığı 1,20-7,79 g arasında yoğunlaşmış olup, balıkların %84,49'u bu ağırlık aralığında bulunmuştur. Yaş gruplarına göre ortalama ağırlıkları I. yaştan itibaren sırasıyla; $1,85 \pm 0,11$ g, $3,92 \pm 0,07$ g, $5,87 \pm 0,06$ g, $7,54 \pm 0,21$ g ve $8,95 \pm 0,16$ g olarak saptanmıştır (Çizelge 2). *C. turcica* populasyonunun ağırlıkça büyüme denklemi ve eğrisi ise Şekil 5'de verilmiştir.

C. turcica türünün bireysel boy ve ağırlıklarından hesaplanan boy-ağırlık ilişkisi $W=0,14TL^{2,95}$ ($r=0,94$) olarak bulunmuştur (Şekil 6). “b” değeri 2,95 olarak hesaplanmış, değerin 3'ten önemli bir sapma göstermediği tespit edilmiştir (t testi, $p>0,05$). Türün

boy-ağırlık ilişkisindeki “b” değerine göre negatif allometrik büyüme gösterdiği belirlenmiştir.

Araştırma sonucu elde edilen verilerden hesaplanan yaşlara göre mutlak, oransal ve anlık büyüme değerleri Çizelge 3'de verilmiştir. *C. turcica* bireylerinde en yüksek artış I. yaştan II. yaşa geçişte hesaplanmıştır. Diğer gruplarda ise yaş artışına bağlı olarak artışın azaldığı anlaşılmaktadır.

Yaş artışı ile birlikte kondisyon faktörlerinin de azaldığı tespit edilen populasyonda kondisyon faktörü I yaşında en yüksek değerde ($1,37 \pm 0,09$) olup, V. yaşta $0,80 \pm 0,01$ 'e düşmüştür. Populasyon için ortalama kondisyon faktörü ise $1,04 \pm 0,02$ olmuştur (Çizelge 4).

Çizelge 1. *C. turcica* populasyonunun yaş-boy ilişkisi [TL:Total boy (mm); SE:Standart hata].

Yaş grubu	TL±SE (min-mak)	von Bertalanffy ile hesaplanan	t-testi ($p=0,05$)
I	$51,1 \pm 0,04$ (48,0-61,0) N:57	49,7	$p>0,05$
II	$68,8 \pm 0,11$ (56,0-86,0) N:56	67,6	$p>0,05$
III	$84,7 \pm 0,06$ (83,0-101,0) N:54	82,8	$p>0,05$
IV	$96,5 \pm 0,04$ (95,0-112,0) N:52	95,2	$p>0,05$
V	$103,8 \pm 0,05$ (101,0-123,0) N:39	103,5	$p>0,05$

Çizelge 2. *C. turcica* populasyonunun yaş-ağırlık ilişkisi (W:Ağırlık (g); SE:Standart hata).

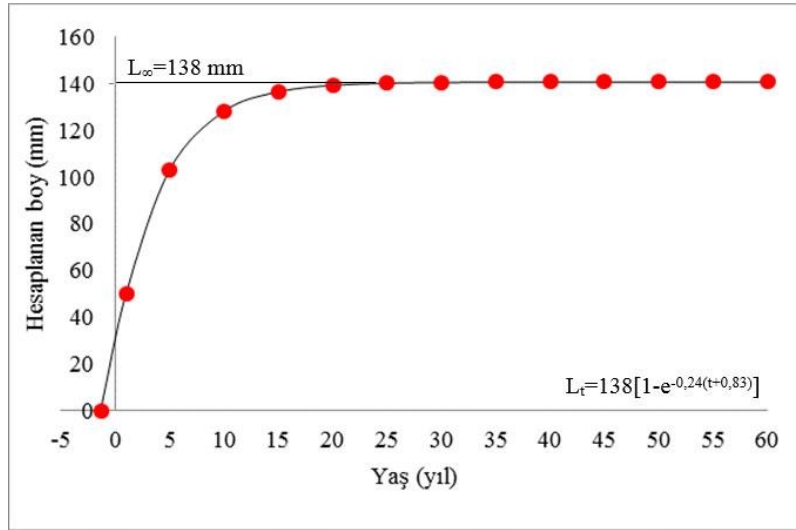
Yaş grubu	W±SE (min-mak)	von Bertalanffy ile hesaplanan	t-testi ($p=0,05$)
I	$1,85 \pm 0,11$ (1,20-5,45) N:57	0,93	$p>0,05$
II	$3,92 \pm 0,07$ (1,22-5,17) N:56	2,42	$p>0,05$
III	$5,87 \pm 0,06$ (4,14-6,99) N:54	4,35	$p>0,05$
IV	$7,54 \pm 0,21$ (6,46-11,03) N:52	6,42	$p>0,05$
V	$8,95 \pm 0,16$ (9,74-14,32) N:39	8,45	$p>0,05$

Çizelge 3. *C. turcica* populasyonunun boyca mutlak, oransal ve anlık büyüme değerleri.

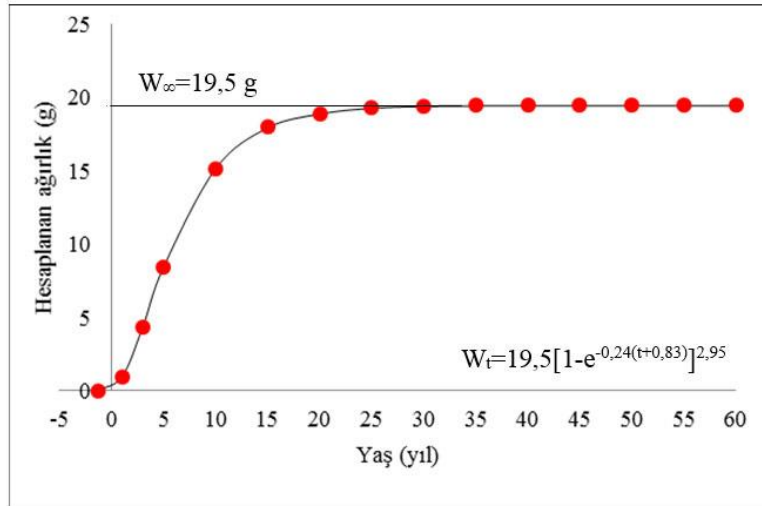
Yaş grubu	Boyca büyüme			Ağırlıkça büyüme		
	Mutlak (mm)	Oransal (%)	Anlık (1/yıl)	Mutlak (g)	Oransal (%)	Anlık (1/yıl)
I-II	17,7	34,64	0,30	2,07	111,89	0,75
II-III	15,9	23,11	0,21	1,95	49,74	0,40
III-IV	11,8	13,93	0,13	1,67	28,45	0,25
IV-V	7,3	7,56	0,07	1,41	18,70	0,17

Çizelge 4. *C. turcica* populasyonunun kondisyon faktörü değerleri (KF:Kondisyon faktörü-SE:Standart hata).

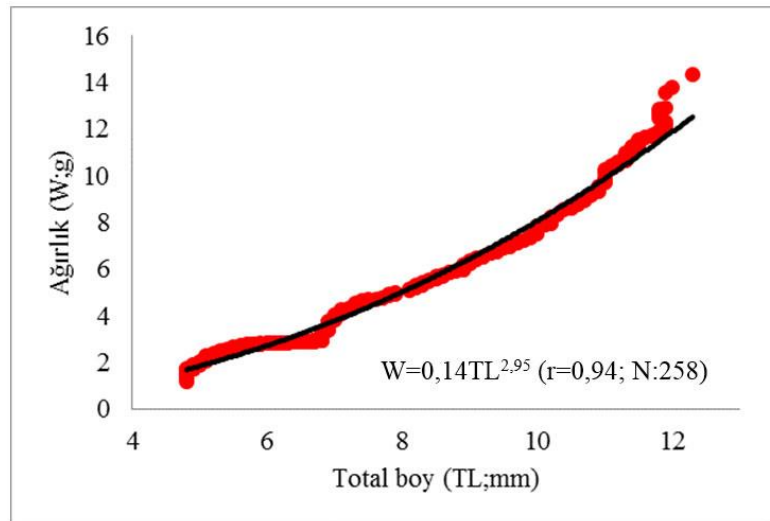
Yaş	Balık sayısı	KF±SE (min-mak)
I	57	$1,37 \pm 0,09$ (1,24-1,45)
II	56	$1,20 \pm 0,04$ (1,16-1,62)
III	54	$0,97 \pm 0,02$ (0,62-1,46)
IV	52	$0,84 \pm 0,02$ (0,55-1,02)
V	39	$0,80 \pm 0,01$ (0,51-1,09)
Toplam	258	$1,04 \pm 0,02$ (0,51-1,45)



Şekil 4. *C. turcica* populasyonunun boyca von Bertalanffy büyüme denklemi ve eğrisi.



Şekil 5. *C. turcica* populasyonunun ağırlıkça von Bertalanffy büyüme denklemi ve eğrisi.



Şekil 6. *C. turcica* populasyonunun boy-ağırlık ilişkisi.

Heincke yöntemi ile hesaplanan yaşama oranı $S=0,71$, ölüm oranı $A=0,29$ ve anlık ölüm katsayısı $Z=0,34 \text{ yıl}^{-1}$ olarak hesaplanmıştır. von Bertalanffy

büyüme parametrelerinden yararlanılarak doğal ölüm katsayısı $M=0,30$ ($T=12,51 \text{ }^{\circ}\text{C}$) ve tüm bu verilerden yararlanılarak avcılık ölüm katsayısı $F=0,04$,

avlanmadan ileri gelen ölüm beklentisi $u=0,03$, doğal ölüm beklentisi $v=0,26$ olarak bulunmuştur.

Tartışma ve Sonuç

Cobitis türleri, akarsularda genellikle habitat çeşitliliğinin yüksek olduğu, zemin yapısı düz, kumlu, milli ve vejetasyon oranı yüksek, düşük akıntılı sularda bulunurlar (Soriguer vd. 2000). Çalışmamızdaki balık örnekleri de, zemin yapısının düz, kumlu ve milli, akıntı hızının yavaş olduğu üçüncü, dördüncü ve beşinci istasyondan yakalanmıştır. Aksu Çayı-Köprüçay Nehri'nin endemik türü olan *C. turcica* populasyonunun yaş, büyüme ve ölüm özelliklerini belirlemek amacıyla toplam 258 birey incelenmiş, tümünde yaş tayini yapılmış, I-V yaşları arasındaki bireylere rastlanmıştır. *C. turcica* ile yapılan diğer çalışmalarda da 0-VI yaşına kadar bireylerin bulunduğu rapor edilmiştir (Çizelge 5). Çalışmamızda 48,0-123,0 mm boylar arasındaki balıklar yakalanırken, ortalama boy $81,1 \pm 0,15$ mm bulunmuştur. Erk'akan vd. (2013) yaptıkları çalışmada boyu 3,8-7,3 cm arasında, Kırankaya ve Ekmekçi (2014) ise 5+ yaş için boyu maksimum 103,60 mm, 6+ yaş için 126,75 mm bildirirken yine farklı *Cobitis* türlerinin değişik habitatlarda yapılan çalışmalarında balık boyu minimum 26,3 mm, maksimum 121 mm olarak tespit edilmiştir (Çizelge 5).

Erk'akan vd. (2013) Saz Gölü *C. turcica* populasyonunda minimum ağırlığı 0,4 g, maksimum ağırlığı 3,7 g ; Patimar vd. (2011) *C. cf. satunini*'de 0,13-8,93 g; Mousavi-Sabet vd. (2012) *C. faridpaki*'de 0,4-4,2 g tespit etmiştir. Çalışmamızda ise minimum ağırlık 1,2 g, maksimum ağırlık 14,32 g, ortalama ağırlık ise $5,68 \pm 0,17$ g bulunmuştur. 14,32 g değeri diğer çalışmalarda bulunan değerlerden daha yüksektir. Büyüme türün hem genetik yapısı hem de bulunduğu habitata adaptasyon yeteneğini kapsayan çok yönlü bir durumdur. Çalışma süresince ölçülen $12,51$ °C'lik ortalama su sıcaklığı gibi habitatlar arasındaki ekolojik farklılıkların da büyümede pozitif bir etki yaptığı düşünülmektedir.

Çalışmamız, aynı süreç içerisinde *C. turcica* gibi tamamı endemik olan 3 türün de araştırıldığı bir projeden özetlenmiştir. Dolayısıyla türlerin hassasiyetinden hiç biri için eşey tespiti yapılmadan tamamen arazi şartlarında boy, ağırlık değerleri ölçülmüş ve yaş tayini için pul örnekleri alınan balıklar en kısa sürede ortamlarına bırakılmıştır.

C. turcica için von Bertalanffy boy ve ağırlıkça büyüme denklemi parametreleri ilk defa

hesaplanmış, farklı habitatlardaki *Cobitis* türlerinde hesaplanan değerler ile çalışmamızdaki L_{∞} , W_{∞} , K ve t_0 değerleri Çizelge 6'da verilmiştir.

C. turcica bireylerinin boy ve ağırlık değerlerinden hesaplanan boy-ağırlık ilişkisi denklemi $W=0,14TL^{2,95}$, korelasyon katsayısı (r) ise 0,94 olarak hesaplanmış ve negatif allometrik büyüme gösterdiği belirlenmiştir. Erk'akan vd. (2013) Saz Gölü (Konya) *C. turcica* populasyonunda "a" değerini 0,044, "b" değerini 3,322, " r^2 " değerini 0,956, Kırankaya ve Ekmekçi (2014) ise Pınarbaşı kaynağı (Gök Göl, Kozanlı) *C. turcica* bireylerinde "a" değerini juvenillerde 3×10^{-7} , dişilerde 1×10^{-5} , erkeklerde 8×10^{-6} , "b" değerini juvenillerde 3,69, dişilerde 2,83, erkeklerde 2,91, r^2 değerini ise juvenillerde 0,98, dişilerde 0,92, erkeklerde 0,81 olarak belirlemiştir. Cinsin farklı türlerine ait "a", "b" ve " r^2 " değerleri Çizelge 7'de verilmiştir. *Cobitis* cinsinin farklı türlerine ait çalışmalarda elde edilen sonuçlar ile bu çalışmada elde edilen sonuçlar arasındaki farkların örneklenen balıkların bulundukları ortamlar, dolayısıyla yaş, boy ve ağırlık kompozisyonları arasındaki farklılıklardan kaynaklandığı düşünülmektedir.

Araştırmada hesaplanan boyca mutlak, oransal ve anlık büyüme değerleri incelendiğinde balıkların ilk yaşlarında oransal boy ve ağırlık artışının ilerleyen yaşlara göre daha hızlı olduğu görülmektedir. Kırankaya ve Ekmekçi (2014) *C. turcica* populasyonunda spesifik büyümede erkek ve dişiler arasında çok az bir fark olduğunu, ilk yaşlarda büyümenin hem boyca (%30-44) hem de ağırlıkça (%94-141) çok hızlı, ilerleyen yaşlarla birlikte büyümede azalma eğilimi olduğu belirtilmiştir.

Büyümenin önemli bir göstergesi olan kondisyon faktörü değerleri I yaş için $1,37 \pm 0,09$, II yaş için $1,20 \pm 0,04$, III yaş için $0,97 \pm 0,02$, IV yaş için $0,84 \pm 0,02$, V yaş için $0,80 \pm 0,01$ ve ortalama $1,04 \pm 0,02$ olarak bulunmuştur. Kondisyon faktörünün genç yaşlarda yüksek, ileri yaşlara doğru azalma eğiliminde olduğu saptanmıştır.

Araştırmada hesaplanan anlık ölüm oranı (Z) değeri $0,34$ yıl⁻¹ olarak bulunmuştur. Doğal ölüm katsayısı (M) $0,30$ yıl⁻¹, avcılık nedeniyle gerçekleşen ölüm oranı (F) $0,04$ yıl⁻¹, yıllık ölüm oranı (A) $0,29$ yıl⁻¹, avlanmadan ileri gelen ölüm beklentisi (u) $0,03$ yıl⁻¹ ve doğal ölüm beklentisi (v) $0,26$ yıl⁻¹ olarak bulunmuştur. Bu değerlere göre Aksu Çayı-Köprüçay Nehri *C. turcica* populasyonunda %3,00'ü avcılık ve %26,00'si da doğal nedenlerden olmak üzere %29,00 oranında bir ölüm görülmektedir. Araştırmada yaşama oranı (S) %71,00'dir.

Çizelge 5. *Cobitis* cinsine ait bazı türlerin yaş ve büyüme değerleri.

Türler	Yaş aralığı	Eşey	Yaş	Boy-ağırlık		ort.	Literatür
			min.	mak.			
<i>C. taenia</i>	0+/4+	D	4+	73,1 mm			Robotham (1981)
<i>C. taenia</i>	0/II	E	3+	54 mm		61,5 mm	Marconato ve Rasotto (1989)
<i>C. meridionalis</i>		D		121 mm			Crivelli ve Lee (2000)
<i>C. paludica</i>	0+/5+	E		77 mm			Przybylski ve Valladolid (2000)
<i>C. paludica</i>	0+/4+	D		84 mm			Oliva-Paterna vd. (2002)
<i>C. paludica</i>	0+/7+	E		31 mm			Sanchez-Carmona vd. (2008)
<i>C. simplicispina</i>	I/IV	D		99 mm		97 mm	Ekmeççi ve Erk'akan (2002)
<i>C. narentana</i>	0+/4+	E	4+	100,4 mm		91,8 mm	Zanella vd. (2003)
<i>C. cf. satunini</i>	1+/4+	D		100,4 mm			Patimar vd. (2011)
<i>C. faridpaki</i>	1+/5+	E		76 mm	80 mm		Mousavi-Sabet vd. (2012)
<i>C. turcica</i>		D+E		56 mm	60 mm		Erk'akan vd. (2013)
<i>C. turcica</i>	0/VI	D	VI+	0,13 g	8,93 g		Kırankaya ve Ekmeççi (2014)
<i>C. turcica</i>	I/V	E	V+	26,3 mm	74,1 mm		
<i>C. turcica</i>		D+E		3,8 cm	7,3 cm		
<i>C. turcica</i>				126,75 mm	103,6 mm		
<i>C. turcica</i>				48 mm	123 mm	81,1 mm	
<i>C. turcica</i>				1,2 g	14,32 g	5,68 g	Bu çalışma

Çizelge 6. *Cobitis* cinsine ait bazı türlerin von Bertalanffy büyüme denklemi parametreleri.

Tür	Eşey	L_{∞} (mm)	K	t_0	W_{∞} (g)	Literatür
<i>C. taenia</i>	D	93	0,805			Robotham (1981)
<i>C. taenia</i>	E	67,6	0,643			Marconato ve Rasotto (1989)
<i>C. taenia</i>	D	126,6	0,32	-0,84		Przybylski ve Valladolid (2000)
<i>C. taenia</i>	E	76	0,41	-1,21		Ekmeççi ve Erk'akan (2002)
<i>C. paludica</i>	D	91,78	0,239	-1,246		Patimar vd. (2011)
<i>C. paludica</i>	E	59,3	0,686	-0,616		
<i>C. simplicispina</i>	D	94,42	0,488	-0,458		
<i>C. simplicispina</i>	E	93,01	0,408	0,821		
<i>C. cf. satunini</i>	D	121,65	0,39	-0,43		
<i>C. cf. satunini</i>	E	94,95	0,49	-0,34		
<i>C. turcica</i>	D+E	138	0,24	-0,83	19,5	Bu çalışma

Çizelge 7. *Cobitis* cinsine ait bazı türlerin boy-ağırlık ilişkisi parametreleri.

Tür	Eşey	Boy-ağırlık ilişkisi	Loga	b	r	n	Literatür
<i>C. taenia</i>	D	$\text{Log}W=0,0052+2,08\text{Log}L$					Robotham (1981)
<i>C. taenia</i>	E	$\text{Log}W=0,0076+1,81\text{Log}L$					Marconato ve Rasotto (1989)
<i>C. taenia</i>	D+E	$\text{Log}W=3,19\ln L-13,0$			0,994	94	Ekmeççi ve Erk'akan (2002)
<i>C. simplicispina</i>	D+E	$\text{Log}W= 3,009SL-5,171$					Sanchez-Carmona vd. (2008)
<i>C. paludica</i>	D+E		-5,874	3,399			
<i>C. cf. satunini</i>	D	$W=0,0037TL^{3,3485}$					Patimar vd. (2011)
<i>C. cf. satunini</i>	E	$W=0,0043TL^{3,2557}$					

C. turcica, Orta Anadolu'nun bataklık, göl ve akarsularına yayılmış, korunması gereken endemik bir türdür. Akdeniz'deki yaşam öyküsü hakkında çok fazla bilgi olmamasına rağmen istilacı türlerin baskısı, yoğun tarımsal faaliyetlerin yapıldığı yaşam alanlarında görülen siyah nokta hastalığı (Kırankaya ve Ekmekçi, 2011) ve insan kaynaklı habitat kaybı gibi sebeplerden dolayı nesli tükenmekte olan türler arasına alınmıştır. Bu çalışmada da *C. turcica* örneklerinin alındığı özellikle 5. istasyon (Asak Köprüsü) Pazarköy (Eğirdir) çıkışında, zemini kumlu, milli ve suyun kokusu rahatsız edici bir bölgedir. Köye ait atık sular ve piknik alanı olarak kullanılan alanlardan karışan çöplerin sebep olduğu kirlilik nedeniyle populasyonun tehdit altında olduğu görülmektedir. Sonuç olarak *C. turcica* türüne ait yaş, büyüme ve ölüm oranı bilgilerinin ayrıntılı olarak ilk defa verildiği bu çalışmanın, kısa yaşam öykülerinde tür ile ilgili muhtemel koruma ve yönetim stratejilerinin geliştirilmesi açısından faydalı olacağı düşünülmektedir.

Teşekkür

Bu çalışma Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından desteklenmiştir (Proje No: 1815-D-09).

Kaynaklar

- Atay D. 1995. Balık üretim tesisleri ve planlaması. Ankara: AÜ Ziraat Fakültesi Yayınları: 1415, Ders Kitabı: 408, 124 s.
- Bohlen J, Slechtova V, Sanda R, Kalous L, Freyhof J, Vukic J, Mrdak D. 2002. *Cobitis ohridana* and *Barbatula zetensis* in the River Moraca Basin, Montenegro: distribution, habitat, population structure and conservation needs. Paper presented at: Proceedings of the Second International Conference on Loaches of the Genus *Cobitis* and Related Genera; Olsztyn, Poland.
- Bohlen J. 2008. Spawning Marks in spined loaches (*Cobitis taenia*, Cobitidae, Teleostei). *Folia Zool.* 57(1-2):168-171.
- Coad BW, Sarıeyüpoğlu M. 1988. *Cobitis elazigensis*, a new species of Cobitid Fish from Anatolia, Turkey. *Jpn J Ichthyol.* 34(4):426-430.
- Crivelli AJ, Lee TW. 2000. Observations on the age, growth and fecundity of *Cobitis meridionalis*, an endemic loach of Prespa Lake (Greece). *Folia Zool.* 49(Suppl. I):121-127.
- Crivelli AJ. 2006. *Cobitis turcica*. In: IUCN 2015, IUCN Red list of threatened species. Available at: <http://www.iucnredlist.org> (accessed on 01 June 2015).
- Düzgüneş O, Kesici T, Gürbüz F. 1983. İstatistik metotları I. Ankara: AÜ Ziraat Fakültesi, Yayınları: 861, 218 s.
- Ekmekçi FG, 2002. The effects of high salinity on the production of *Capoeta tinca* in a naturally contaminated river. *Turk J Zoo.* 26(3):265-270.
- Erk'akan F, Özeren SC, Nalbant TT. 2008. *Cobitis evreni* sp. nova-a new spined loach species (Cobitidae) from southern Turkey. *J Fish Int.* 3(4):112-114.
- Erk'akan F, Innal D, Özdemir F. 2013. Length-weight relationships for ten endemic fish species of Anatolia. *J App Ichthyol.* 29(3):683-684. doi: 10.1111/jai.12140
- Erkoyuncu İ. 1995. Balıkçılık biyolojisi ve populasyon dinamiği. Sinop: OMÜ Sinop Su Ürünleri Fakültesi Yayınları: 95, 265 s.
- Freyhof J, Stelbrink B, Özuluğ M, Economidis S. 2008. First record of *Cobitis puncticulata* from Europe with comments on its conservation status (Teleostei: Cobitidae). *Folia Zool.* 57(1-2):16-19.
- Froese R, Pauly D. 2013. FishBase. World wide web electronic publication. Available at: <http://www.fishbase.org> version (accessed on 1 June 2015).
- Gulland JA, Holt SJ. 1959. Estimation of growth parameters for data at unequal time intervals. *J Conseil.* 5(1):47-49.
- Juchno D, Boron A. 2006. Age, reproduction and fecundity of the spined loach *Cobitis taenia* L. (Pisces, Cobitidae) from Lake Klawoj (Poland). *Reprod Biol.* 6(2):133-48.
- Kırankaya ŞG, Ekmekçi FG. 2011. Frequency of black spot disease in *Cobitis* cf. *turcica* from Pınarbaşı Springs (Haymana, Turkey). *Folia Zool.* 60(4):350-354.
- Kırankaya ŞG, Ekmekçi FG. 2014. Growth and reproduction of a stream population of *Cobitis turcica* in central Anatolia (Turkey). *J Appl Ichthyol.* 30(2):322-328. doi: 10.1111/jai.12375
- Lagler KF. 1956. Freshwater fishery biology. W.M.C. Dubuque, Iowa: Brawn Company Publishers 421 p.
- Marconato A, Rasotto MB. 1989. The biology of a population of spined loach, *Cobitis taenia* L. *Boll Zool.* 56(1):73-80. doi: 10.1080/11250008909355624
- Mousavi-Sabet H, Kamali A, Soltani M, Bani A, Rostami H. 2012. Age, sex ratio, spawning season, gonadosomatic index, and fecundity of *Cobitis faridpaki* (Actinopterygii, Cobitidae) from the Siahroud River in the southeastern Caspian Sea basin. *Caspian J Env Sci.* 10(1):15-23.
- Nunn AD, Cowx IG, Harvey JP. 2003. Note on the ecology of spined loach in the lower River Trent, England. *Fish Manag Ecol.* 10(2):117-121.
- Oliva-Paterna FJ, Torralva MM, Fernandez-Delgado C. 2002. Age, growth and reproduction of *Cobitis paludica* in a seasonal stream. *J Fish Biol.* 60(2):389-404. doi: 10.1006/jfbi.2001.1851
- Patimar R, Amouei M, Mir-Ashrafi Langroudi SM. 2011. New data on the biology of *Cobitis* cf. *satunini* from the southern Caspian basin (northern Iran). *Folia Zool.* 60(4):308-314.

- Przybylski M, Valladolid M. 2000. Age and growth of *Cobitis paludica* in the Lozoya River (Central Spain). Folia Zool. 1-49 (Suppl.1):129-134.
- Ricker WE. 1975. Computation and interpretation of biological statistics of fish populations. Bull Fish Res Board Canada. 191: 382 pp.
- Robotmam PWJ. 1981. Age, growth and reproduction of a population of spined loach, *Cobitis taenia* (L.). Hydrobiologia. 85:129-136. doi: 10.1007/BF00006622
- Sanchez-Carmona R, Encina L, Rodriguez-Ruiz A, Rodriguez-Sanchez V. 2008. Age, growth and diet of the Iberian loach, *Cobitis paludica* in two different environments. Folia Zool. 57(4):420-434.
- Seber GAF. 1982. Estimation of animal abundance and related parameters. London: 2nd. ed. Griffin 654 p.
- Smith, KG, Darwall WRT. 2006. The status and distribution of freshwater fish endemic to the Mediterranean Basin. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK, v+ 34 pp.
- Soriguer MC, Vallespin C, Gomez-Cama C, Hernando JA. 2000. Age, diet, growth and reproduction of a population of *Cobitis paludica* (de Buen, 1930) in the Palancar Stream (Southwest of Europe, Spain). Hydrobiologia. 436(1):51-58. doi: 10.1023/A:1026529720060
- Sparre P, Ursin E, Venema C. 1989. Introduction to tropical fish stock assessment. Roma: Part 1. Manual, FAO Fisheries Technical Paper (306-1), 337 pp.
- Yeğen V, Balık S, Bilçen E, Sarı HM, Uysal R, İlhan A, Bostan H. 2007. Afyonkarahisar ili akarsularında yayılış gösteren balık türleri ve dağılımları. Türk Suc Yaş Derg. 3-5(5-8):419-428.
- Yeğen V. 2009. Köprüçay Nehri Yukarı Havzası (Isparta-Türkiye) balık topluluk yapısının mevsimsel ve alansal değişimi [Yüksek Lisans Tezi]. Gaziosmanpaşa Üniversitesi. 135 s.
- Yurtsever N. 1984. Deneysel İstatistik Metotlar. Ankara: TC Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü Toprak ve Gübre Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayınları: 121, Teknik Yayın: 56, 623 s.
- Zanella D, Mrakovcic M, Schneider D, Mustafic P, Caleta M, Radic I. 2003. Growth of *Cobitis naretana* Karaman, 1928 in the Neretva River, Croatia. Folia Biol. 51 (Suppl.):155-157.