

PAPER DETAILS

TITLE: Babadillimani Koyu (Silifke-Mersin) Sivrikuyruk Dilbaliginin (*Cynoglossus sinusarabici* Chabanaud, 1931) Bazi Biyolojik Özellikleri

AUTHORS: Hacer YELDAN,Dursun AVSAR,Meltem ÖZÜTOK

PAGES: 0-0

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/214437>

Babadillimanı Koyu (Silifke-Mersin) Sivrikuyruk Dilbalığının (*Cynoglossus sinusarabici* Chabanaud, 1931) Bazı Biyolojik Özellikleri

Hacer YELDAN Dursun AVŞAR Meltem ÖZÜTOK
Çukurova Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 01330 Balcalı/Adana

ÖZET

Babadillimanı koyundaki sivrikuyruk dilbalığı (*Cynoglossus sinusarabici* Chabanaud, 1931) populasyonunun bazı biyolojik özellikleri belirlemek amacıyla Mayıs 1999-Nisan 2000 tarihleri arasında aylık örneklemeler sonucu elde edilen 196 adet birey incelenmiştir. Yapılan incelemeler sonucu, bu bireylerin %51,51'inin erkek %48,50'sinin ise dişilerden olduğu; dişilerin toplam boy aralığının 6,9-15,10 cm, erkeklerin 5,70-14,60 cm arasında değiştiği ve bireylerin I-V. yaş grupları arasında dağılım gösterdikleri belirlenmiştir. Erkek ve dişilerin Boy-Ağırlık ilişkilerinin sırasıyla $W=0,0075L^{2,9498}$ ve $W=0,0068L^{2,9846}$ şeklinde olduğu; her iki eşeý için von Bertalanffy boyca ve ağırlıkça büyümeye sabitlerinin $L_{\infty}=19,16$ cm, $K=0,22$ yıl $^{-1}$, $t_0= -0,62$ yıl ve $W_{\infty}=45,79$ g olduğu hesaplanmıştır. Toplam ölümlerin üssü katsayısının $Z=0,70$ yıl $^{-1}$, doğal nedenlerle olan ölümlerin üssü katsayısının $M=0,49$ yıl $^{-1}$ ve balıkçılık nedeniyle olan ölümlerin üssü katsayısının ise $F=0,21$ yıl $^{-1}$ olduğu; bu stoktan yararlanma düzeyinin $E=0,30$ olduğu ve böylece Babadillimanı koyundaki sivrikuyruk dilbalığından yetersiz düzeyde yararlanıldığı saptanmıştır.

Anahtar kelimeler: Sivrikuyruk dilbalığı (*Cynoglossus sinusarabici*), büyümeye, ölüm oranı, yararlanma düzeyi

Some Biological Properties of Tongusole (*Cynoglossus sinusarabici* Chabanaud, 1931) from the Babadillimanı Bight (Silifke-Mersin)

ABSTRACT

For the identification to the fisheries biological parameters of tongusole (*Cynoglossus sinusarabici* Chabanaud, 1931) from the Babadillimanı bight, 196 individuals were obtained by monthly sampling during the period of May 1999 to April 2000. The examined samples composed of %51.51 males, %48.49 females. The total length interval of female individuals composed of 6.96 to 15.10 cm and male from 5.70 to 14.60 cm. These individuals distributed to the age groups of I. and V'th age groups. Length-Weight relationships were estimated $W=0.0075L^{2.9498}$ for males, and $W=0.0068L^{2.9846}$ for females. von Bertalanffy's growth constants in length and weight were as $L_{\infty}=19.16$ cm, $K=0.22$ year $^{-1}$, $t_0= -0.62$ year and $W_{\infty}=45.79$ g. Total, natural and fishing mortality rates were $Z=0.70$ year $^{-1}$, $M=0.49$ year $^{-1}$ and $F=0.21$ year $^{-1}$. It was also found that the exploitation rate was $E=0.30$. Therefore it was depicted that there was underfishing on the tongusole stock inhabited along the Babadillimanı Bight.

Key words: Tongusole (*Cynoglossus sinusarabici*), growth, mortality rates, exploitation rate

GİRİŞ

Cynoglossidae familyasının bir üyesi olan sivrikuyruk dilbalığı (*Cynoglossus sinusarabici* Chabanaud, 1931), Kuzeydoğu Akdeniz kıyılarında dağılım gösteren lessepsiyen türlerden biridir (Whitehead, ve ark. 1986). Genellikle sıcak denizlerin sığ kesimlerinin kumlu-çamurlu olan yumuşak zeminli bölgelerinde demersal olarak yaşamlarını sürdürürler (Akşiray, 1987).

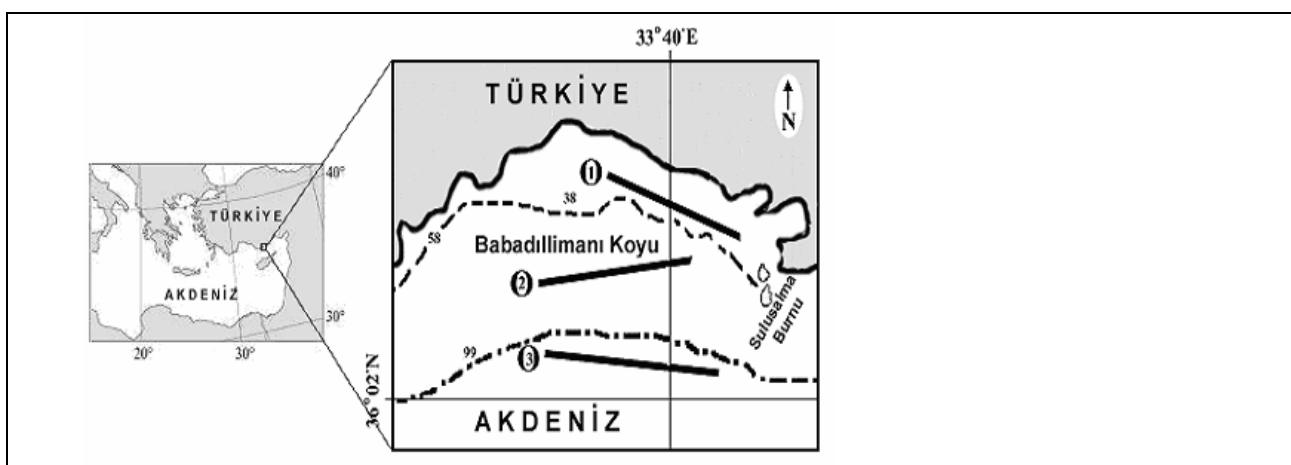
Akşiray (1987), Fischer ve ark. (1987), Whitehead (1986) yanında, Başusta (1997) İskenderun Körfezi'ndeki balıkların sistematigi ile ilgili olarak gerçekleştirdiği çalışmasında bu tür hakkında bilgiler vermiştir. Gürçü ve Bingel (1994), kuzeydoğu Akdeniz'deki bulunurluğu; Taşkavak ve ark., (1998), Kızıldeniz göçmeni balıkların Türkiye'nin Doğu Akdeniz kıyılarındaki dağılımı ve bölge balıkçılığına olan etkilerini; Taşkavak ve Bilecenoglu (2001), Kuzeydoğu Akdeniz'de sivrikuyruk dilbalığının da içinde bulunduğu 18 lessepsiyen balık türünün boy ağırlık ilişkilerini, Başusta ve ark. (2002) ile Mater ve ark. (2003), Cynoglossidae familyası üyelerinin yaşam alanları, coğrafik dağılımları ve genel özelliklerini incelemiştir.

Daha önce verilen bilgilerden de anlaşılacağı gibi, yapılan literatür taramalarında, bu türle ilgili olarak Kuzeydoğu Akdeniz için kapsamlı bir araştırmaya maalesef

rastlanamamıştır. Yukarıda verilen literatürlerden de görülebileceği gibi, özellikle bu türün balıkçılık biyolojisi parametrelerinin belirlenmesine yönelik herhangi bir çalışma bulunmamaktadır. Dolayısıyla bu çalışmaya elde edilecek verilerin Kuzeydoğu Akdeniz'deki sivrikuyruk dilbalığının populasyon parametrelerinin saptanması ve bu stoklardan yararlanma düzeyinin ortaya konması amaçlanmıştır.

MATERIAL ve METOT

Çalışmanın materyali, Babadillimanı koyunda seçilen 3 istasyondan (0-50 m, 50-100 ve 100 m'den daha derin), Mayıs 1999-Nisan 2000 tarihleri arasında aylık olarak gerçekleştirilen dip trolü çekimlerinden temin edilmiştir (Şekil 1). Trol çekimleri 60'ar dakika süreyle yapılmış, elde edilen örnekler boraks ile tamponlanmış ve %10'luk formalin çözeltisi içinde muhafaza edilmiştir. Bu bağlamda 101'i erkek, 95'i dişi toplam 196 adet birey incelenmiştir. Laboratuara getirilen örneklerin toplam boy ölçümleri 1,00 mm; bireysel ağırlık tartımları ise, 0,01g duyarlılıkta ölçülmüştür. Eşey belirleme ve yaş tayinleri yapılmıştır. Yaş tayinleri, Holden ve Raitt (1974)'in belirttiği şekilde sagittal otolitlerden yararlanılarak yapılmıştır. Yaşı tayini yapılan bireylerde, yaşı grupları oluşturularak, her yaşı grubu için ise, ortalama boy ve ağırlık değerleri hesaplanmıştır.



Şekil 1. Örnekleme Alanı ve trol çekim istasyonları (1. istasyon 0-50 m; 2. istasyon 50-100 m; 3. istasyon 100 m den daha derin)

Büyüme, boy ve ağırlık olmak üzere eşeylere göre ayrı ayrı ve her iki eşey birlikte göz önüne alınarak incelendi. Boyca büyümeyenin matematiksel incelemesinde von Bertalanffy (1938) $L_t = L_\infty [1 - e^{-k(t-t_0)}]$ eşitliğinden yararlanıldı. Ağırlıkça büyümeyi karakterize etmek amacıyla Boy-Ağırlık ilişkisinden yararlanıldı. Bunun için ise Ricker (1975)'in önerdiği $W = aL^b$ eşitliğindeki (L) yerine L_∞ değeri ile (a) ve (b) yerlerine Boy-Ağırlık ilişki sabitleri yerleştirilerek W_∞ değeri hesaplanmıştır. Boyca büyümeye parametrelerinin tahmininde Regrasyon yönteminden yararlanılmıştır (Bingel, 1985). Her yaşı grubu için ölçülen ve hesaplanarak bulunan

ortalama boy ve ağırlık değerleri arasında istatistiksel anlamda herhangi bir farkın olup olmadığı Chi kare (χ^2) Testi ile belirlenmiştir.

Stok düzenlemeye çalışmalarında, yararlanılan ölüm oranlarını hesaplarken toplam ölümlerin üssü katsayısi (Z), Bevertton ve Holt (1957)'un belirttiği ortalama yaş kompozisyonundan; doğal ölümlerin üssü katsayısi (M) ise, Ursin (1967)'in önerdiği $M = \overline{W}^{(-1/b)}$ ortalama ağırlık eşitliği kullanılarak hesaplanmıştır. Bu iki değer (Z) ve (M) kullanılarak balıkçılık nedeniyle olan ölüm oranının üssü

katsayısı (F) tahmin edilmiştir. Hesaplanan ölüm oranından stoktan yararlanma düzeyini tahmin etmek amacıyla Sparre ve Venema (1992)'nın önerdiği $E=F/Z$ eşitlikten yararlanılmıştır.

BULGULAR

İncelenen 196 adet sivrikuyruk dilbalığının I-V yaşlar

arasında dağılım gösterdiği, ancak V. yaşta bireylerin çok az bir oranla temsil edildikleri belirlenmiştir. İncelenen bireylerin %51,51'inin erkek, %48,49'unun dişi olduğu saptanmıştır. Eşey oranları ve bunların yaş gruplarına göre yüzdé olarak dağılımları Çizelge 1'de verilmiştir.

Çizelge 1. Sivrikuyruk dilbalığının yaş gruplarına göre eşey kompozisyonunun oransal (%) dağılımı

Yaş Grubu	Erkekler		Dişiler		Toplam	
	N	%N	N	%N	N	%N
I	27	13,77	14	7,15	41	20,92
II	36	18,36	24	12,25	60	30,61
III	27	13,77	40	20,42	67	34,18
IV	10	5,10	16	8,16	26	13,27
V	1	0,51	1	0,51	2	1,02
Toplam	101	51,51	95	48,49	196	100,00

Çizelge 1'de görüldüğü gibi, II. yaş grubuna kadar olan; yani küçük yaş gruplarında erkek bireyler dişilere oranla daha baskın iken; III. yaş grubundan itibaren bunun tam tersi, dişilerin erkeklerden baskın oldukları bulunmuştur. Bununla birlikte bu sav, sadece III ve IV. yaş grupları için geçerli olup; V.yaş grubunda her iki eşeyin de aynı oranda

bulundukları saptanmıştır. Erkeklerin II. yaş grubunda; dişilerin ise III. yaş grubunda en yoğun olarak bulundukları belirlenmiştir.

Eşeylerin her biri ve bunların genel toplamı için von Bertalanffy'nin boyca ve ağırlıkça büyümeye sabitleri Çizelge 2'deki gibi hesaplanmıştır.

Çizelge 2. Sivrikuyruk dilbalığının von Bertalanffy boyca ve ağırlıkça büyümeye sabitleri

Eşey	Boyca ve ağırlıkça büyümeye sabitleri			
	L_{∞} (cm)	W_{∞} (g)	K (yıl ⁻¹)	t_o (yıl)
Erkek	20,47	55,28	0,20	-0,92
Dişi	17,89	37,43	0,27	-0,39
Toplam	19,16	45,79	0,23	-0,62

Örneklerin yaş grupları dağılım oranları, ortalama boy ve ağırlık değerleri ile von Bertalanffy boyca ve ağırlıkça

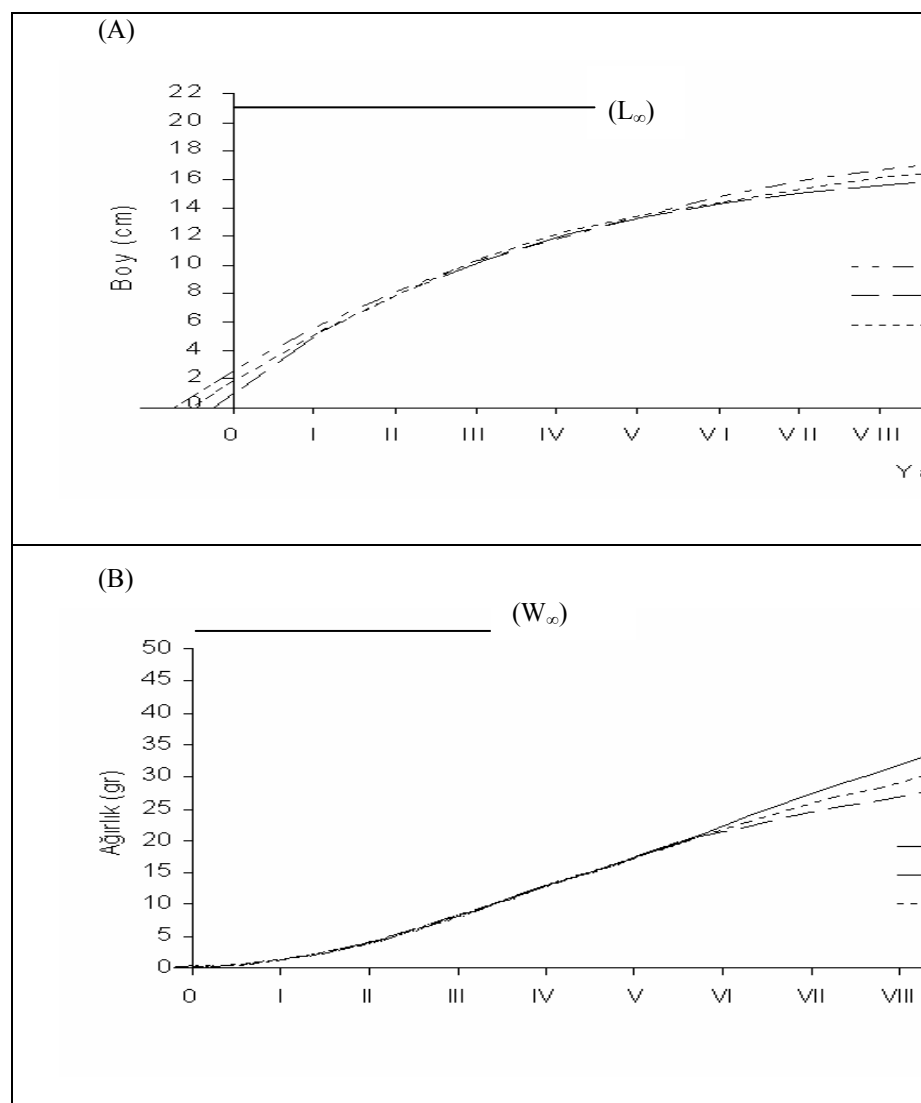
büyümeye sabitleri'nin kullanılması sonucu hesaplanan ortalama boy ve ağırlık değerleri Çizelge 3'te verilmiştir.

Çizelge 3. Sivrikuyruk dilbalığında eşeyler ve toplamlarına ait yaş gruplarına göre ortalama boy ve ağırlık değerleri ile von Bertalanffy büyümeye sabitleri için hesaplanan boy (\bar{L} , cm) ve ağırlık (\bar{w} , g) değerleri

Yaş	Ölçülen değerler						Hesaplanan değerler					
	Dişi		Erkek		Toplam		Dişi		Erkek		Toplam	
	\bar{L}	\bar{W}	\bar{L}	\bar{W}	\bar{L}	\bar{W}	\bar{L}	\bar{W}	\bar{L}	\bar{W}	\bar{L}	\bar{W}
I	6,94	2,59	6,91	2,68	6,90	2,52	5,75	2,21	6,34	2,25	5,93	2,16
II	9,20	5,48	8,84	5,29	8,96	5,33	8,59	5,08	8,80	4,66	8,62	4,73
III	11,44	10,47	11,58	10,75	11,49	10,59	10,73	9,72	10,84	10,29	10,92	9,92
IV	13,75	17,03	13,01	14,96	13,46	16,24	12,52	16,82	12,49	14,52	12,78	15,97
V	14,20	18,30	14,20	26,82	14,20	22,56	13,92	18,52	13,92	18,79	13,98	18,70

Çizelge 3'te ölçülen ve hesaplanan ortalama boy ve ağırlık değerleri arasında istatistiksel olarak bir farkın olmadığı (χ^2 ; khi kare testi; $P>0,05$) bulunmuştur. von Bertalanffy boyca

büyümeye denklemi ile hesaplanan ortalama boy ve ağırlık değerlerinin kullanılmasıyla eşeyler ve bunların toplamları için oluşturulan boyca ve ağırlıkça büyümeye eğrileri Şekil 2'de verilmiştir.



Şekil 2. Eşeyler ve bunların toplam için oluşturulan boyca (A) ve ağırlıkça (B) büyümeye eğrileri

Boy-Ağırlık İlişkisi

Eşey grupları ve bunların toplamları için hesaplanan

boy-ağırlık ilişki sabitleri Çizelge 4'de verilmiştir.

Çizelge 4. Sivrikuyruk dilbalığının boy-ağırlık ilişkisi ve regresyon
 sabitleri (a, b) ile korelasyon katsayıları (r^2)

Eşey	Birey sayısı	Boy-ağırlık ilişkisi sabitleri		
		a	b	r^2
Erkek	101	0,0075	2,9498	0,98
Dişi	95	0,0068	2,9811	0,97
Toplam	196	0,0067	2,9903	0,99

Boy-Ağırlık ilişki sabitlerinden "b" değerlerinin erkek, dişi ve toplamları itibariyle 3'ten küçük olduğu saptanmıştır. Böylece Babadillimanı koyundaki sivrikuyruk dilbalığının negatif allometrik büyümeye gösterdikleri saptanmıştır. Ayrıca Korelasyon katsayısı değerlerinin 0,9'dan daha fazla olarak

hesaplanmış olması, boy ve ağırlık verilerinin son derece uyumlu olduklarını göstermektedir.

Ölüm Oranları

Eşeyler ve bunların toplamı için hesaplanan toplam (Z), büyümeye sabitlerinin hesaplandığı bireylerin ortalama ağırlık

değerleri kullanılarak hesaplanan doğal nedenlerle ölümlerin üssi katsayısı (M) ve bu iki ölüm sabiti kullanılarak

hesaplanmış bulunan balıkçılık nedeniyle ölümlerin üssi katsayısı (F) Çizelge 5'de görüldüğü gibi hesaplanmıştır.

Çizelge 5. Eşeyler ve toplamları için hesaplanan toplam (Z), doğal (M) ve balıkçılık nedeniyle (F) ölümlerin üssi katsayı değerleri

Eşey	Ölüm sabitleri		
	Z (yıl^{-1})	M (yıl^{-1})	F (yıl^{-1})
Erkek	0,79	0,50	0,29
Dişi	0,59	0,47	0,12
Toplam	0,70	0,49	0,21

Çizelge 5'de görüleceği gibi, Babadillimanı koyundaki sivrikuyruk dilbalığı erkeklerinin balıkçılık nedeniyle, doğal nedenlerle ve toplam ölümlerin üssi katsayısı dişilerinkinden daha yüksek olarak hesaplanmıştır. Öte taraftan her iki eşey ve bunların toplamı için de balıkçılık nedeniyle olan ölüm oranlarının üssi katsayısının doğal nedenlerle olanlardan oldukça küçük olduğu belirlenmiştir.

Yararlanma Oranı

Balıkçılık nedeniyle ölümlerin üssi katsayısı (F) ve toplam ölümlerin üssi katsayısı (Z) kullanılarak, Babadillimanı koyu sivrikuyruk dilbalığı stokundan yararlanma oranının dişiler için $E=0,20$, erkekler için $E=0,36$ ve bunların toplamı için ise $E=0,30$ olduğu hesaplanmıştır. Bu değerlerin tamamının 0,5'ten küçük olduğu ve böylece gerek eşeyler ve gerekse bunların toplamından sağlanan yararlanma düzeyinin hiçbirinde optimum değere ulaşmadığı görülmektedir. Böylece bu türün Babadillimanı koyundaki stokundan yeteri kadar yararlanılmadığını göstermektedir.

TARTIŞMA ve SONUÇ

İncelenen 196 adet sivrikuyruk dil balığının yaş gruplarının I ile V arasında değişmekte olduğu; bunların %51,51'inin erkeklerden, %48,49'unun ise dişilerden olduğu görülmüştür. Erkekler II. yaş grubunda %18,36 ile; dişiler ise III. yaş grubunda %20,42 ile baskın durumdadırlar. Babadillimanı koyundaki sivrikuyruk dilbalığının boyca büyümeye gösterdiği en yüksek artışı I ve II. yaş grupları arasında gerçekleştiği; II. yaş grubundan itibaren ise, eşeylerdeki boyca büyümeye oranının giderek azalış gösterdiği saptanmıştır.

Türkiye'nin kıyı verdiği denizler (Akşiray, 1987) ve Akdeniz kıyıları için (Fischer ve ark. 1987) sivrikuyruk dilbalığının sonsuz boy uzunluğunun $L_{\infty}=15$ cm olduğu bildirilmiştir. Bu çalışmada, incelenen bireylerden elde edilen sonsuz boy uzunlıkların erkekler için 20,47 cm, dişiler için

17,98 cm ve bunların toplamları için ise 19,16 cm olduğu saptanmıştır. Babadillimanı koyu sivrikuyruk dilbalıkları için saptanan bu değerlerin diğer araştırmacıların değerleriyle karşılaştırıldığında daha büyük olduğu; bunun da Babadillimanı koyunda bulunan sivrikuyruk dilbalığının avcılık baskısına daha az maruz kalmasından kaynaklanabileceği ileri sürülebilir (Gücü ve Bingel, 1994).

Bu çalışmada, Boy-Ağırlık ilişkili sabitlerinden (b)'nin dişiler için 2,9811, erkekler için 2,9498 ve bunların toplamları için ise, 2,9903 olduğu hesaplanmış olup; bu değerlere dayanarak, sivrikuyruk dilbalığının dişi ve erkeklerinin benzer vücut yapısına sahip oldukları ve negatif allometrik büyümeye gösterdikleri tespit edilmiştir. Ayrıca, Taşkavak ve Bilecenoglu (2001), Kuzeydoğu Akdeniz kıyıları sivrikuyruk dilbalığında büyümeye sabitlerini 2,482 olarak bulmuşlardır. Böylece hesaplanan "b" değerleri arasında 0,5083 gibi önemli sayılabilcek düzeyde bir farkın olduğu; ancak bu farkın Taşkavak ve Bilecenoglu (2001)'nın örnekleme stratejilerinden kaynaklanabileceği ileri sürülebilir. Çünkü herhangi bir türün Boy-Ağırlık ilişkili sabitlerinden "b" değeri, o türün eşyel olgunluk dönemine bağlı olarak değişim gösterebilmektedir (Avşar, 1998). Bununla birlikte, eldeki sonuçlardan Kuzeydoğu Akdeniz kıyılarındaki sivrikuyruk dilbalığının negatif allometrik büyümeye gösterdikleri söylenebilir.

Babadillimanı koyu sivrikuyruk dilbalığı için ölüm parametreleri kullanıldığından; ilgili tür için yararlanma oranının $E=0,30$ olduğu bulunmuştur. Stoğun aşırı ya da yetersiz avlanıp avlanmadığının bir göstergesi olan yararlanma oranının $E \geq 0,5$ olduğu; yada $F \geq M$ koşulunun sağlandığı durumlarda sürdürülebilir en yüksek maksimum ürünün elde edileceği düşünülürse (Bingel, 1987), söz konusu stoktan optimum düzeyde yararlanmak için mevcut sömürülme oranının % 40 düzeyinde artırılmasının gerekli olduğu ileri sürülebilir.

KAYNAKLAR

- Akşiray, F., 1987. Türkiye deniz balıkları tayin anahtarı. İ. Ü. Rek. Yay. No: 3490. II. Baskı Kardeşler Basımevi, İstanbul, 811 s.
Avşar, D., 1998. Balıkçılık biyolojisi ve populasyon dinamiği. Ç. Ü. Su Ür. Fak., Ders Kitabı No: 5. Bakı

- Kitap ve Yaynevi-Adana. 303 s.
Başusta, N., Başusta (GırGIN), A., Koç (Torcu), H., 2002. Distribution of lessepsian fishes in the Turkish Mediterranean Coasts. Workshop on Lessepsian Migration, Gökçeada-Turkey. 100-107.

- Başusta, N., 1997. İskenderun Körfezi’nde bulunana pelajik ve demersal balıklar. Ç.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Anabilim Dalı. Doktora Tezi. 203 s.
- Von Bertalanffy, L., 1938. A quantitative theory of organic growth, Hum. Biol, Vol: 10. 181-213.
- Beverton, R. J.H., Holt, S.J., On the dynamics of exploited fish populations. U.K. Min. Agric. Fish. Invest. (Ser.2) 19: 533.
- Bingel, F., 1985. Balık populasyonlarının incelenmesi. İ.Ü. Rektörlüğü Su Ürünleri Yüksekokulu, Sapanca Balık Üretme ve Islah Merkezi. Yay. No. 10; İstanbul, 133 s.
- Fischer, W., Bauchot, M.-L., Schneider, M., 1987. Fishes. FAO Species identification sheets for fishery purposes Mediterranean and Black Sea. Fishing Area 37, Volume II: Rome. 761-1530.
- Güçü, A. C., Bingel, F., 1994. Trawlable species essemblages on the continental shelf of the Northeastern Levant Sea (Mediterranean) with an emphasis on lesseption migration. Acta Adriat. 35 (1/2): 83-100.
- Holden, M. J., Raitt, D. F. S., 1974. Manual of fisheries science. Part 2- Methods of recourse investigation and their application. FAO Fish. Tech. Pap. (115). Rev. 1: 214
- Mater, S., Kaya, M., Bilecenoglu, M., 2003 Türkiye deniz balıkları atlası. Ege Üniversitesi su Ürünleri Fakültesi Yayınları No:68. Yardımcı ders kitapları Dizin No:11. 2003. Bornova-İzmir, 169s.
- Ricker, W.E., 1975. Computation and interpretation of biological statistics of fish populations. Bull. Fish. Res. Board Can. (191): 382 p.
- Sparre, P., Venema, S.C., 1992. Introduction to tropical fish stock assessment. Part 1. Manual, FAO Fisheries Technical Paper No. 306. 1. Rev. 1. Rome, FAO, 376 p.
- Taşkavak, E., Bilecenoglu, M., 2001. Length-weight relationships for 18 Lessepsian (Red Sea) immigrant fish species from the eastern Mediterranean coast of Turkey. J. Mar. Biol. Ass. U.K. 81, 895-896.
- Taşkavak, E., Mater, S., Bilecenoglu, M., 1998. Kızıldeniz göçmeni balıkların Doğu Akdeniz kıyılarında (Mersin-Samandağ) dağılımı ve bölge balıkçılığına etkileri. III. Su Ürünleri Sempozyumu. Erzurum. 151-162.
- Ursin, E., 1998. A mathematical model of same aspects of fish growth, respiration and mortality. J. Fish. Res. Board Can., Bull. No 90: 141-147.
- Whitehead, P.J.P., Bauchot, M.-L., Hureau, J.-C., Nielsen, J., Tortonese, E., 1986. Fishes of the North-eastern Atlantic and the Mediterranean. Vol. 2. Richard Clay Ltd, U.K., 964-966.