

Gökkuşığı Alabalığı iç organları ve Van Balığı ile hazırlanan balık yemlerinin Gökkuşığı Alabalıklarının büyüme performansı üzerine etkisi

Effect of fish feed prepared with trout organs and Van Fish on the growth performance of Rainbow Trout

Aslı Çilingir Yeltekin^{1*}  • Ahmet F. Yeltekin²

¹ Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü, Van, Türkiye

² T.C. Gıda, Tarım Hayvancılık Bakanlığı Van Gıda Kontrol Laboratuvarı, Van, Türkiye

* Corresponding author: aslilyeltekin@gmail.com

Received date: 25.07.2017

Accepted date: 12.10.2017

How to cite this paper:

Çilingir Yeltekin, A. & Yeltekin, A.F. (2017). Effect of fish feed prepared with trout organs and Van Fish on the growth performance of Rainbow Trout. *Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 34(4):409-414. doi: [10.12714/egejfas.2017.34.4.07](https://doi.org/10.12714/egejfas.2017.34.4.07)

Öz: Bu çalışmada ekonomik değeri az olan Gökkuşığı alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*) iç organları ve Van balığının (*Alburnus tarichi*, Güldenstädt 1814) daha verimli bir şekilde değerlendirilmesi amaçlanmıştır. Balık yetiştiriciliğinde masrafı yüksek olan balık yemi maliyeti düşürülerek, balığa sindirilebilirliği kolay, doğal yeme yakın değerde bir yem verilmiştir. Yarı yaş yem yapım metodu ile daha kolay bir yolla atıklar işlenmiş, ürünün depolama imkanı oluşturulmuştur. Oluşturulan yemlerin kimyasal analizleri yapılarak yemlerin protein, yağ, kül, maya, küf, Mezofilik aerobik bakteri değerleri karşılaştırılmıştır. Araştırmadan elde edilen canlı ağırlık artışı ve ekonomik analiz sonuçları; Van balığı ve Alabalık iç organı ile yapılan yarı yaş yemlerin gökkuşığı Alabalıklarının beslenmesinde kullanılabileceğini ve yem giderlerinde bir azalma yapacağını göstermiştir.

Anahtar kelimeler: Balık yemi, gökkuşığı Alabalığı, Van Balığı, balık yan ürün

Abstract: In this study, it was aimed to evaluate more efficiently Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) internal organs not consumed by humans and Van fish (*Alburnus tarichi*, Güldenstädt 1814), which have low economic value. Easy digestible feed for Rainbow trout were prepared that is low cost and similar to natural food. The wastes were processed in an easy way with the semi-wet feed construction method and the product was stored. The chemical analyzes of the prepared feeds were made. Protein, fat, ash, yeast, mold and Mesophilic Aerobic Bacteria values of the feeds were compared. Results of live weight gain and economic analysis obtained from the study; It has been shown that semi-aged feeds made with Van fish and trout internals can be used in feeding Rainbow trout and will reduce feed costs.

Keywords: Fish feed, rainbow trout, Van fish, by-product

GİRİŞ

Yeni kaynakların geliştirilmesi ve mevcut kaynakların en iyi şekilde değerlendirilmesi artık her alanda öncelikli konular arasında yer almaktadır. Su ürünleri işleme, sanayi atıklarının değerlendirilmesi ve elde edilen ürünün depolama masraflarının azaltılması önemli ekonomik kazançlar sağladığı gibi çevrenin korunmasına da katkı sağlamaktadır.

Su ürünleri işleme fabrika atıkları büyük bir potansiyel oluşturmaktadır. Atıklar çoğunlukla kabuk, iç organlar, deri, kılçık ve küçük miktarda et parçalarından oluşmaktadır (Jaswal, 1989). İşleme fabrikaları atıkları değerlendirilmeden denize döküldüğünde kirliliğe sebep olarak çevre sağlığını olumsuz yönde etkilemektedir. Bu atıkların değerlendirilmesi hem su ürünleri endüstrisi açısından hem de halk sağlığı açısından oldukça önemlidir. Kop ve Korkut 2010, yaptıkları çalışmada alabalıkların beslenmesinde kontrol grubu (normal ticari yem)

ile işleme atıklarından elde edilen balık ununu kullanarak oluşturulan yemleri karşılaştırmışlardır. İki yem arasında önemli bir gelişim farkının olmadığı belirtilmiştir. Ton balığının %40-50'si, somon balıklarının %30-35'i istirydelerin %75-80'i, yengeçlerin %70-75'i, karideslerin %50-55'i atık maddelerden oluşmaktadır (Hermes, 1998).

Yetiştiricilikte en yüksek gideri yem masrafı oluşturmaktadır. Başta balık unu, balık yağı olmak üzere yem yapımında kullanılan önemli hammaddelerin fiyatları gittikçe artmaktadır. Bu nedenle balık yetiştiriciliğinde kullanılacak değişik yem maddeleri araştırılmaktadır. Bunun yanı sıra düşük maliyetli hazırlanan yemlerin optimum canlı ağırlık artışı sağlanması gerekmektedir (Bharadwaj vd., 2002; Li vd., 2002; Cheng ve Hardy, 2002). Bu amaçla pek çok araştırma yapılmış ve yapılmaya devam etmektedir.

Bu çalışmada, protein bakımından zengin bir yem olası için Alabalık iç organları ve Van balığının tamamı kullanılarak hazırlanan yarı yaş yemler ile beslenen Alabalıkların gelişme performansı, pelet yemlerle beslenen alabalıklar ile kıyaslanmıştır. Ayrıca kullanılan her üç yemin maliyeti de karşılaştırılmıştır.

MATERYAL VE METOT

Balık

Çalışma Van'ın Gürpınar ilçesinde bulunan özel bir Alabalık çiftliğinde yapılmıştır. Bu çiftlikte bulunan 10x3x1 m ebatlarında 3 adet beton havuz kullanılmıştır. Tesiste kullanılan kaynak suyunun ortalama su sıcaklığı 12 °C (en yüksek 16 °C en düşük 8 °C), suda çözülmüş oksijen miktarı 9.5 mg/L ve suyun ortalama pH'sı 7.4 olarak tespit edilmiştir (Portatif oksijen metre YSI). Van balığı, avlanma mevsiminde yerel marketten temin edilmiştir. Çalışmada kullanılan balıklara herhangi bir zarar verilmediği için etik kurul raporuna T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nca gerek görülmemiştir.

Çalışmada her bir grupta 100 adet balık olacak şekilde toplam 300 adet balık üç gruba ayrılmıştır. Balıklar günlük olarak yem alımı kesilinceye kadar (ad-libitum) yemlenmiştir. Yem tüketimi ve yemden yararlanma oranları her bir grup için ayrı ayrı tüketilen yem miktarları üzerinden hesaplanmıştır. Gökkuşluğu Alabalıkları porsiyon ağırlığına ulaşmaya kadar (90 gün) çalışmaya devam edilmiştir. Çalışmanın başında, ortasında (45. gün) ve sonunda (90 gün) üç gruptaki her bir balık elektronik terazide tartılarak, bunların ortalama ağırlıkları tespit edilmiştir (Anderson ve Gutreuter, 1989).

Balık beslemede gelişimin izlenmesini sağlayan çeşitli yöntemler bulunmaktadır (Korkut vd. 2007). Çalışma sonunda elde edilen veriler aşağıdaki formüle göre hesaplanmıştır (Riche vd., 2004)

$$SBO = \frac{[\ln \text{ Son canlı ağırlık (g)} - \ln \text{ İlk canlı ağırlık (g)}]}{\text{Gün sayısı}} \times 100$$

$$\text{Yem Dönüşüm Oranı} = \frac{\text{Tüketilen toplam yem}}{\text{Toplam canlı ağırlık artışı}}$$

Gruplar ve yem hazırlığı

Bu çalışmada yaklaşık 100 g ağırlığında olan 300 adet canlı Gökkuşluğu alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*), Gökkuşluğu alabalığı artıkları, Van balığı (*Alburnus tarichi*, Gùldenstädt 1814), soya unu ve buğday kepeği kullanılmıştır.

Çalışmada; 1.gruba: Alabalık pelet yemi, 2. gruba: %50 kıyılmış alabalık iç organı + %30 Soya Fasulyesi Unu (SFU) + %20 Buğday Kepeği (BK) içeren yem, 3. gruba: %50 kıyılmış Van balığı + %30 SFU + %20 BK içeren yem olmak üzere 3 farklı yem kullanılmıştır (Tablo 1). Yemlerde kullanılan alabalık iç organı, çalışmanın yapılacağı tesisten, Van balığı, avlanma mevsiminde yerel marketten temin edilip dondurularak

saklanmıştır. Pelet yem, üretici bir firmadan, soya fasulyesi ve buğday kepeği de piyasadan temin edilmiştir.

Serum glikoz ve protein tayininde, Kolorimetrik (Spektrofotometre benzeri) yöntemden yararlanılmıştır (Fujimaki ve Isoda, 1990). Diğer yandan balıklardan heparinsiz olarak doğrudan alınan kan örneklerinden yapılan kan yaymaları, My Grünwald-Giemsa karışık boyama tekniğine uygun olarak boyanmıştır (Kocabatmaz ve Ekingen, 1984; Konuk, 1981). Boyalı yaymalar ışık mikroskobu (Olympus CH-20) ile x100'lük objektifte incelenmiştir. Her bir yayma için 100 lökosit sınıflandırılmış ve lökosit hücre formülleri (lenfosit, monosit, nötrofil, eozinofil) yüzde olarak ifade edilmiştir (Fujimaki ve Isoda, 1990).

Tablo 1. Yem türüne göre oluşturulan gruplar
Table 1. Groups formed according to feed type

Grup 1	Grup 2	Grup 3
Alabalık pelet yemi	%50 kıyılmış alabalık iç organı + %30SFU + %20 BK	%50 kıyılmış Van balığı + %30 SFU + %20 BK

Kıyılmış Alabalık iç organı ve kıyılmış Van balığı ayrı ayrı 65-67 °C'de 30 dakika çift cidarlı kazanda içme suyu kalitesinde su verilerek pastörize edilmiştir. %50 kıyılmış Alabalık iç organı + %30 Soya Fasulyesi Unu (SFU) + %20 Buğday Kepeği (BK) belirtilen oranlarda karıştırılmıştır. Karışım pelet makinesinden geçirilerek kurutma dolabında % 9-10 nem içeriği oluşana kadar kurutulmuştur. Aynı işlem Van balığından hazırlanan yem için de tekrar edilmiştir. Elde edilen yemler kuru, ışık görmeyen, havalandırması uygun bir yerde muhafaza edilmiştir (Tablo 2).

Çalışmada kullanılan yemlerin ekonomik analizleri için Kasım 2013 ürün fiyatlarından yararlanılmıştır. Maliyet hesaplamaları tesis, işçilik, yakıt gibi giderler dahil edilmeden; balık alışı fiyatı, yem masrafı ve balık satışı fiyatı göz önüne alınarak yapılmıştır. Çalışmada kullanılan alabalık pelet yemin kg fiyatı 3.89 TL, soya fasulyesi ununun kg fiyatı 8.74 TL, buğday kepeğinin kg fiyatı 0.43 TL ve Van balığının kg fiyatı 3.88 TL üzerinden hesaplanmıştır. Alabalık iç organı ücretsiz temin edilmiştir. Elde edilen bu sonuçlar ile 2017 fiyatları kullanılarak hesaplanan ekonomik analiz değerleri kıyaslanmıştır.

Bu fiyatlar üzerinden her bir grup için maliyet aşağıdaki gibi hesaplanmıştır:

$$\text{Yem Gideri} = (\text{TTYM}) \times (\text{YM})$$

Denemede kullanılan alabalık, Van balığı içeren yemler için;

$$\text{Yem Maliyeti: } [(TTYM \times 0.5 \times \text{İO-VBF}) + (TTYM \times 0.3 \times \text{SUF}) + (TTYM \times 0.2 \times \text{BKF})]$$

Tüketilen Top. Yem Mik. (kg): TTYM, Yem Maliyeti (TL): YM, Soya Ununun kg Fiyatı (TL): SUF, İç Organ veya Van Balığı kg Fiyatı (TL): İO-VBF, Buğday Kep.kg Fiyatı (TL): BKF şeklinde hesaplanmıştır.

Kimyasal analizler

Hazırlanan yemlerin protein tayini, Kjendahl metodu kullanılarak yapılmıştır. Yağ tayini için Soxhlet cihazı kullanılmıştır. Kül tayini, hazırlanan yemlerin 550 °C' de kül fırınında küllendirilip kalıntının tartımı yapılarak tespit edilmiştir. Mezofilik aerobik bakteri tespiti için TSE'nin TS 7703 EN ISO 4833 nolu kitapçığında yer alan metod kullanılmıştır. Yine maya ve küf gelişimini tespit etmek için TSE'nin TS ISO 21 527-1 kitapçığında yer alan metodlar kullanılmıştır.

BULGULAR VE TARTIŞMALAR

Su ürünlerinin işlenmesi, sanayi atıklarının değerlendirilmesi ve ürünün depolama masraflarının azaltılması önemli ekonomik kazançların yanı sıra çevre korumasına da katkı sağlamaktadır. Yapmış olduğumuz bu çalışmada Alabalık yetiştiriciliği için, Alabalık iç organları, atıkları ve Van balığı (*Alburnus tarichi*, Güldenstädt 1814) kullanılarak yarı yaş yem üretildi, yem maliyetleri belirlendi ve bu yemlerin balık gelişimine katkıları araştırılarak aşağıdaki bulgular elde edildi.

Hazırlanan yemlerin kimyasal analizlerine göre; Van balığı ile yapılan yemin protein ve yağ oranlarının Gökkuşluğu Alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*) iç organları ile yapılan yemden daha yüksek olduğu tespit edildi (Tablo 2). Güllü ve Güzel (2003) Van balığında (*Alburnus tarichi*, Güldenstädt 1814) silajdan pelet yem yapımı üzerine bir çalışma yapmışlardır. Bu çalışmada, balık silajından hazırlanan pelet yemin maliyeti, balık unundan hazırlanan ticari pelet yemlerin maliyetinden daha düşük bulunmuştur. Sunduğumuz çalışmada yağ oranı bu çalışmadaki değerlerden daha yüksek iken protein ve kül oranı daha düşük bulunmuştur (Tablo 2).

Balıklı artıkları balıkçılık mevsimlerinde ucuza veya ücretsiz olarak temin edilebilmekte ve Alabalıklara verilebilmektedir. Bu tür yemler yetiştiricilik maliyetlerinde oldukça önemli düzeyde indirim yol açmaktadır (Harlıoğlu, 2011). Türkiye'de üretilen su ürünlerinin miktarı türlere göre incelendiğinde öncelikle Alabalık, Hamsi, Sardalya, İstavrit ve Palamut şeklinde sıralanmaktadır (Tuik, 2013). Ayrıca iç organların vücut ağırlığına oranı bakımından Palamut balığı (*Sarda sarda*) yüzde 6.71 (Erkoyuncu vd., 1994), iken Gökkuşluğu Alabalığında (*Oncorhynchus mykiss*) yüzde 12.24'tür (Ustaoglu ve Bircan, 1998). Yapılan araştırmalara göre, çiftliklerde yetiştirilen Gökkuşluğu Alabalığının 5002 ton kadar iç organının atık haline geldiği söylenebilir (Türker ve



Büyükhatipoğlu, 2006). Gökkuşluğu Alabalığına sığır işkembesinin bir bölümünden hazırlanan yemlerle 240 gün süren bir çalışma yapılmıştır. Çalışma sonunda en yüksek canlı ağırlık artışı sadece pelet yem verilen grupta, en düşük canlı ağırlık artışı ise ¼ oranında sığır işkembesi içeren yemle beslenen grupta elde edilmiştir. (Dinçer ve Aras, 1990). Sığır dalağının Gökkuşluğu Alabalığında büyüme hızı ve yaşama oranına etkisinin incelendiği 182 günlük bir çalışmada yem dönüşüm oranı ortalama 2.63 olarak tespit edilmiştir (Aras ve Aras, 1992). Norveç'te Kalamar (*Todarodes sagittarus*) (Asgard, 1987) ve Köpek Balığı (*Squalus acanthias*) iç organlarının (Asgard ve Austreng, 1985) salmon ve Gökkuşluğu Alabalığı için bir yem kaynağı olarak çeşitli şekillerde kullanılabileceği, ayrıca Mavi Midye (*Mytilus edulis*)'nin de Gökkuşluğu Alabalığına diğer yem maddeleri ile birlikte verilebileceği bildirilmiştir (Berge ve Austreng, 1989). Gümüş'ün (2011) Gümüş balığı ununun yavru sazan (*Cyprinus carpio*) yemlerinde kullanım potansiyelinin belirlenmesi amacıyla yaptığı bir çalışmada beş farklı yem kullanılarak akvaryumdaki balıklar 13 hafta süreyle beslenmiştir. Elde edilen sonuçlara göre Gümüş balığı unu içeren yemlerle beslenen balıkların büyüme performansının hazır satılan yem ile beslenen balıklardan daha düşük olduğu bulunmuştur.

Tablo 2. Kullanılan yemlerin kimyasal analiz sonuçları
Table 2. Chemical analysis results of feeds used

Yapılan kimyasal analizler	Alabalık iç organları ile yapılan yem	Van balığı ile yapılan yem
Kuru Maddede Protein %	25.73	27.12
Kül %	2.64	2.1
Yağ %	18.61	22.06
Mezofilik aerobik bakteri (Kob/g)	3.1x10 ⁶	1.1x10 ⁶
Maya(Kob/g)	5.4x10 ³	5.5x10 ³
Küf	1.3x10 ³	1.3x10 ³

Tablo 3 de görüldüğü üzere Alabalık iç organları ile yapılan yemin kg maliyeti 2.71 TL ile en düşük olmuştur. Bunun nedeni en önemli girdi olan Alabalık iç organlarının bedelsiz olarak elde edilmesidir. Projenin tasarımı aşamasında ortalama fiyatı 1.5 TL olan Van balığı çalışma döneminde 3.88 TL (2017 yılı 4.00 TL) (KDV Dahil) fiyata temin edilmiştir. Van balığı arzında fiyat istikrarı olmayışı yem maliyetine olumsuz yansımıştır. Pelet yem fiyatı ise 4TL yem baz alınarak piyasa araştırması neticesinde kg'ı ortalama 3.89 TL (2017 yılı 4.50 TL) olarak tespit edilmiştir.

Tablo 3. Denemede kullanılan yemlerin birim maliyetleri**Table 3.** Unit costs of feeds used in the trial

Alabalık İç Organları İle Yapılan Yem						
	Hammadde	Kg Fiyatı TL	Kg Fiyatı TL	Oranı %	Tutar TL	Tutar TL
		2013 yılı	2017 yılı		2013 yılı	2017 yılı
	Alabalık iç organı	0	0	50	0	0
	Soya Unu	8.74	9.75	30	262.2	292.5
	Buğday Kepeği	0.43	0.50	20	8.6	10
				Toplam	2.71 TL	3.025 TL
Van Balığı İle Yapılan Yem						
	Hammadde	Kg Fiyatı TL	Kg Fiyatı TL	Oranı	Tutar TL	Tutar TL
		2013 yılı	2017 yılı		2013 yılı	2017 yılı
	Van balığı	3.88	4.00	50	194	200
	Soya Unu	8.74	9.75	30	262.2	292.5
	Buğday Kepeği	0.43	0.50	20	8.6	10
				Toplam	4.65 TL	5.025 TL
Pelet Yem						
				Toplam	3.89 TL	4.50 TL

Deneme sonunda bireysel canlı ağırlık artışı ve günlük canlı ağırlık artışı bakımından en yüksek değer alabalık pelet yem verilen grubundan elde edilmiştir. Alabalık atıkları ile hazırlanan yemi yiyen grup, pelet yem ve Van balığı ile hazırlanan yem tüketen guruplardan daha düşük derecede ağırlık artışı sağlamıştır. Van balığından hazırlanan yem ile beslenen gurubun ağırlık artışı, Alabalık atıklarından hazırlanan yem ile beslenen gruba göre daha fazla, pelet yem ile beslenen guruba göre daha düşük değerdedir (Tablo 4).

Romero vd., (2014) Mercan balığına deniz yengeci ve denizkestanesinde yem hazırlamışlardır. 180 gün süren çalışma sonucunda denizkestanesi ile beslenen grubun daha iyi gelişim gösterdiğini tespit etmişlerdir. Gökkuşluğu Alabalığı beslenmesinde midye etinin kullanımı üzerine yapılan bir denemede yem dönüşüm oranları hazır yemde 1.83 ve midye ile hazırlanan yemde 1.1 olarak saptanmıştır (Aral vd., 1999). Yapılan bu çalışmalar ile sunduğumuz çalışmanın örtüştüğü

görülmektedir. Hernández ve Roman (2016) Gökkuşluğu Alabalıklarına soya fasulyesi ve bakladan yem hazırlamışlardır. 66 gün süren çalışmada, normal yem ve baklalı yem ile beslenen grupların ağırlık artışının yaklaşık olduğu fakat soya fasulyeli yem ile beslenen grubun biraz daha fazla ağırlık artışı gösterdiği tespit edilmiştir. Bizim çalışmamızda ve diğer çalışmalarda bitkisel protein kaynağı olarak soya unu kullanımı ile ilgili genetiği değiştirilmiş bu gıda ürününün etkilerinin uzun dönemde ayrıntılı biçimde incelenmesi ve ona göre kullanılması Gıda Güvenliği açısından faydalı olabilir.

Ekonomik analiz sonuçlarında, tüketim miktarı fazla olan alabalık atıkları ile hazırlanan yarı yaş yemin fiyatı pelet yemden yaklaşık olarak %30 daha uygundur. Bu durum önemli bir maliyet kazanımı olarak göze çarpmaktadır (Tablo 5). Van balığının Van ilinde balık hali kurulması ile fiyat istikrarı yakalayacağı düşünülmektedir. Uzun süreli düşünülür ise Van balığı sürekli bir protein kaynağı olarak önem arz etmektedir

Tablo 4. Gelişme analizi sonucunda elde edilen veriler**Table 4.** Results of developmental analysis

	Pelet Yem Grubu	Alabalık Atıkları Grubu	Van balığı Grubu
Denemede Kullanılan Balık Sayısı (Adet)	100	100	100
Deneme Sonu Balık Sayısı (Adet)	94	92	91
Ölüm Oranı %	6	8	9
Deney Başı Ortalama Ağırlık (g)	99.92	99.78	100.01
Deney Sonu Ortalama Ağırlık (g)	310.24	251.49	257.16
Günlük Ağırlık Artış Oranı (g)	2.5	1.7	1.9
Toplam Tüketilen Yem Miktarı (g)	26 826	35 410	33 264
Yem Dönüşüm Oranı	1.45	2.95	2.87
Spesifik Büyüme Oranı	1.25	1.02	1.04

Tablo 5. Ekonomik analiz sonucu elde edilen veriler
Table 5. Economic analysis result data

	Alabalık atıkları grubu 2013	Alabalık atıkları grubu 2017	Van balığı grubu 2013	Van balığı grubu 2017	Pelet yem grubu 2013	Pelet yem grubu 2017
Tüketilen Toplam Yem(kg)	35.41	35.41	33.264	33.26	26.826	26.83
Birim Maliyet Fiyatı (TL)	2.71 TL	3.025 TL	4.65 TL	5.025 TL	3.89 TL	4.50 TL
Toplam Maliyet (TL)	95.96 TL	107.12 TL	154.68 TL	167.13 TL	104.35 TL	120.74 TL
Pelet Göre Fiyat Oranı (%)	+ % 30 Kar	+ % 11.28	-% 24	-% 38.42	-	-
Toplam Tüketimde Pelet Yeme Göre Fark	+ 8.39 TL	+ 8.39 TL	-50.32 TL	-50.32 TL	0.00 TL	0.00 TL

Bu çalışmada; hazırlanan yemlerin Gökkuşluğu Alabalığının büyüme ve gelişmesine etkisi ile yetiştiricilikte oldukça önemli paya sahip olan yem giderlerinin azaltılmasına katkısı araştırılmıştır. Elde edilen sonuçlara göre hazırladığımız yemlerin verildiği gruplarda, pelet yem verilen gruplardan daha az ağırlık artışı gözlenmiştir. Bu gruplar arasındaki ağırlık artışı farkı; hazırladığımız yemlerin protein oranının pelet yemlerdeki protein oranından daha düşük olmasına, yüksek protein içeren balık ununun kullanılmamasına ve vitamin-mineral yetersizliğine bağlanabilir. Yem dönüşüm oranı, Alabalık iç organları ve Van balığı ile hazırlanan yemlerde pelet yeme göre daha yüksek değerlerde gözlenirken spesifik büyüme oranı, her

üç yem grubu için yakın değerler vermiştir. Elde edilen veriler ışığında yarı yaş yem yapımı, değerlendirilmesi ve bu yemle alabalıkların beslemesi konusuna farklı bir bakış açısı getirilmeye çalışılmıştır. Sonuç olarak, balıkların büyüme performansı ve yem maliyeti bakımından hazırladığımız yemlerin uygun olduğu düşünülebilir.

TEŞEKKÜR

T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığını tarafından TAGEM/HSGYAD/12/A05/P01/ nolu proje olarak desteklenmiştir. Tüm destekleri için teşekkür ederiz. .

KAYNAKÇA

- Anderson, R.O. & Gutreuter S.J. (1989). *Fisheries Techniques*. Third Printer. Maryland, USA. 283.
- Aral, O., Ağırtaç, C. & Yiğit, M. (1999). Karadeniz'de ağ kafeslerde alabalıkların (*Oncorhynchus mykiss*) beslenmesinde midye etinin kullanımı üzerine bir araştırma. *Türk Veterinerlik ve Hayvancılık Dergisi*, 23(1):23-29.
- Aras, N.M. & Aras, M.S. (1992). Farklı periyotlarda verilen siğir dalağının damızlık alabalıklarda (*S. gairdneri*) canlı ağırlık artışı hızı ve yaşama gücüne etkisi üzerinde araştırmalar. Akdeniz Üniversitesi Isparta Mühendislik Fakültesi 7. *Mühendislik Haftası Tebliğ Özetleri*, 25-27 Mayıs, Isparta.
- Asgard, T. (1987). Squid as feed for salmonids. *Aquaculture*, 61:259-273. doi: [10.1016/0044-8486\(87\)90154-2](https://doi.org/10.1016/0044-8486(87)90154-2)
- Asgard, T. & Austreng, E. (1985). Dogfish offal, ensiled or frozen, as feed for salmonids. *Aquaculture*, 49:289-305. doi: [10.1016/0044-8486\(85\)90086-9](https://doi.org/10.1016/0044-8486(85)90086-9)
- Berge, G.M. & Austreng, E. (1989). Blue mussel in feed for rainbow trout. *Aquaculture*, 81:79-90. doi: [10.1016/0044-8486\(89\)90232-9](https://doi.org/10.1016/0044-8486(89)90232-9)
- Bharadwaj, A.S., Brignon, W.R., Gould, N.L., Brown, P.B. & Wu, Y.V. (2002). Evaluation of meat and bone meal in practical diets fed to juvenile hybrid striped bass *Morone chrysops* x *M. saxatilis*. *Journal of the Aquaculture Society*, 33(4):448-457. doi: [10.1111/j.1749-7345.2002.tb00024.x](https://doi.org/10.1111/j.1749-7345.2002.tb00024.x)
- Cheng, Z.J. & Hardy, R.W. (2002). Apparent digestibility coefficients of nutrients and nutritional value of poultry by-product meals for rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) measured in vivo using settlement. *Journal of the Aquaculture Society*, 33(4):458-465. doi: [10.1111/j.1749-7345.2002.tb00025.x](https://doi.org/10.1111/j.1749-7345.2002.tb00025.x)
- Dinçer, R. & Aras, S. (1990). Alabalık rasyonlarında çeşitli düzeylerde kullanılan siğir şirdeni'nin "Abomasus" ve günlük yemleme sayısının gökkuşluğu alabalığının (*Salmo gairdneri*) büyüme hızı, yemden yararlanma ve yaşama gücüne etkileri. *Doğa Türk Zooloji Dergisi*, 14(2):237-251.
- Erkoyuncu, İ., Erdem, M., Samsun, O., Özdamar, E. & Kaya, Y. (1994). Karadeniz'de avlanan bazı balık türlerinin et verimi, kimyasal yapısı ve uzunluk-ağırlık ilişkisinin belirlenmesi üzerine bir araştırma. *İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Dergisi*, 1-2:181-191.
- Fujimaki, Y. & Isoda, M. (1990). Fine-structural study of leucocytes in the goldfish, *Carassius auratus*. *Journal of Fish Biology*, 36(6):821-831. doi: [10.1111/j.1095-8649.1990.tb05630.x](https://doi.org/10.1111/j.1095-8649.1990.tb05630.x)
- Güllü, K. & Güzel, Ş. (2003). İnci kefalı (*Chalcalburnus tarichi*) silajının pelet yem yapımında kullanımı üzerine bir araştırma. *Ekoloji*, 12(48):19-23.
- Gümüş, E. (2011). Effect of Replacement of Fishmeal with Sand Smelt (*Atherina boyeri*) Meal on Growth, Feed Utilization and Body Composition of Mirror Carp Fry (*Cyprinus carpio*). *Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, 17(3):363-369.
- Harlioğlu, A.G. (2011). Balık Artıklarının Balık Yemlerinde Kullanılan Yağların Elde Edilmesinde Kullanımı. *Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Dergisi*, 7(2):56-63.
- Hernández, A.J. & Roman, D. (2016). Phosphorus and nitrogen utilization efficiency in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) fed diets with lupin (*Lupinus albus*) or soybean (*Glycine max*) meals as partial replacements to fish meal. *Czech Journal Animal Science*, 61(2):67-74. doi: [10.17221/8729-CJAS](https://doi.org/10.17221/8729-CJAS)
- Hermes, E. (1998). *Fish Processing Technology in the Tropics*. Waste Management Chapter 17. Quezon city, Philippines, 272-279.
- Jaswal, A.S. (1989). Methodology Investigations for the Production of Amino acid Hydrolysate From Shrimp Waste. *Canadian Institute of Food Technology Journal*, 22(5):460-463. doi: [10.1016/S0315-5463\(89\)70597-6](https://doi.org/10.1016/S0315-5463(89)70597-6)
- Kocabatmaz, M. & Ekingen, G. (1984). Değişik tür balıklarda kan örneği alınması ve hematolojik metotların standardizasyonu. *Doğa Bilim Dergisi*, D1, 8, 2, s 149-159.
- Konuk, T. (1981). *Pratik Fizyoloji*, Second Ed. A.Ü. Vet. Fak. Yayınları, Ankara, Turkey.

- Korkut, A.Y., Kop, A., Demirtaş, N. & Cihaner, A. (2007). Balık Beslemede Gelişim Performansının İzlenme Yöntemleri. *Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 24(1-2):201-205.
- Kop, A. & Korkut, A.Y. (2010). "Effects of Diets with Different Fish Meal Origins on the Performance of Rainbow Trout *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum)". *Medwell Journals. Journal of Animal and Veterinary Advances*, 9(3):581-583. doi: [10.3923/javaa.2010.581.583](https://doi.org/10.3923/javaa.2010.581.583)
- Li, M.H., Manning, B.B. & Robinson, E.H. (2002). Comparison of various animal protein sources for growth, feed efficiency and body composition of juvenile channel catfish *Ictalurus punctatus*. *Journal of the Aquaculture Society*, 33(4):489-493. doi: [10.1111/j.1749-7345.2002.tb00028.x](https://doi.org/10.1111/j.1749-7345.2002.tb00028.x)
- Riche, M., Oetker, M., Haley, D.I., Smith, T. & Garling D.L. (2004). Effect of feeding frequency on consumption, growth, and efficiency in juvenile tilapia (*Oerochromis niloticus*). *Israeli Journal Aquacult.-Bamidgeh*, 56(4):247-255.
- Romero, J., Ginés, R., Izquierdo, M.S., Haroun, R., Badilla, R. & Robaina, L. (2014). Effect of dietary substitution of fish meal for marine crab and echinoderm meals on growth performance, ammonia excretion, skin colour, and flesh quality and oxidation of red porgy (*Pagrus pagrus*). *Aquaculture*, 422-423.
- Türkiye İstatistik Kurumu. 2013. *Su Ürünleri İstatistikleri 2013*. İnternet İnternet <http://www.tuik.gov.tr>. Yayın No: 4349 ISSN 1013-6177. Yücepete Mah. Necatibey Cad. No: 114 06100 Çankaya-Ankara / Türkiye
- Türker, A. & Büyükhatipoğlu, Ş. (2006). Gökkuşığı Alabalıklarının Yemlenmesinde Alabalık Ve Palamut İç Organları veya Hamsi Kullanılmasının Performans ve Yem Maliyeti Üzerine Etkisi. *Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 21(2):167-172.
- Ustaoglu, S. & Bircan, R. (1998). Karadeniz'deki ağ kafeslerde yetiştirilen gökkuşığı alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*)'nin gelişme ve yem değerlendirilmesine farklı yemleme düzeylerinin etkileri. *Türk Veterinerlik ve Hayvancılık Dergisi*, 22(3):285-291.