

PAPER DETAILS

TITLE: Kivircik Erkek Kuzularında Bazi Testis Özellikleri

AUTHORS: Some Testis Characteristics in Kivircik Lambs

PAGES: 13-20

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/204941>

Geliş Tarihi : 06.06.2001

Kıvırcık Erkek Kuzularında Bazı Testis Özellikleri⁽¹⁾

Zeki ÖZDEMİR⁽²⁾

Tufan ALTIN⁽³⁾

Özet: Bu araştırma Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü Uygulama Çiftliğinde sayıları yaş dönemlerine göre değişen 30 başı Kıvırcık erkek kuzularında yürütülmüştür. Testis ölçütleri ortalama 110., 140., 150., 180., 210., 230. ve 260. günlük yaşlarda belirlenmiştir.

Kıvırcık erkek kuzalarında yaş dönemlerine göre düzeltilmiş sağ ve sol testis için ortalama uzunluk 10.24 cm ve 10.12 cm, çap 4.34 cm ve 4.22 cm; skrotum uzunluğu ve çevresi 16.76 cm ve 27.01 cm olarak bulunmuştur. Ayrıca testis özelliklerine doğum tipi, ana yaşı, günlük yaşı ve canlı ağırlık gibi bazı çevre faktörlerinin etkileri incelenmiştir.

Anahtar kelimeler: Kıvırcık kuzu, testis özellikleri

Some Testis Characteristics in Kıvırcık Male Lambs

Abstract: This study was conducted on 30 Kıvırcık male lambs whose number changing to age periods on the Experimental Farm of Department of Animal Science, Faculty of Agricultural, University of Adnan Menderes. Testis traits were determined at the average of 110., 140., 150., 180., 210., 230. and 260. days of ages.

In Kıvırcık male lambs, right and left testis were adjusted for age periods, and the mean lengths were 10.24 cm and 10.12 cm respectively, the mean diameters 4.34 cm and 4.22 cm respectively and the means of scrotum length and circumference were 16.76 cm and 27.01 cm respectively. In addition, the effects of birth type, dam age, daily age and live weight on testis characteristics have been investigated.

Key words: Kıvırcık lambs, testis characteristics

Giriş

Koyun yetişiriciliğinde üzerinde durulan en önemli özelliklerden biri döл verimidir. Çünkü et, süt ve yapağı gibi ekonomik önem taşıyan ürünler üremeden sonra devreye girer ve adı geçen ürünlerin üretimindeki süreklilik ancak döл verimi ile elde edilen yeni kuşaklarda sağlanabilir. Diğer yandan, döл veriminin yüksekliği koyun populasyonlarında daha etkili seleksiyon yapılmasına ve damızlık dışı kalan hayvan sayısının artmasıyla yetiştirci gelirlerinin yükselmesine olanak sağlar. (Sönmez ve Kaymakçı, 1987; Koşum, 1988; Aygün ve Karaca, 1995).

Döл verimi özelliklerinin kalitimi diğer kantitatif karakterlerde olduğu gibi poligeniktir. Ancak fenotipik dağılım açısından kesiklilik gösterir. Bundan dolayı döл verimi üzerine çevrenin etkisi normal dağılım gösteren diğer özelliklere göre daha yüksektir. Buna bağlı olarak da döл verimi ile ilgili özelliklerin kalitım derecesi düşük ve doğrudan seleksiyonla iyileştirilmesi olanakları sınırlıdır (Sönmez ve Kaymakçı, 1987). Bu nedenle döл veriminin genetik iyileştirmesi için doğrudan seleksiyon yerine bu özelliklerle yakın genetik ilişkisi olan başka özellikler üzerine dolaylı seleksiyon yapılarak daha kolay ve hızlı sonuç alınabilir.

Dışı ve erkeklerde FSH ve LH gibi gonadotropik hormonlar ortaktır. Bu hormonlar dışilerde yumurtalıkların büyümESİ, folikülerin gelişimi ve yumurta hücresinin üretilmesine, steroid hormon yapımına, kızgınlık, eşeysel siklus ve gebeliğe neden olur. Erkeklerde ise testis gelişimini, spermatozoid yapımı, ikincil eşeysel özelliklerini ve aşım isteğini etkileyen testosteron üretimini sağlar (Sönmez ve Kaymakçı, 1987). Bu ortak özellikten yararlanarak erkeklerin üreme etkinlikleri ile ilgili iraların ölçümlesiyle dışı akrabalarının yumurtlama sayısı ve doğumda kuzu sayısı gibi döllerme özellikleri tahmin edilebilir. Koçlarda üreme etkinliği ile ilgili olarak en kolay belirlenebilen ölçütler testis özellikleridir. Diğer yandan testis özelliklerinin kalitım derecesi de yüksektir. Bu yaklaşımla testis özelliklerini ile dışı akrabalarının döllerme etkinlikleri arasında yüksek pozitif ilişkiler bulunmuştur (Land, 1974; Islam, 1975; Galal ve ark., 1978; Kilgour ve ark., 1985; Lee ve Land, 1985). Ülkemizde de koçlarda ve erkek kuzularda testis özellikleri ile ilgili çalışmalarla rastlamak mümkündür (Kaymakçı ve ark., 1988; Odabaşoğlu ve ark., 1992; Aygün ve Karaca, 1995; Öztürk ve ark., 1996; Taşkin ve Kaymakçı, 1996). Yapılan

⁽¹⁾Bu araştırma ADÜ Araştırma Fonu tarafından desteklenmiştir

⁽²⁾Tire Tarım İlçe Müdürlüğü, İZMİR

⁽³⁾Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Zootechni Bölümü, AYDIN

arastırmaların çoğunda testis özelliklerinin çeşitli faktörlere göre değişimi incelenmiştir. Öztürk ve ark. (1996) ise, Akkaraman ve İvesilerde büyük ve küçük testis hacimli koçların analarının döl verimleri arasında önemli bir farklılığın olmadığını bildirmektedir.

Kıvırcık erkek kuzalarında testis özelliklerinin değerlendirildiği bu araştırmmanın amacı; erkek kuzularda doğumdan itibaren ilk çiftleşme mevsimine kadar testis gelişiminin tanımlanması, söz konusu özelliklere sistematik çevre faktörlerinin etkilerinin saptanması, testis ölçütlerinin alınacağı uygun dönemin belirlenmesi, seleksiyon programları ve koç kuzuların performansına dayalı yetiştirmeye sistemleri için öneriler ortaya koymaktır.

Materyal ve Yöntem

Materyal

Araştırmayı hayvan materyalini Adnan Menderes Üniversitesi Grup Koyun Yetiştirme Programı (ADÜ-GKYP) bünyesinde yer alan Ziraat Fakültesi deneme ağılında 1998-1999 üretim sezonunda Kasım-Mart aylarında doğmuş ve sayıları dönemlere göre değişen 30 baş Kıvırcık erkek kuzusu oluşturmuştur.

Yöntem

Kuzular doğumdan sonra numaralanarak sıralanmış ve 20-30 gün anaları ile birlikte sürekli olarak ağılda tutulmuştur. Bu dönemde koyunlara buğday samanı ve koyun damızlık yemi verilmiştir. Daha sonraki dönemlerde koyun ve kuzular birlikte pamuk ve mısır üretimi yapılmış alanlarda otlatılmıştır. Koyunlarda sağım yapılmamış ve sütün tamamını kuzu emmiştir.

Kuzularda testis ölçütlerinin (testis çapı ve uzunluğu) alınmasına ortalama 110 günlük yaşta başlanmıştır. Son üç dönemde skrotum uzunluğu ve çevresi de dahil edilerek 110., 140., 150., 180., 210., 230. ve 260. günlerde toplam 7 dönemde ölçüm ve kuzuların 50 g duyarlılıkla tartımı yapılmıştır. Ölçümler Sönmez ve Kaymakçı (1987)'nın bildirdiği ilkelere göre yapılmıştır.

Elde edilen verilerin değerlendirilmesi Harvey (1990) tarafından yazılan En-Küçük Kareler programına göre yapılmıştır.

Dönemlere göre ayrı ayrı yapılan değerlendirmelerde;

$$Y_{ijl} = \mu + a_i + b_j + b_1 (X_{ijl} - X) + b_2 (Z_{ijl} - Z) + e_{ijl}$$

Dönemlerin de dahil edildiği genel değerlendirmede;

$$Y_{ijkl} = \mu + a_i + b_j + c_k + b_1 (X_{ijkl} - X) + b_2 (Z_{ijkl} - Z) + e_{ijkl}$$

şeklinde matematik modeller kullanılmıştır.

Modellerde;

$Y_{ij(k)l}$: Herhangi bir kuzunun testis veya skrotum özelliğini,

μ : Beklenen ortalamayı,

a_i : Doğum tipinin etkisini ($i = 1, 2$; tek ve ikiz);

b_j : Ana yaşıının etkisini ($j = 1, 2, 3, 4, 5$; 1., 4., 5., 6. ve ≥ 7 . yaşlar);

c_k : Dönemin etkisini ($k = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$; 110., 140., 150., 180., 210., 230. ve 260. günlük yaş dönemleri);

b_1 ve b_2 : Herhangi bir özelliğin yaş (gün) ve canlı ağırlığı (kg) göre regresyon katsayısını;

$X_{ij(k)l}$ ve $Z_{ij(k)l}$: Herhangi bir kuzunun denetim günü yaş ve canlı ağırlığını;

X ve Z : Kuzuların denetim günü yaş ve canlı ağırlık ortalamalarını;

$e_{ij(k)l}$: Bağımsız ve şansa bağlı hatayı gösterir.

Faktörlerin alt gruplarının birbiri ile karşılaştırılmasında Duncan testi kullanılmıştır (Düzgüneş ve ark., 1987).

Bulgular ve Tartışma

Kıvırcık erkek kuzalarında testis ve skrotum özelliklerini ayrı ayrı ele alınarak çeşitli yaş dönemlerine göre değişimi incelenmiş ve tartışılmıştır. Ayrıca, söz konusu özellikler için dönemlerin de dahil edildiği genel bir değerlendirme de yapılmıştır.

Testis uzunluğu

Çeşitli dönemlerde yapılan ölçümler sonucu testis uzunluğununa ilişkin değerlendirme sonuçları Çizelge 1'de özetlenmiştir. Genel olarak testis uzunluğunun yaş dönemlerine göre sürekli bir artış gösterdiği görülmektedir. Ancak bu artış 180-210. günlük dönemler arasında diğer dönemlere göre daha düşük kalmıştır. Elde edilen sonuçlar Aygün ve Karaca (1995)'nın 120, 150, 170 ve 200 günlük yaşındaki Karakaş kuzuları, Kaymakçı ve ark. (1988)'nın 138 günlük yaşındaki Acıpayam kuzuları, Odabaşioğlu ve ark. (1992)'nın Morkaraman toklu ve koçları için bildirdiklerinden daha yüksektir. Öztürk ve ark. (1996)'nın 21-22 aylık Akkaraman ve İvesi koçları için elde ettikleri bulgular bu araştırmayı son dönemde bulguları ile benzerlik göstermektedir.

Ana yaşıının testis uzunluğu için dönemlerin ayrı ayrı değerlendirilmesiyle önemli bir varyasyon kaynağı olmadığı görülmüştür. Ancak yapılan çoklu karşılaştırma testi sonucu 5 yaşlı anaların kuzularında testis uzunluğunun diğer ana yaşı grubu kuzulardan daha düşük olduğu söylenebilir. Bunun nedeni bu gruptaki kuzuların diğerlerinden daha geç doğmaları, ölçümleerde ancak 140. günlük yaştan sonra devreye girmeleri, yani yaşa daha küçük olmalarıdır.

Çizelge 1. Değişik dönemlerde testis uzunluğuna ilişkin En-Küçük Kareler ortalamaları ve standart hataları (cm)

Sınıflama	n	110. Gün		140. Gün		150. Gün	
		Sağ	Sol	Sağ	Sol	Sağ	Sol
Ana Yaşı		$\bar{X} \pm S\bar{x}$	$\bar{X} \pm S\bar{x}$	$\bar{X} \pm S\bar{x}$	$\bar{X} \pm S\bar{x}$	$\bar{X} \pm S\bar{x}$	$\bar{X} \pm S\bar{x}$
1	2	7.41±0.49a	5.83±0.66	8.92±0.16a	8.57±0.85a	9.76±0.72a	9.64±0.66
4	4	6.71±0.30ab	6.45±0.28	8.16±0.50ab	8.21±0.56ab	9.03±0.59a	9.29±0.53
5	-	-	-	7.14±0.69b	6.86±0.77b	7.94±0.79b	7.97±0.73
6	8	6.74±0.21ab	6.51±0.32	8.35±0.41ab	8.54±0.46a	9.28±0.45a	9.77±0.41
≥7	6	6.32±0.24b	6.51±0.32	8.08±0.42ab	8.36±0.47ab	9.40±0.49a	9.93±0.45
Doğum Tipi							
Tek	12	6.52±0.17	6.24±0.23	7.89±0.27	7.83±0.31	9.13±0.31	9.29±0.28
≥İkiz	8	7.06±0.30	6.13±0.40	8.38±0.46	8.38±0.50	9.04±0.49	9.35±0.45
Regressyon							
Yaş (Gün)		0.009±.012	0.011±0.016	0.004±0.010	0.007±0.011	0.027±0.009**	0.024±0.01
Canlı Ağ. (kg)		0.151±0.033**	0.011±0.043*	0.186±0.040**	0.133±0.045**	0.130±0.037**	0.119±0.01
Genel	20	6.79±0.17	6.18±0.23	8.13±0.26	8.10±0.29	9.09±0.27	9.32±0.25

(Çizelge 1' in devamı)

Sınıflama	n	210. Gün		230. Gün		n
		Sağ	Sol	Sağ	Sol	
Ana Yaşı		$\bar{X} \pm S\bar{x}$	$\bar{X} \pm S\bar{x}$	$\bar{X} \pm S\bar{x}$	$\bar{X} \pm S\bar{x}$	
1	6	10.67±0.97	10.34±0.88a	12.62±0.76	12.92±0.86a	6
4	5	10.88±0.71	11.09±0.65a	13.08±0.59	13.32±0.65a	5
5	3	10.06±0.10	9.25±0.90b	12.43±0.93	10.75±0.40b	2
6	9	11.00±0.55	11.34±0.50a	13.23±0.52	13.03±0.50a	9
≥7	6	10.33±0.65	10.45±0.59a	12.58±0.52	13.03±0.50a	5
Doğum Tipi						
Tek	19	10.84±0.39	11.02±0.36	13.04±0.36	12.58±0.40	17
≥İkiz	10	10.33±0.74	9.97±0.67	12.54±0.64	12.46±0.71	10
Regressyon						
Yaş (Gün)		0.023±0.011*	0.031±0.098**	0.034±0.009**	0.034±0.010**	
Canlı Ağ. (kg)		0.164±0.068*	0.096±0.061	0.133±0.052*	0.132±0.083*	
Genel	29	10.58±0.36	10.49±0.33	12.79±0.31	12.52±0.35	27

*: p <0.05, ** : p<0.01

a, b: Bir faktör içinde değişik harf taşıyan ortalamalar arasındaki farklar önemlidir (p <0.05)

Tek ve çoğuz doğan kuzuların testis uzunlukları birbirine oldukça yakındır. Doğum tipinin çeşitli dönemlerde etkili olmaması Aygün ve Karaca (1995) tarafından da desteklenmektedir.

Günlük yaşın testis uzunluğuna etkisi başlangıçtaki dönemlerde ömensiz, 150. günden sonra genellikle çok önemli olmuştur ($p<0.01$). Bu sonuç Aygün ve Karaca (1995) tarafından da desteklenmektedir. Canlı ağırlığın ise başlangıçtaki dönemlerde daha belirgin olan etkisinin 210. günden sonra azaldığı söylenebilir. Aygün ve Karaca (1995) Karakaş kuzalarında canlı ağırlığın 120, 150, 170 ve 200 günlük yaşlarda testis uzunluğu için önemli bir etkiye sahip olduğunu ortaya koymışlardır.

Testis çapı

Çeşitli dönemlere göre testis çapı ile ilgili yapılan değerlendirmeler Çizelge 2'de özetlenmiştir. Dönemler birbirinden bağımsız olarak değerlendirildiğinde, testis çapının 110-260. günler boyunca arttığı görülecektir. Ancak testis uzunlığında olduğu gibi belli dönemler arasında (150-210. günler) artışın oldukça yavaşlığı, hatta durduğu söylenebilir. Testis çapı için elde edilen bu sonuçlar genel olarak Açıpayam kuzuları (Kaymakçı ve ark., 1988), Morkaraman tokluları (Odabaşıoğlu ve ark., 1992) ve Karakaş kuzuları için bildirilen değerlerden daha yüksek; Morkaraman koçları (Odabaşıoğlu ve ark., 1992) için bildirilen değerlerle benzer; Corriedale ve Polwarth koçları (Fernandez ve ark., 1992), Akkaraman ve İvesi koçları (Öztürk ve ark., 1996) ile Kırırcık kuzuları (Taşkin ve Kaymakçı, 1996) için elde edilen değerlerden düşüktür.

Dönemler bazında ana yaşı ve doğum tipinin testis çapına etkisinin önemli olmadığı görülmektedir. Canlı ağırlığın etkisi 180. günlük yaş dönemine kadar çok önemli iken, bundan sonraki dönemlerde ömensiz bulunmuştur. Yaşın etkisi ise ilk dönemlerde ömensiz, 150. günden sonra ise önemli olmuştur ($p<0.05$ ve $p<0.01$). Buradan kuzularda testis özelliklerinin çeşitli dönemlerde değerlendirilmesinde, erken yaşlarda kuzuların canlı ağırlıklarının, daha sonraki dönemlerde ise günlük yaşlarının veya her ikisinin birlikte göz önünde bulundurulmasının gerekliliği ortaya çıkmaktadır. Aygün ve Karaca (1995) Karakaş kuzalarında testis çapını 120, 150, 170 ve 200. günlük yaşlarda canlı ağırlığın çok önemli ($p<0.01$), 150 ve 170. günlük yaşlarda ise yaşın önemli düzeyde etkilediğini ortaya koymışlardır ($p<0.05$).

Skrotum uzunluğu

Skrotum uzunluğu 210, 230 ve 260 günlük yaş dönemlerinde ölçülmüş ve yapılan değerlendirme sonuçları Çizelge 3'te özetlenmiştir. Skrotum uzunluğunun dönemlere göre düzenli bir şekilde arttığı görülmektedir. Genel olarak skrotum uzunluğu Akkaraman ve İvesi koçları için bildirilen 18.03 cm ve 17.63 cm'lik bulgularla

benzerlik gösterirken (Öztürk ve ark., 1996), Kaymakçı ve ark.(1988)'nın Açıpayam kuzuları, Odabaşıoğlu ve ark. (1992)'nın Morkaraman toklu ve koçları ve Aygün ve Karaca (1995)'nın Karakaş kuzuları için bildirdikleri sonuçlardan daha yüksektir.

Dönemlere göre ayrı ayrı yapılan değerlendirmelerde ana yaşı ve doğum tipinin skrotum uzunluğunu etkilemediği görülmektedir. Ancak 5 yaşlı anaların kuzalarında skrotum uzunluğu daha düşüktür ($p<0.01$). Tek ve çoğuz doğmuş kuzularda skrotum uzunluğu birbirine oldukça yakındır. Buna karşılık Aygün ve Karaca (1995) 170 ve 200 günlük yaşlardaki Karakaş kuzalarında tek doğanlarda bu özelliği daha yüksek bulmuşlardır.

Bütün dönemlerde günlük yaş farklılıklarının skrotum uzunluğuna etkisi çok önemli olurken ($p<0.01$), bu özelliğin canlı ağırlığa bağlı olarak önemli bir değişim göstermediği ortaya çıkmıştır.

Skrotum çevresi

Skrotum çevresi konu ile ilgili yapılan çalışmalarda en çok ve ağırlıkla üzerinde durulan ölçütlerden birisidir. Testis büyüklüğü en iyi şekilde testis ağırlığı ile tanımlanmaktadır. Ancak canlı hayvan üzerinde bunu belirlemek zordur. Bu nedenle testis ağırlığının en güvenilir ve kolay belirlenebilen ölçütlerinden biri olan skrotum çevresi üzerinde durulmaktadır (Matos ve ark., 1992).

Ortalama 210, 230 ve 260 günlük yaşlarda skrotum çevresi sırasıyla 24.91 cm, 26.94 cm ve 29.08 cm olarak bulunmuştur (Çizelge 4). Görüldüğü gibi skrotum çevresi de yaş dönemlerine göre düzenli bir artış göstermiştir. (Matos ve ark., 1992) Rambouillet kuzalarında 90., 120., 150. ve 180. günlerde skrotum çevresini sırasıyla tek doğanlarda 14.71 cm, 20.03 cm, 25.10 cm ve 30.04 cm; çoğuz doğanlarda 15.20 cm, 20.29 cm, 25.35 cm ve 30.31 cm; Taşkin ve Kaymakçı (1996) Kırırcık erkek kuzalarında 210., 240. ve 270. günlerde sırasıyla 29.50 cm, 31.71 cm ve 33.64 cm olarak bulmuşlardır. Ölümülerin yapıldığı yaşlar dikkate alındığında bu çalışmada elde edilen sonuçların daha düşük olduğu görülecektir. Diğer yandan bu çalışmada elde edilen sonuçlar değişik yaşlarda farklı genotiplerde yapılmış birçok araştırmmanın sonuçlarından daha yüksektir (Kaymakçı ve ark., 1988; Odabaşıoğlu ve ark., 1992; Moraes ve ark., 1992; Guerra ve Ramirez, 1993; Aygün ve Karaca, 1995).

Bütün dönemlerde ana yaşı ve doğum tipinin skrotum çevresine etkisi ömensiz bulunmuştur. Ancak yapılan çoklu karşılaştırma testi sonucu 210. günde 3 yaşlı, 260. günde ise ≥ 7 yaşlı anaların kuzalarında skrotum çevresi daha düşüktür. Ancak burada gruplardaki ve özellikle 5 yaşlı ana grubundaki hayvan sayısının azlığı gözden uzak tutulmamalıdır. Doğum tipinin skrotum çevresine etkisini ortaya koyan Matos ve ark. (1992), Rambouillet kuzalarında 90. günde bu özelliğin çoğuz doğanlarda daha yüksek olduğunu ve daha sonraki dönemlerde tek ve çoğuz

Çizelge 2. Değişik dönemlerde testis çapına ilişkin En-Küçük Kareler ortalamaları ve standart hataları (cm)

Sınıflama	n	110. Gün		140. Gün		150. Gün			
		Sağ	Sol	Sağ	Sol	Sağ	Sol		
		$\bar{X} \pm S\bar{x}$	$\bar{X} \pm S\bar{x}$	$\bar{X} \pm S\bar{x}$	$\bar{X} \pm S\bar{x}$	$\bar{X} \pm S\bar{x}$	$\bar{X} \pm S\bar{x}$		
Ana Yaşı									
1	2	3.15±0.31ab	3.13±0.29ab	3	3.77±0.42	3.77±0.42	6	3.99±0.36	4.16±0.29
4	4	3.13±0.21ab	3.18±0.20ab	5	3.77±0.28	3.90±0.28	5	4.35±0.29	4.25±0.23
5	-	-	-	3	3.76±0.38	3.68±0.38	3	4.04±0.40	3.75±0.31
6	8	3.28±0.13a	3.29±0.12a	8	4.42±0.23	4.21±0.22	9	4.56±0.22	4.41±0.18
≥7	6	2.68±0.15b	2.80±0.14b	7	4.01±0.23	3.77±0.29	7	4.26±0.25	4.29±0.19
Doğum Tipi									
Tek	12	2.98±0.11	3.02±0.10	16	4.02±0.15	3.87±0.15	19	4.23±0.15	4.09±0.12
≥İkiz	8	3.14±0.19	3.18±0.18	10	3.87±0.25	3.74±0.24	11	4.15±0.25	4.25±0.19
Regresyon									
Yaş (Gün)		0.010±0.008	0.005±0.010		0.001±0.005	0.003±0.005		0.011±0.004*	0.012±0.00
Canlı Ağ. (kg)		0.080±0.021**	0.086±0.019**		0.073±0.022**	0.081±0.022**		0.061±0.018**	0.059±0.0
Genel	20	3.06±0.10	3.10±0.10	26	3.95±0.15	3.81±0.14	30	4.24±0.14	4.17±0.11

(Çizelge 2' nin devamı)

Sınıflama	n	210. Gün		230. Gün		n	$\bar{X} \pm S\bar{x}$	
		Sağ	Sol	Sağ	Sol			
		$\bar{X} \pm S\bar{x}$	$\bar{X} \pm S\bar{x}$	$\bar{X} \pm S\bar{x}$	$\bar{X} \pm S\bar{x}$			
Ana Yaşı								
1	6	4.24±0.41	3.94±0.37	6	4.71±0.35	4.69±0.38	6	5.00±0.38
4	5	4.57±0.30	4.44±0.27	5	4.97±0.26	4.88±0.29	5	5.33±0.29
5	3	4.16±0.42	3.92±0.38	2	4.98±0.42	4.61±0.46	2	5.33±0.46
6	9	4.52±0.23	4.53±0.21	9	5.15±0.20	4.92±0.25	9	5.55±0.25
≥7	6	4.23±0.27	4.05±0.25	6	5.15±0.20	4.92±0.22	5	4.88±0.22
Doğum Tipi								
Tek	19	4.44±0.17	4.39±0.18	18	5.15±0.16	4.95±0.18	17	5.44±0.18
≥İkiz	10	4.24±0.31	3.97±0.28	10	4.92±0.29	4.48±0.31	10	4.90±0.31
Regresyon								
Yaş (Gün)		0.010±0.005*	0.010±0.004*		0.012±0.041**	0.011±0.045*		0.011±0.045*
Canlı Ağ. (kg)		0.055±0.029	0.043±0.026		0.048±0.024	0.052±0.026		0.052±0.026
Genel	29	4.34±0.15	4.17±0.13	28	4.89±0.14	4.72±0.15	27	5.22±0.15

*: p <0.05, **: p<0.01

a, b: Bir faktör içinde değişik harf taşıyan ortalamalar arasındaki farklar önemlidir (p <0.05)

Çizelge 3. Değişik dönemlerde skrotum uzunluğuna ilişkin En-Küçük Kareler ortalamaları ve standart hataları (cm)

Sınıflama	n	210. Gün $\bar{X} \pm S\bar{x}$	n	230. Gün $\bar{X} \pm S\bar{x}$	n	260. Gün $\bar{X} \pm S\bar{x}$
Ana Yaşı						
1	5	14.85±1.04ab	6	16.42±0.88ab	6	18.06±1.16
4	5	16.46±0.71a	5	18.06±0.63a	5	19.48±0.83
5	3	13.31±1.04b	2	14.34±1.06b	2	17.05±1.42
6	8	16.22±0.60a	8	17.56±0.48a	9	18.03±0.68
≥7	6	15.49±0.70ab	5	17.22±0.56a	6	18.75±0.85
Doğum Tipi						
Tek	16	15.54±0.45	15	17.22±0.48	17	18.64±0.54
≥İkiz	11	14.69±0.71	11	16.18±0.68	11	18.05±0.84
Regresyon						
Yaş (gün)		0.045±0.011**		0.049±0.010**		0.044±0.013**
Canlı Ağırlık (kg)		0.030±0.073		0.092±0.063		0.139±0.076
Genel	27	15.12±0.35	26	16.70±0.32	28	18.35±0.43

**: p<0.01

a, b: Bir faktör içinde değişik harf taşıyan ortalamalar arasındaki farklar önemlidir (p <0.01)

Çizelge 4. Değişik dönemlerde skrotum çevresine ilişkin En-Küçük Kareler ortalamaları ve standart hataları (cm)

Sınıflama	n	210. Gün $\bar{X} \pm S\bar{x}$	n	230. Gün $\bar{X} \pm S\bar{x}$	n	260. Gün $\bar{X} \pm S\bar{x}$
Ana Yaşı						
1	5	24.91±1.76ab	6	27.01±1.01	6	28.95±1.39ab
4	5	26.14±1.20a	5	26.98±1.01	5	29.83±1.00a
5	3	23.56±1.76b	2	26.62±1.71	2	29.96±1.71a
6	8	26.84±1.04a	8	28.38±0.89	9	30.03±0.80a
≥7	6	24.26±1.18ab	5	25.76±1.02	6	26.64±1.93b
Doğum Tipi						
Tek	16	25.34±0.76	15	27.61±0.77	17	29.52±0.65
≥İkiz	11	24.48±1.20	11	26.27±1.10	11	28.64±1.01
Regresyon						
Yaş (gün)		0.037±.190		0.058±0.017**		0.050±0.016**
Canlı Ağırlık (kg)		0.209±.120		0.258±0.091*		0.272±0.092**
Genel	27	24.91±0.60	26	26.94±0.52	28	29.08±0.85

*: p <0.05, **: p<0.01

a, b: Bir faktör içinde değişik harf taşıyan ortalamalar arasındaki farklar önemlidir (p <0.05).

doğanlar arasındaki farkın azaldığını bildirmektedir. Oysa Aygün ve Karaca (1995), Karakaş erkek kuzularında bu özellik için 120., 150. ve 200. günlerde tek ve ikizler arasında bir farklılığın olmadığını, ancak 170. günde tek doğanların önemli ölçüde daha yüksek değere sahip olduğunu ortaya koymuşlardır.

Canlı ağırlık ve yaş skrotum çevresine 230. ve 260. günlerde etkili olmuştur (p<0.05 ve p<0.01).

Genelleştirilmiş testis ve skrotum özellikleri

Kıvırcık erkek kuzularında 7 ayrı yaş döneminde alınan testis özellikleri ve 3 ayrı yaş döneminde alınan skrotum

özellikleri yaş dönemleri de dikkate alınarak değerlendirilmiş ve sonuçlar Çizelge 5'te özetlenmiştir.

Yapılan bu değerlendirmedeki amaç, ele alınan özellikler üzerine ana yaşı, doğum tipi, kuzunun canlı ağırlığı ve yaşıının etkisini daha duyarlı bir şekilde tartışmaktadır. Çünkü dönemlere göre ayrı ayrı yapılan değerlendirmelerde her dönemde faktörlerin alt gruplarındaki hayvan sayılarının azlığı dikkat çekmektedir. Yapılan bütün ölçümülerin birlikte değerlendirilmesi ile bu eksiklik giderilmeye, yukarıdaki faktörlerin söz konusu özelliklere etkisi daha doğru bir şekilde belirlenmeye çalışılmıştır.

Çizelge 5. Kuzularda genelleştirilmiş testis ve skrotum özelliklerine ilişkin En-Küçük Kareler ortalamaları ve standart hataları (cm)

Sınıflama	n	Testis Uzunluğu		Testis Çapı		n	Skrotum Uzunluğu	Skrotum Çevresi
		Sağ	Sol	Sağ	Sol		$\bar{X} \pm S\bar{x}$	$\bar{X} \pm S\bar{x}$
Ana Yaşı				**	**	**	**	**
1	35	10.34±0.27a	10.28±0.28a	4.18±0.13b	4.08±0.12bc	17	16.25±0.58bc	26.71±0.83ab
4	34	10.45±0.19a	10.53±0.20a	4.41±0.92ab	4.38±0.08ab	15	18.06±0.41a	27.74±0.58ab
5	16	9.58±0.31b	8.80±0.32b	4.29±0.15ab	4.03±0.13c	7	15.00±0.65c	26.65±0.93ab
6	61	10.55±0.15a	10.59±0.15a	4.62±0.72a	4.50±0.66a	25	17.26±0.34ab	28.38±0.49a
≥7	44	10.27±0.17a	10.39±0.18a	4.18±0.81b	4.10±0.75bc	17	17.24±0.39ab	25.56±0.56b
Doğum Tipi								
Tek	113	10.30±0.16	10.15±0.12	4.41±0.06	4.28±0.05	48	17.14±0.27	27.42±0.39
≥İkiz	77	10.19±0.18	10.10±0.18	4.27±0.84	4.15±0.08	33	16.38±0.41	26.60±0.60
Yaş Dönemi		*	*	*	*			
110. gün	20	9.54±0.33d	9.10±0.34c	4.20±0.16b	4.14±0.15ab	-	-	-
140. gün	26	9.76±0.26cd	9.79±0.26bc	4.66±0.12a	4.48±0.11a	-	-	-
150. gün	30	9.94±0.23cd	10.29±0.23ab	4.57±0.11ab	4.47±0.99a	-	-	-
180. gün	30	10.40±0.21abc	10.23±0.21ab	4.36±0.10ab	4.12±0.91ab	-	-	-
210. gün	29	10.10±0.23bcd	10.07±0.24ab	4.16±0.11b	4.06±0.10b	27	16.58±0.35	27.09±0.50
230. gün	28	11.06±.25a	10.80±0.26a	4.24±0.12b	4.14±0.12ab	26	16.97±0.31	27.05±0.46
260. gün	27	10.86±.30ab	10.55±0.31ab	4.20±0.14b	4.11±0.13ab	28	16.74±0.35	26.88±0.50
Regressyon								
Yaş (gün)		0.026±0.003**	0.028±0.033**	0.028±0.033**	0.089±0.001**		0.046±0.040**	0.047±0.009**
Can. Ağ. (kg)		0.140±0.016**	0.119±0.016**	0.060±0.076**	0.057±0.069**		0.085±0.040*	0.254±0.060**
Genel	190	10.24±0.10	10.12±0.10	4.34±0.05	4.22±0.04	81	16.76±0.21	27.01±0.30

*: p<0.05, **: p<0.01

a, b, c, d : Bir faktör içinde değişik harf taşıyan ortalamalar arasında fark önemlidir (p<0.01)

Dönemlerin ayrı ayrı değerlendirilmesinde genellikle ana yaşı testis ve skrotum özellikleri için ömensiz bir etkiye sahipken, genel değerlendirmede sağ testis uzunluğu dışında bütün özellikler için çok önemli ($p<0.01$) bir varyasyon kaynağı olmuştur. Aygün ve Karaca (1995)'nın ortaya koyduğu sonuçlar da bunu desteklemektedir. Ancak Matos ve ark. (1992) ana yaşıının önemli ölçütlerden biri olan skrotum çevresini etkilemediğini bildirmektedir. Çizelge 5 incelendiğinde testis uzunluğu ve skrotum uzunluğu için 5 yaşlı anaların kuzuları en düşük değere sahip olmuştur. Testis çapı ve skrotum çevresi 4 ve 6 yaşlı anaların kuzularında daha yüksek bulunmuştur. Belki 5 yaşlı ana grubundaki hayvan sayısının azlığı ve bu gruptaki kuzuların diğerlerine göre daha geç doğmaları, bütün ölçütler için ana yaşılarına göre önce düzenli bir artıştan sonra ileriki yaşlarda azalış şeklinde ortaya çıkacak görüntüye engel olmuştur.

Genel olarak tek ve çoğuz doğmuş kuzuların testis ve skrotum özellikleri arasında önemli bir farklılık bulunmamıştır. Aygün ve Karaca (1995) skrotum uzunluğu dışındaki ölçütler için benzer sonucu bulmuşlardır. Matos ve ark. (1992) ise skrotum çevresi için doğum tipinin etkili olduğunu bildirmektedir.

Yaş dönemlerine göre testis özelliklerinin önemli ölçüde farklılığı ($p<0.05$), skrotum özelliklerinde ise dönemler arasında dikkat çekici bir farklılığın olmadığı görülmektedir. Testis özelliklerindeki farklılaşma beklenenin aksine dönemlere göre düzenli bir artış şeklinde olmamıştır. Testis özelliklerinin gelişimindeki düzensizlik

veya durgunluk 180. günden sonra daha belirgindir. Bu durum belki de iklim ve beslenme koşullarıyla ilgilidir.

Canlı ağırlık testis ve skrotum özelliklerini genelde çok önemli bir şekilde etkilemiştir ($p<0.01$). Konu ile ilgili benzer çalışmaların çoğu söz konusu özellikler için canlı ağırlık en çok ele alınan faktörlerden biridir ve genelde etkisinin önemli olduğu bildirilmektedir (Barba ve Fuentes, 1984; Schoeman ve Canbrink, 1986; Kaymakçı ve ark., 1988; Halley ve ark., 1990; Moraes ve ark., 1992; Aygün ve Karaca, 1995; Öztürk ve ark., 1996).

Kuzuların gün olarak yaşlarının da ele alınan özelliklerini etkilediği görülmektedir ($p<0.01$). Konu ile ilgili benzer bulguların varlığı kadar (Aygün ve Karaca, 1995), yaşın etkisinin ömensiz olduğunu ortaya koyan araştırmacılar da (Kaymakçı ve ark., 1988) vardır.

Sonuç

Bu çalışmada testis özelliklerinin değişimi hem dönemler bazında ayrı ayrı, hem de ölçümlein yapıldığı dönemler de dikkate alınarak değerlendirilmiştir. Dönemler bazında yapılan değerlendirmelerde hayvan sayılarının azlığından dolayı testis özelliklerine bazı faktörlerin etkilerini daha sağlam bir şekilde ortaya koymak için bu yola başvurulmuştur. Nitekim, dönemlere göre ayrı ayrı yapılan değerlendirmelerde ana yaşı ve doğum tipi söz konusu özellikler için önemli bir etkiye sahip olmazken, genel değerlendirmede ana yaşıının etkisi önemli olmuştur. Testis özellikleri için erken dönemlerde canlı ağırlık önemli

bir varyasyon kaynağı iken, 150. günden sonra yaş öne plana çıkmaya başlamıştır. Skrotum uzunluğu için yaşın, skrotum çevresi için ise hem canlı ağırlık hem de yaşın bütün dönemlerde etkili olduğu söylenebilir. Bu nedenle doğumlardan geniş bir zaman diliminde gerçekleştiği sürüerde bu tür çalışmaların değerlendirilmesinde kuzuların hem yaşları hem de canlı ağırlıkları dikkate alınmalıdır.

Dönenler bazında ayrı ayrı yapılan değerlendirmede testis gelişiminin 180-210. günler arasında belki de iklim ve beslenme koşullarıyla ilişkili olarak oldukça yavaşladığı, 210. günden sonra arttığı görülmektedir. Diğer yandan kuzuların iyi bir gelişme göstermesi durumunda bu yaşlarda damızlıkta kullanılabilir. Bu nedenle, testis parametrelerinin ve testis özelliklerine göre erkek damızlık hayvanların 7. aydan sonra daha sağlıklı bir şekilde belirlenebileceği söylenebilir.

Kaynaklar

- Aygün, T. ve O. Karaca, 1995. Karakaş erkek kuzularında kimi testis özellikleri. *Tr. J. of Vet. and Anim. Sci.*, 19: 161-167.
- Barba, F. and J.L. Fuentes, 1984. Clinical analysis of the genital organs of pelibuey rams in cuba. *Revista cubana de Reproduction Animal*, 10(2): 43-47.
- Düzungüneş, O., T. Kesici, O. Kavuncu ve F. Gürbüz, 1987. *Araştırma ve Deneme Metodları*, A.Ü. Zir. Fak. Yay. No:1021, Ankara. 380s.
- Fernandez, A.D. and N.Villages, 1992. Evaluation of different techniques to measure testicular size and semen production in rams. *Boletin Tecnico de Ciencias Biologicas*, 2:71-74.
- Galal, E.S.E., A.A. El-Gamal, A. baul Naga and M. A. El-Fouly, 1978. Male reproduction characteristics of merino and ossimi sheep and their crosses. *Anim. Prod.*, 25: 311-317.
- Guerra, D. and A. Ramirez, 1993. Genetic Parameters of the Scrotal Circumference of Pelibuey Lambs. *J. Of Agric. Sci.*, 27(3):297-301.
- Halley C.S., G.J. Lee, M. Ritchie and R.B. Land, 1990. Direct responses in males and correlated responses for reproduction in females to selection for testicular size adjusted for body weight in young males lambs. *J. of Reprod. Fert.*, 89:383-396.
- Harvey, W.R., 1990. User guide for LSMLMW PC-1 version. mixed model least squares and maximum likelihood computer program. Ohio State Univ. Columbus.
- Islam, A. B. B. M. I., 1975. Genetic Production of Female Reproductive Performance From Male Characteristics. Edinburgh Univ., Scotland, M Phil Thesis.
- Kaymakçı, M., C. Sarıcan ve O. Karaca, 1988. Acıpayam Erkek Kuzularında Testis Özellikleri Üzerine Çalışmalar. *E.Ü. Zir Fak. Der.*, 25:109-123.
- Kilgour, R.J., I.W. Pulwis, L.R. Piper and K.D. Atkins, 1985. Heritabilities of testis size and sexual behaviour in males and their genetic correlation with measures of female reproduction. In: *Genetics of Reproduction in Sheep*. Ed. R. B. Land, D.W. Robinson, Butterworths p 343-345.
- Koşum, N., 1988. Koyunlarda döl veriminin genetik ıslahında testis özelliklerinden yararlanma olanakları (Yüksek Lisans Tezi). E. Ü. Fen Bil. Enst., İzmir.
- Land, R.B., 1974. Physiological studies and genetic selection for sheep fertility. *Anim. Breed. Abst.*, 42 (4): 155-158.
- Lee, G.J. and R.B. Land, 1985. Testis size and LH response to LH-RH as male criteria of female reproduction performance. In: *Genetics of Reproduction in Sheep*. Ed. R. B. Land, D.W. Robinson, Butterworths p 333-340.
- Matos, C.A.P., D.L. Thomas, .T.G. Nash, D.F. Waldron and J.M. Stookey, 1992. Genetic analysis of scrotal circumference size and growth in rambouillet lambs. *J. of Anim. Sci.*, 70: 43-50.
- Moraes, J.C., N.M. Oliveria and J.C. Ferrugem Moraes, 1992. Evaluation of romney rams on the basis testis dimension. *Revista Brasileira de Rep. Anim.*, 16(1-2): 55-62.
- Odabaşoğlu, F., O. Karaca ve T. Altın, 1992. Morkaraman toklu ve koçlarının bazı testis özellikleri. *Selçuk Univ. Vet. Fak. Der.*, 8(1): 32-33
- Öztürk, A., B. Dağ ve U. Zülkadır, 1996. Akkaraman ve ivesi koçlarının bazı testis özelliklerinin döl verimine etkisi. *Tr. J. of Vet. and Anim. Sci.*, 22: 127-130.
- Schoeman, S.J. and G.C. Combrink, 1986. Testicular growth patterns in three South African sheep breeds. 306-311. Livestock Science Department, University of Pretoria.
- Sönmez, R. ve M. Kaymakçı, 1987. *Koyunlarda Döl Verimi*. E.Ü. Zir. Fak. Yay. No: 404, İzmir. 347s.
- Taşkin, T. ve M. Kaymakçı, 1996. Kivircik ve Dağlıç kuzalarında kimi türeme özelliklerinin değişimi. *E. Ü. Zir. Fak. Der.*, 33(2-3): 73-80.

