

TEBLİĞ

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığından:

**YERLİ HAYVAN IRK VE HATLARININ TESCİLİ HAKKINDA TEBLİĞ
(TEBLİĞ NO: 2004/39)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ
(TEBLİĞ NO: 2013/46)**

MADDE 1 – 12/12/2004 tarihli ve 25668 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yerli Hayvan Irk ve Hatlarının Tescili Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: 2004/39)’in 4 üncü maddesinin ikinci fıkrasına, “ek-50’de” ibaresinden sonra gelmek üzere “, Karya ek-51’de, Akkeçi ek-52’de, Muğla Dalıcı Güvercini ek-53’te” ibaresi eklenmiş ve aynı Tebliğe ekte yer alan ek-51, ek-52 ve ek-53 eklenmiştir.

MADDE 2 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 3 – Bu Tebliğ hükümlerini Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı yürütür.

Ekleri için tıklayınız.

Türü	Koyun (<i>Ovis Aries</i>)
İrki	Karya
Yerel Adı	Karya
Uluslararası Adı	Karya
Elde Edilişi	Karya koyunu, son 30 yıllık dönemde Batı Anadolu’daki yerli ırkların (Çine Çaparı, Dağlıç vb.) yetiştiriciler tarafından Sakız, Kıvrıkcık veya Sakız x Kıvrıkcık koçlarla sistemsiz melezlemeler sonucu oluşmuştur.
Esas Yetiştirme Yeri	İzmir, Aydın, Denizli, Manisa ve Muğla
Yayılma Alanı	Batı Anadolu, Güney Ege (Aydın, İzmir, Denizli, Manisa, Uşak, Balıkesir, Muğla ve Isparta gibi illerin bazı yörelerinde yetiştirilmektedir.)
Bağlı Olduğu Yetiştirici Örgütünün Adı	Karya Koyunu Geliştirme Derneği (KAR-DER) ırkın geliştirilmesi, tanıtımı ve korunmasına gönüllü destek sağlamaktadır.
Sayısal Varlığı	
Yetiştirme/Verim Yönü	Kombine, döl ve süt
Yetiştirme Sistemleri	Şekli (Yerleşik (çiftlik, aile ve mera koyuncululuğu) ve göçer) Yerleşik aile işletmeleri şeklinde yetiştiriciliği yapılmakla birlikte Denizli ve Isparta illerindeki işletmelerin bir kısmı göçer yetiştiricilik yapmaktadır.

	Barınma (Ağıl, sundurma ve açıkta /barınakta kalma süresi)	Çoğunlukla kargı ve çalılarla oluşturulmuş sundurma tipi basit barınaklarda yetiştirilmektedir. Yaz aylarında gündüz, kış aylarında ise gece barınakta tutulmaktadır.							
	Ergin Hayvanların Beslenmesi (Tümüyle otlatma, otlatma+kaba yem, karışık, kesif yem, tamamen kesif yem)	Ergin hayvanlar merada veya hasat sonrası dönemlerde anızda otlatılmaktadır. Ancak, aşım veya doğum dönemi gibi kritik süreçlerde ekonomik gücü yeterli olan kimi yetiştiriciler otlatmaya ek olarak çok az miktarda kesif yem desteği yapmaktadır.							
Yetiştirme Bölgesinin Doğal Koşulları (Dağlık alanlar, su eksikliği, iklimsel koşulları vs.)		Özellikle bakım ve besleme koşulları kısmen iyi olan ve entansifleşme eğilimi görülen ovalık kesimlerde yetiştiriciliği tercih edilmektedir.							
Benzeri ırk/ırklar		Sakız, Kıvırcık							
MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİ									
Vücut Yapısı Genel Tanımı		Vücut orta iriliktir. Renk beyaz, göz etrafı, kulak uçları ve ayaklar genellikle siyahtır. Yapağı kaba karışıktır. Erkekler kuvvetli spiral boynuzlu, dişiler boynuzsuzdur. Kuyruk ince ve az yağlıdır.							
Vücut Örtü Rengi		Siyah	Gri	Mavi	Kırmızı	Kahverengi	Sarı	Beyaz	
	Başlıca Tek Renk								X
	Renk Kombinasyonu	X							X
	Özel Renk Karakteristiği	Vücut beyaz, burun bölgesinde, göz çevrelerinde, bacaklarda siyah lekeler bulunmaktadır.							

Deri Rengi									
BAŞ ÖZELLİKLERİ	Baş Yapısı (Türe özgü nitelikleri ve varsa özgün nitelikleri)		Alın genişliği ortalama 12.0 cm, kafa uzunluğu 21.8 cm.						
	Boynuzluluk % ve Yapısı (şekli, ebadı, kabarcık varsa, belirtilmesi)	Erkek	Erkeklerin tamamı kuvvetli spiral boynuzludur.						
		Dişi	Dişiler genelde boynuzsuzdur.						
	Kulak Yapısı		Orta büyüklükte kulak yapısına sahiptir. Kulak uzunluğu 13.9 cm.						
	Küpe Sakal		Hayvanların bazılarında (~%40) küpeye rastlanmaktadır.						
VÜCUT ÖLÇÜLERİ			Erkek			Dişi			
			Min.	Mak.	Ort.	Min.	Mak.	Ort.	
	Sağrı Yük., cm					58.0	75.0	65.9	
	Cidago Yük., cm					54.0	77.0	66.4	
	Sırt Yük., cm					39.0	75.0	64.6	
	Göğüs Derinliği, cm					17.0	37.5	28.6	
	Kürekler Arkası Göğüs Genişliği, cm					11.0	26.5	18.2	
	Göğüs Çevresi, cm					76.0	108.5	92.8	
	Vücut Uzunluğu, cm					51.0	76.0	64.0	
Ergin Ağırlık, kg				55.0	26.4	64.2	45.0		
Kuyruk Yapısı		İnce kuyrukludur. Kuyruğun dip kısmı genişçe, uca doğru incelir.							
Meme Yapısı		Meme uçları belirgin biçimde iri yapıdadır. Meme bağlantıları sağlamdır. Meme genişliği 13.1 cm, meme çevresi 40.4 cm, meme yüksekliği 16.2 cm, meme başı uzunluğu 2.6 cm, meme başı çapı 2.0 cm.							
IRKA ÖZGÜ AYIRICI ÖZELLİKLER									

İrkin Özel Yetenekleri (Hastalıklara direnç, çevre şartlarına dayanıklılık)		Erken gelişen bir ırktır. Döl ve süt verimi yüksektir.			
ÜREME ÖZELLİKLERİ VE YAŞAMA GÜCÜ					
		Dişi			
Mevsim		Min.	Mak.	Ort.	
Çiftleşme Mevsimi ve Uzunluğu					
Doğum Oranı (doğuran koyun / koç altı koyun), %					
Döl Verimi (doğan kuzu / doğuran koyun)		1.3	1.8	1.5	
Yaşama Gücü, %	Sütten kesime kadar	89.0			
	Damızlık çağa kadar				
VERİM ÖZELLİKLERİ					
SÜT			Dişi		
			Min.	Mak.	Ort.
	Laktasyon Süt Verimi, kg		85.0	130.0	100.0
	Laktasyon Süresi, gün		120.0	193.0	180.0
	Süt Özellikleri				
	Protein %				
	Yağ %				
	Kuru Madde %				
YAPAĞI	Tipi	Halı tipi kaba-karışık yapı			
	Verimi, kg				1.0
	Randımanı, %				75.0
	İncelik, mikron				
	Uzunluk (lüle), cm				7.2
	Birörneklilik	Elyaf uzunluğuna ait varyasyon katsayısı (%10.7) dikkate alındığında birörneklilik iyi sayılabilecek düzeydedir.			
BÜYÜME ÖZELLİKLERİ					
		Erkek		Dişi	

			Min.	Mak.	Ort.	Min.	Mak.	Ort.
Doğum Ağırlığı, kg					4.0			3.5
Sütten Kesim Yaşı, gün					90.0			90.0
Sütten Kesim Canlı Ağ., kg (60. gün)					23.4			21.6
Ergenlik Çağı	Yaş, gün							
	Ağırlık, kg							
İlk Damızlıkta Kullanma	Yaş, gün							300-420
	Ağırlık, kg							
			Erkek					
			Min.		Mak.		Ort.	
Günlük Ağırlık Artışı, g							217.0	
KARKAS ÖZELLİKLERİ	Karkas Ağırlığı, kg	Sıcak					16.0	
		Soğuk					15.5	
	Karkas Randımanı , %	Sıcak						
		Soğuk					48.0	
	Et Özellikleri (yağ, lezzet, kıvam, koku, renk)		pH (0. Saat)= 6.6 ±0.359					
			pH (24. Saat)= 5.7± 0.156					
			L* (Parlaklık indeksi)= 38.0±2.500					
			a* (Kırmızılık indeksi)= 12.8±3.507					
b* (Sarılık indeksi)= 3.3±2.352								
Mermerleşme puanı= 2.0±0.845								
POST/D ERI	Post Ağırlığı, kg	SFA (Doymuş yağ asitleri)= 53.8±4.562						
		MUFA (Tekli doymamış yağ asitleri)= 41.0±4.720						
		PUFA(Çoklu doymamış yağ asitleri)= 4.8±1.173						
		3.1						

	Deri Özellikleri	
DAVRANIM ÖZELLİKLERİ		
Sürü İçgüdüğü	Yüksek	
Analık İçgüdüğü	İyi	
Yürüme Yeteneği	İyi	
Otlama Yeteneği	Yüksek	
Sağlabilme Yeteneği	Meme yapısı nedeniyle sağıma elverişli	
Sevk ve İdare Kolaylığı (Mizaç)	Sakin sayılabilecek mizaçlı olmasından dolayı merada sürü idaresi kolaydır.	
Diğer		
GENETİK ÖZELLİKLERİ		
Genetik Mesafe		
Kromozom Anormallikleri		
Tipik Gen Markerleri (işaretleyiciler)		
Major Genler	Yumurtlama sayısı ve doğumda kuzu sayısı bakımından elde edilen performans verileri ile genetik parametreler bu genotipte döl verimini etkileyen bir major genin varlığına işaret etmektedir. Aday genlere yönelik yapılan tarama sonucunda kuşkulanan genin Booroola ve Inverdale genlerinden farklı olduğu belirlenmiştir.	
Diğer	Haplogrup HA12.5, HB87.5	
DİĞER ÖZELLİKLERİ		
Yumurtlama sayısı = $1,8 \pm 0,07$		
Doğumda kuzu sayısına ilişkin kalıtım derecesi = 0,19		
Servikal tohumlama başarısı = %58.9		

Tescil Sahibi	Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi	
Türü	Keçi	
İrki	Akkeçi	
Yerel Adı/ Adları	-	
Uluslararası Adı	-	
Orijini	Saanen X Kilis melezi G ₁ (%75 Saanen, %25 Kilis)	
Oluşum Süreci, Ayrıntısı	1961 yılında başlatılan çalışmada, Saanen X Kilis G ₁ ler elde edildikten sonra sürü kapatılıp akrabalı yetiştirme uygulanarak tip sabitlenmiştir. Daha sonra sürekli olarak süt veriminin ıslahına yönelik seleksiyon yapılmıştır.	
Esas Yetiştirme Alanı (yeri)	Orta Anadolu Bölgesi	
Yayıma Alanı	Türkiye genelinde yetiştirilebilmektedir.	
Bağlı Olduğu Yetiştirici Örgütünün Adı		
Popülasyon Büyüklüğü	Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesinde 70 baş saf, Ankara köylerinde yetiştirici elinde 300 baş dolayında saf ve çok sayıda melezleri yetiştirilmektedir.	
Yetiştirme Yönü	Süt	
Yetiştirme Koşulları	Tipi	Yerleşik
	Barınak	Kapalı barınak
	Ergin Hayvanların Yemlenmesi	Aile işletmelerinde ev ve tarım işletmesi artıkları, ticari işletmelerde yoğun yem ve kuru ot, küçük işletmelerde kısmen otlatma ve dane yem
Yetiştirme Bölgesinin Doğal Koşulları (Dağlık alanlar, su eksikliği vs.)		
Benzeri ırk/ırklar		Saanen, Türk Saaneni
MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİ		
Vücut Yapısı Genel Tanımı		

Vücut Örtü Rengi			Siya h	Gri	Mavi	Kırmızı	Kahve- rengi	Sarı	Beyaz	Sarımsı
		Başlıca Tek Renk							X	
		Renk Kombinasyonu								
		Özel Renk Karakteristiği	Beyaz renklidir, %5-10 dolayında siyah lekellik görülebilir.							
Deri Rengi			Pembe							
BAŞ ÖZELLİKLERİ	Baş Yapısı (Türe özgü nitelikleri ve varsa özgün nitelikleri)		Zarif, kuru-etsiz							
	Boynuzluluk % ve Yapısı (şekli, ebadı, sadece mahmuz ve kabarcık varsa belirtilmesi)	Erkek	Genellikle boynuzlu, %10 dolayında boynuzsuz.							
		Dişi	Genellikle boynuzsuz, %10 dolayında zayıf boynuzlu. Boynuzlu teke kullanımı dişilerde boynuzluluğu artırmaktadır.							
	Kulak Yapısı		Orta büyüklükte, yanlara uzanan hafif sarkık yapıdadır.							
	Küpe Sakal		Dişiler nadiren küpelidir. Tekeler sakallıdır.							
IRK TANIMLAMA			Erkek			Dişi				
			Min.	Mak.	Ort.	Min.	Mak	Ort.		
	Sağrı Yük., cm		57.0	66.0	61.7	68.0	74.0	71.0		
	Cidago Yük, cm		56.0	66.0	60.7	67.0	72.5	70.0		
	Sırt Yük, cm									
	Göğüs Derinliği, cm		20.0	25.0	23.4	27.5	30.0	28.7		
	Kürekler Arkası Göğüs Genişliği, cm					15.0	18.5	17.0		
	Vücut Uzunluğu ,cm					69.5	78.0	74.0		
	Ergin Ağırlık	Erkek								
		Dişi					49.0	70.5	58.0	
Kuyruk Yapısı ve Ağırlığı, kg										

Meme Yapısı	Vücuda bağlantısı oldukça iyi, hafif sarkık, bezel yapıda, meme başları makineli sağıma uygun büyüklüktedir. Vücut bağlantısından itibaren meme uzunluğu:14.5-16.5 cm, meme derinliği: 13.0-15.0 cm, meme genişliği: 13.0-15.0 cm, meme başı uzunluğu: 4.0-4.4cm, meme başı açısı: 15.8-16.5º, meme çevresi 39.0-49.0 cm, meme hacmi: 1984.0-2600.0 ml, memenin yerden yüksekliği 29.1 cm, meme başları arası açı 2 yaşlılarda 33.4				
IRKA ÖZGÜ AYIRICI ÖZELLİKLER					
İrkin Özel Yetenekleri (Hastalıklara direnç, çevre şartlarına dayanıklılık)	Dalaman, Antalya gibi yazları sıcak çevrelere ve Ankara koşullarına adaptasyonunda sorun bulunmamaktadır.				
ÜREME ÖZELLİKLERİ ve YAŞAMA GÜCÜ					
			Dişi		
Mevsim			Min.	Mak.	Ort.
Çiftleşme Mevsimi ve Uzunluğu	Ekim-Kasım (42)				
Doğum Oranı (doğuran keçi/teke altı keçi), %					96.0
Döl Verimi (doğan oğlak / doğuran keçi)					1.70
Yaşama Gücü, %	Sütten Kesime Kadar	97.0			
	Damızlık çağa kadar				
VERİM ÖZELLİKLERİ					
SÜT			Dişi		
			Min.	Mak.	Ort.
	Laktasyon Dönemi Süt Verimi, kg				650.0
	Laktasyon Süresi, gün				250.0
	Süt Özellikleri				
	Sütteki Protein				
	Sütteki Yağ %				3.5

KİL	Kıl Tipi		Üst kaba ve alt ince kıllardan oluşan iki katmanlı kıl tipine sahiptir.					
	Kıl Verimi, kg							
	Randımanı, %							
	İncelik, mikron							
	Uzunluk (lüle), cm							
BÜYÜME ÖZELLİKLERİ								
			Erkek			Dişi		
			Min.	Mak.	Ort.	Min.	Mak	Ort.
Doğum Ağırlığı, kg			2.3	4.0	3.1	2.1	3.6	2.8
Sütten Kesim Yaşı, gün					75.0			75.0
Sütten Kesim Canlı Ağ., kg			10.2	23.0	16.0	10.5	21.0	15.0
Ergenlik Çağı	Yaş, gün							
	Ağırlık, kg							
İlkine Damızlıkta Kullanma	Yaş, gün							270.0
	Ağırlık, kg							27.0
			Erkek					
			Min.		Mak.		Ort.	
Günlük Ağırlık Kazancı, g								140.0
KARKAS ÖZELLİKLERİ	Karkas Ağırlığı, kg	Sıcak						13.0
		Soğuk						12.7
	Karkas Randımanı , %	Sıcak						48.0
		Soğuk						47.0
	Et Kalite Özellikleri(yağ, lezzet, kıvam, koku, renk)		10 aylık erkeklerde pirzolada % olarak; ham protein 18.5, ham yağ 12.0, su 68.2, ham kül 1.2, MLD de bağlı su 79.5. Pirzolada (6-12. kaburga) % et 53.0, kemik 26.4, deri altı yağ 26.4, kas arası yağ 9.5, toplam yağ 15.0. MLD alanı 10.5 cm ² , PH 5.86, MLD de bağlı su %78.41, sertlik 154.15 mm/5sn/100g. Gevreklik: pirzolada 2.1, omuzda 2.1. Sululuk 2.2-2.4					

POST/DERİ	Post Ağırlığı, kg	2.5
	Deri Özellikleri	
DAVRANIŞ ÖZELLİKLERİ		
Sürü İçgüdüğü	Yeterli	
Analık İçgüdüğü	İyi	
Yürüme Yeteneği	İyi	
Otlama Yeteneği	İyi	
Sağılabilme Yeteneği	Çok İyi	
Sevk ve İdare Kolaylığı (Mizaç)	İyi, uysal	
GENETİK ÖZELLİKLERİ		
Genetik Uzaklık		
Kromozom Anormallikleri		
Tipik Gen Markerleri(işaretleyiciler)		
Major Genler		
Diğer	Süt somatik hücrelerinden Fenol kloroform ekstraksiyon yöntemi ile elde edilen genomik DNA miktarı: 2406±322µg/ml, DNA'nın saflık derecesi (A ₂₆₀ /A ₂₈₀): 1.816±0.38, Süt somatik hücrelerinden chelex 100 yöntemi ile elde edilen genomik DNA'nın saflık derecesi (A ₂₆₀ /A ₂₈₀): 1.311±0.012, Laktasyon sırası-somatik hücre sayısı arası korelasyon %46.6.	
DİĞER ÖZELLİKLERİ		
Elle sağımda sütteki somatik hücre sayısı:3.183.000-3.714.000 adet		
Süt verimi ile meme genişliği arasında korelasyon 0.81		
Meme çevresi ölçüsü arttıkça, süt verimi artmaktadır.		
Tekelerde yıllık kan serum testosteron düzeyi; ocak ayından itibaren aylık aralıkla sırasıyla: 2.1, 2.2, 2.4, 2.1, 2.4, 3.4, 4.8, 5.6, 7.9, 10.8, 7.8, 2.6, yıllık ortalama:4.5 ng mL ⁻¹ .		
Akkeçilerde <i>Crinobacterium pseudotuberculosis</i> tedavisinde kanamycin etkili olmaktadır.		
Akkeçilerde taze sperma ile tohumlamada %57.1, 6 saat 5°C de bekletilmiş sperma ile		

tohumlamada %53.3 gebelik sağlanmıştır.

Karkasta kol+but+sırt-bel toplamının oranı %75 dir.

Süperovulasyon uygulanmış ve uygulanmamış Akkeçilerde, transrektal ultrasonografi yöntemiyle corpus luteum sayıları sırasıyla 6.1 ve 3.4 olarak belirlenmiştir.

Akkeçi genotipinin Antalya koşullarına büyüme yönünden adaptasyonunda sorun yoktur.

Akkeçileri Orta Anadolu koşullarına adaptasyon bakımından sorunu bulunmamakta, yaşın artmasına paralel olarak adaptasyon ve aklimatizasyonun gelişimi sonucu uyum mekanizması da olumlu şekilde gelişmektedir. Ođlaklar aşırı sıcağdan korunmalıdır.

Türü	Güvercin (<i>Columba livia</i>)
İrkı	Muğla Dalıcı Güvercini
Yerel Adları	Moğla
Uluslararası adları	-
Yayılma Alanı	Muğla İli
Yetiştirme Amacı	Uçuş stili ve renk özellikleri nedeniyle hobi amaçlı
MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİ	
Genel Tanımı	Orta büyüklükte, yabani güvercin formunda, düz renkli, havadayken yere doğru dalması ve dönücülüğüyle bilinen, tepeli ve tepesiz varyeteleri bulunan bir güvercin ırkıdır.
Baş Yapısı	Orta büyüklükte, alın yuvarlak, baş ve boyun birbirinden belirgince ayrılır.
Baş süsü	Tepe (arka) bulunur.
Gaga Yapısı	Güçlü, ince ve orta uzunluktadır. Sedef (pembeye yakın) rengindedir. “İsli” olarak adlandırılan renge sahip kuşlar haricinde gaga ucunda siyah bir leke bulunur.
Burun	Burun beyaz rengi dışında belirgin, etli değildir.
Göz Yapısı ve Rengi	Göz kapakları beyaz, göz çevresinde ince tüysüz bir alan bulunur. Göz rengi, çakır ya da yerel dille “camgöz” olarak adlandırılır. Göz bebeği belirgindir. Gözbebeđinin çevresinden dışa doğru giderek artan hafif bir pembelik gözlenir. Beyaz güvercinlerinde göz siyahtır. Göz renginde sarı veya kırmızı görülmez.
Boyun Yapısı	Belirgin bir boyun yapısı vardır.
Ense Yapısı	-

Gerdan	Yoktur.					
Kuyruk Yapısı	Taklacı, dönücü dalıcı birçok güvercin ırkına nazaran bunlarda kuyruk dardır.					
Kanat Yapısı	Kanatlar kuyruk üzerinde taşınır. Tam anlamıyla yabani forma benzer bir yapıya sahiptir.					
Göğüs Yapısı	Geniş göğüs, kanat kaslarının gelişmişliğine işarettir.					
Ayak ve Tırnak Yapısı	Ayaklarda tüy bulunmaz. Yetiştiriciler ayaklarda tek bir tüyün dahi olmasını istemezler.					
Tüy Rengi	Beyaz, siyah, Dominant kırmızı (tuğla kırmızısı, kanat el telekleri ve kuyruk telekleri gri) ve dumanlı mavi (smoky) olmak üzere Muğla güvercinlerinde dört rengi bulunmaktadır. Bu renkler yerel dilde yine sırasıyla beyaz, arap, isli ve gök olarak isimlendirilir.					
Kuyruk Üstü Yağ Bezesi	Vardır.					
Duruşu	Eğik bir duruş sergiler. Bu nedenle göğüs daha da belirginleşir.					
KANTİTATİF ÖZELLİKLERİ						
	Erkek			Dişi		
	Min.	Mak.	Ort.	Min.	Mak.	Ort.
Vücut Uzunluğu, cm	32.0	36.5	34.1	31.0	35.0	33.2
Gaga Uzunluğu, mm	22.0	27.8	24.9	21.0	26.6	23.8
Kanat Açıklığı, cm	58.0	70.0	62.6	58.0	66.0	60.6
Ayak Uzunluğu, mm	23.2	33.8	28.4	22.6	32.7	28.0
Göğüs Genişliği, mm	41.6	57.9	47.8	42.4	51.5	47.3
Bacak Uzunluğu, mm	53.2	70.6	59.4	49.4	68.6	59.1
Kuyruk (Telek) Uzunluğu, cm	13.0	17.5	14.2	13.0	15.0	13.8
Ergin Canlı Ağırlık, g	262.0	375.0	327.7	257.0	368.0	317.6
Cinsel Olgunluk Yaşı, hafta	16.0	20.0	18.0	16.0	20.0	18.0
Mizaç	Çok yaklaşıldığında ürkek olmakla birlikte yerde sakin görünür. Belirgin bir şekilde kovmadıkça uçamaz.					
Kuluçka Özellikleri	İyi					

UÇUŞ ÖZELLİKLERİ
Kalkışta dağınık uçar, yükseldikçe daireler çizerek bir araya gelmeye başlar ve gevşek bir "filo" düzeninde yükselir. Gözden kaybolacak bir yüksekliğe ulaşır. Kümelerinin bulunduğu yerde güvercin uçuşması görmedikleri sürece 1 ile 4 saat arası uçuş sürelerine ulaşabilir. İniş sırasında kanatlar kapalı hızla dikine doğru matkap gibi bir çizgi üzerinde dönüş yapar, 1-2 metre kala yere paralel uçar.
IRKIN ÖZEL YETENEKLERİ
Bu kuşların havadaki özel yeteneklerini görmek için yetiştirici kümesinin önüne, yere başka kuşları çıkarır ve yerden tam kaldırmadan uçuşmalarını sağlar. Yerdeki kuşları fark eden havadaki kuşlar yere dik, kanatlarını kapatarak dalışa geçer. Bu esnada gaga kuyruk ekseninde bir matkabın dönüşü gibi dönüş davranışını gerçekleştirir.
YETİŞTİRME ŞARTLARI
Kapalı kümelerinde, grup olarak barındırılır. Kümelerine çok sadıktır. Muğla güvercinlerinin en az günde bir defa ve günün aynı saatlerinde uçurulması önerilir.
GENETİK ÖZELLİKLERİ
DİĞER ÖZELLİKLERİ
Ötüşler, diğer güvercin ırklarından belirgin bir farklılık gösterir ve tek tonda devam eder. Ayrıca diğer ırklara göre çok daha kalın ve derinden öterler.