

# KANATLI HAYVAN YETİŐTİRME

II

3. HAFTA

Hindi Irkları ve Verim Yönleri

<b>Regnum</b>	<b>Grup</b>	<b>Animalia</b>	<b>Hayvanlar</b>
Phylum	Şube	Chordata	
Subphylum	Alt Şube	Vertebrata	Omurgalılar
Class	Sınıf	Aves	Kuşlar
Subclassis	Alt Sınıf	Neornithes	
Ordo	Takım	Galliformes	Kuş biçimliler
Subordo	Alt takım	Gali	
Familia	Aile	Meleagrididae	Hindiler
Genus	Cins	Meleagris	
Species	Tür	Gallopovo	Kuzey Amerika hindisi
Subspecies	Alt tür	Meleagris gallopovo gallopova	Meksika hindisi
		M gallopovo merriami	Meryem hindisi
		M gallopovo itermedia	Rio Grande hindisi
		M gallopovo osceola	Florida hindisi
		M gallopovo sivestris	Doğu hindisi

# Hindi Irkları

- **Geniř Gögüslü Bronz**
- **Geniř Gögüslü Ağır Beyaz**
- **Küçük Beyaz Beltsville**
- **Kırmızı Bourbon**
- **Buff Hindisi**
- **Chocolate**

# **Hibrit Hindiler**

- **Nicholas**
- **British United Turkeys (BUT)**
- **Hybrid**

Yaş Hafta	Dişiler		Erkekler	
	Canlı Ağırlık (kg)	Yemden yararlanma	Canlı Ağırlık (kg)	Yemden yararlanma
1	0.12	1.19	0.14	1.19
4	0.89	1.47	1.11	1.45
8	3.23	1.79	4.14	1.70
9	4.01	1.87	5.12	1.75
10	4.81	1.95	6.17	1.81
11	5.59	2.03	7.24	1.87
12	6.31	2.11	8.34	1.93
13	6.92	2.19	9.44	1.99
14	7.61	2.28	10.53	2.05
15	8.26	2.36	11.61	2.12
16	8.89	2.45	12.71	2.19
17	9.46	2.53	13.78	2.27
18	9.98	2.62	14.83	2.35

Yaş (Hafta)	Canlı Ağırlık (kg)		Haftalık Yem Tük. (kg)		Eklemeli Yem Tüketimi (kg)		Yemden Yararlanma	
	Dişi	Erkek	Dişi	Erkek	Dişi	Erkek	Dişi	Erkek
1	0.14	0.16	0.16	0.18	0.16	0.18	1.15	1.15
2	0.30	0.33	0.21	0.22	0.37	0.40	1.30	1.25
3	0.57	0.63	0.37	0.39	0.74	0.79	1.36	1.31
4	0.94	1.09	0.53	0.65	1.27	1.44	1.44	1.42
5	1.43	1.68	0.78	0.88	2.04	2.32	1.58	1.49
6	2.02	2.40	1.01	1.14	3.05	3.46	1.70	1.58
7	2.70	3.28	1.24	1.46	4.29	4.92	1.83	1.66
8	3.44	4.29	1.45	1.82	5.74	6.74	1.96	1.80
9	4.21	5.35	1.62	2.04	7.37	8.77	2.11	1.92
10	4.98	6.46	1.75	2.27	9.11	11.05	2.27	2.05
11	5.74	7.59	1.91	2.46	11.02	13.51	2.51	2.18
12	6.49	8.74	2.02	2.75	13.04	16.26	2.70	2.39
13	7.22	9.88	2.19	2.91	15.23	19.17	3.00	2.55
14	7.92	11.00	2.27	3.27	17.50	22.44	3.24	2.92
15	8.58	12.10	2.40	3.33	19.91	25.77	3.64	3.03
16	9.20	13.16	2.45	3.44	22.36	29.22	3.95	3.25
17	9.78	14.18	2.49	3.54	24.84	32.76	4.28	3.47
18	10.30	15.15	2.56	3.76	27.40	36.51	4.92	3.87
19	10.76	16.07	2.51	3.08	29.91	40.59	5.47	4.33