



Y.Y.Ü YABAN
HAYVANLARI KORUMA
REHABİLİTASYON UYGULAMA
VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



DOĞA KORUMA VE MİLLİ PARKLAR
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

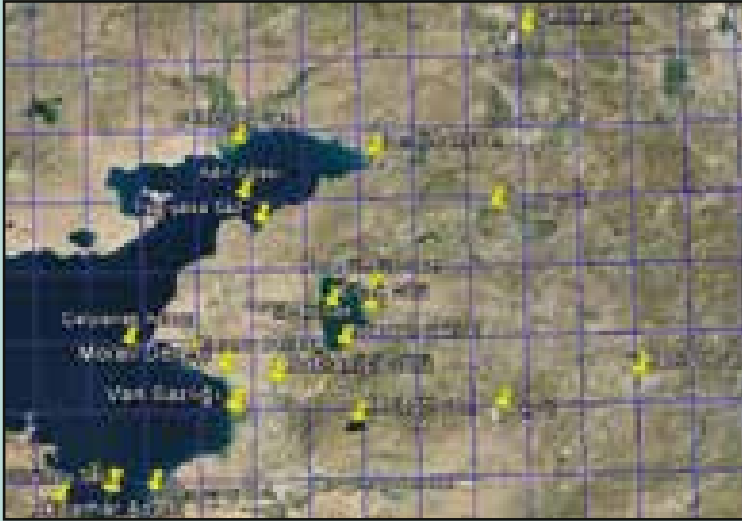
VAN GÖLÜ HAVZASINDA YAŞAYAN YABAN HAYVANLARI

(LİTERATÜRLERDEN)

Onlar
“bize,”
emanet

Orman, Su Varsa Hayat Var.

Harita 7. Van İli Önemli Kuş Alanları



Van İli Akarsuyu ve Gölleri



ÖNSÖZ

Ülkemiz, coğrafi yapısı, konumu ve çeşitli ekolojik şartlarıyla önemli özellikler taşımakta; bu özelliği ile büyük bir kıtanın belirgin karakterini, küçük ölçekte de olsa toprakları üzerinde bulundurmaktadır.

Yurdunuz sahip olduğu iklim, topoğrafik özellikleri ve korunmuş alanlarıyla dünyada sadece ülkemizde bulunan binlerce canlı türünü barındırmakta, birçok canlı türü içinde hayatını sürdürebileceği son merkez olmaktadır.

-Ülkemiz yaklaşık 11 bin bitki, 132 memeli, 457 kuş türü ile tür zenginliği bir ülkedir.

Van Gölü Havzasında 41 Memeli Türü, 232 Kuş Türü, 16 İç Su Balık Türü, 5 Çift-yaşar Türü ve 25 sürüngen türü yaşamaktadır.

Van Gölü Havzası fazla tahrip olmamış bir doğaya ve Türkiye'deki sulak alanların 1/5'ine (418.560 Hektar) sahip olması nedeniyle bir çok kuş türüne ev sahipliği yapmaktadır. Van Gölü Havzası göçmen ve yerleşik kuş popülasyonu yönünden çok zengindir.

-Van Gölü Havzasında sulak alanlarda yaşayan nesli tükenmekte veya koruma altında olan çok sayıda kuş türü bulunmaktadır. Bunun yanı sıra karasal olarak zengin bir doğal hayvan popülasyonuna sahiptir. Araştırmalar yapıldığında bu hayvan türleri sayısı artacak ve nesli tükenmekte olan hayvanların korunmasına büyük katkı sağlanacaktır.

Doğal değerlerimizi, bozulmadan, yok olmadan gelecek nesillere aktarmak en asli görevlerimizden biridir.

Bunun için her kesime büyük mesuliyetler düşmektedir. Bu sorumluluk bilinciyle YYÜ Yaban Hayvanları Koruma ve Rehabilitasyon Merkezi, Orman ve Su İşleri Bakanlığı'nın desteğiyle düzenlediği 1. Yaban Hayvanları Kongresi'ne katılan araştırmacılara Van Gölü Havzasında bulunan yaban hayvanları literatürlerden toplamıştır. Kitabın hazırlanmasında katkılarını esirgemeyen Doç. Dr. Atilla DURMUŞA teşekkür ederim.

1. Yaban Hayvanları Kongresi'nin ülkemiz ve Van Gölü Havzası yaban hayvanlarına katkı sunması ve bu kitapçığin araştırmacılara yardımcı olması dilekleriyle.

Doç. Dr. Loğman ASLAN



Van İli Memeli Türlerinin Bazı Temel Durum ve Nitelikleri

Türkçe Adı	Bilimsel Adı	OSB
1 Kirpi	<i>Erinaceus concolor</i>	Koruma altında
2 Büyük nalburunlu yarasa	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Koruma altında
3 Küçük nalburunlu yarasa	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Koruma altında
4 Bıyıklı yarasa	<i>Myotis mystacinus</i>	Koruma altında
5 Farekulaklı küçük yarasa	<i>Myotis blythi</i>	Koruma altında
6 Nepal Bıyıklı Yarasa	<i>Myotis nipalensis</i>	Koruma altında
7 Cüce Yarasa	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Koruma altında
8 Savi'nin Cüce Yarasa	<i>Pipistrellus (Hypsugo) savii</i>	Koruma altında
9 Kafkas sincabı	<i>Sciurus anomalus</i>	Koruma altında
10 Tarla sincabı	<i>Citellus (=Spermophilus) xanthophrymnus</i>	Koruma altında
11 Ağaç yeduiyuru	<i>Dryomys nitedula</i>	Koruma altında
12 Kurt	<i>Canis lupus</i>	Koruma altında
13 Susamuru	<i>Lutra lutra</i>	Koruma altında
14 Bozayı	<i>Ursus arctos</i>	Koruma altında
15 Yaban keçisi	<i>Capra aegagrus</i>	Koruma altında
16 Yaban koyunu	<i>Ovis ammon gmelini</i>	Koruma altında
17 Sivriburunlu Tarla faresi	<i>Crocidura leucodon</i>	
18 İran Körfaresi	<i>Ellobius lutescens</i>	
19 Körfare	<i>Spalax nehringi</i>	
20 Ev sıçanı	<i>Rattus (Rattus) rattus</i>	
21 Göçmen fare	<i>Rattus (Rattus) norvegicus</i>	
22 Kayalık faresi	<i>Apodemus mystacinus</i>	
23 Orman faresi	<i>Apodemus sylvaticus</i>	
24 Sarıboyunlu ormanfaresi	<i>Apodemus flavicollis</i>	
25 Doğu faresi	<i>Mus musculus musculus</i>	
26 Batı faresi	<i>Mus musculus domesticus</i>	
27 Arap tavşanı	<i>Allactaga williamsi</i>	
28 Kızıl tilki	<i>Vulpes vulpes (=Canis vulpes)</i>	
29 Gelincik	<i>Mustela nivalis</i>	
30 Ermin, Büyük gelincik	<i>Mustela erminea</i>	
31 Ağaçsarı	<i>Martes martes</i>	
32 Porsuk	<i>Meles meles</i>	
33 Yabani domuz	<i>Sus scrofa scrofa</i>	
34 Yabani tavşan	<i>Lepus europaeus</i>	
35 Adatavşanı	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	
36 Cüce Avurtlak	<i>Cricetulus migratorius</i>	
37 Avurtlak	<i>Mesocricetus brandti</i>	
38 Ormanfaresi	<i>Microtus (Microtus) arvalis</i>	
39 Karfaresi	<i>Microtus (Chionomys) nivalis</i>	
40 Küçük tarla faresi	<i>Microtus (Microtus) socialis</i>	
41 Su sıçanı	<i>Arvicola terrestris</i>	



KAYNAKLAR

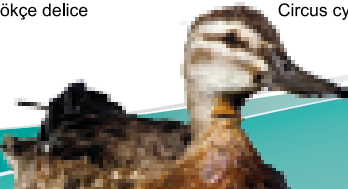
- Demirsoy, A., 2006: Rodents of Türkiye, Türkiye Kemiricileri, 154s., Meteksan Co. P.K. 105, 06572 Maltepe Ankara, TÜRKİYE. ISBN 9944-5560-0-9
- Demirsoy, A., 1996: Türkiye Omurgalıları, Memeller, 292s., Meteksan A.Ş., P.K. 105, 06572 Maltepe Ankara, TÜRKİYE. ISBN 975-7746-24-X
- Yiğit, N., Çolak, E., Ketenoğlu, O., Kurt, L., Sözen, M., Hamzaoğlu, E., Karataş, A. ve Özkurt, Ş., 2002: Çevresel Etki Değerlendirme "ÇED", 591 s., Kilavuz Paz. Tic. Ve San. Ltd. Şti. Doğül cad. 31/C-D Beşevler Ankara ISBN 975-96176-1-7
- Coşkun, Y ve Ulutürk, S., 2001: Türkiye Ellobius (Spalacidae: Rodentia) Türünün Taksonomisi, Dağılışı ve Karyolojisi. Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu, Proje No. TBAG-1751 (198T143).
- Coşkun, Y and Ulutürk, S., 2003: Observations on the Mole Vole, Ellobius lutescens Thomas 1897, (Mammalia: Rodentia) in Turkey. Turkish Journal of Zoology 27, pp: 81-87.
- Albayrak, İ., 1987: A new record of Pipistrellus pipistrellus aladidin in Turkey. Commun. Fak. Sci. Univ. Ank. Series C, V. 5 pp. 31-37.
- Alp, Ş., 1999: Van ili çatak bölgesinde bulunan su samurlarının habitatu ve karşılaştığı problemler. Nature and Man / Tabiat ve İnsan.
- Coşkun, Y., Kaya, A., Ulutürk, S., Yürümez, G. and Moradi, M., 2012: Karyotypes of the mole rats, genus Nannospalax (Palmer 1903) (Spalacidae: Rodentia) populations in Eastern Anatolia, Turkey. Iranian Journal of Animal Biosystematics (IJAB) Vol. 8, No. 2, 201-208.
- Kefeloğlu, H., 1995: Türkiye Microtus (Mammalia: Rodentia) cinsinin taksonomisi ve yayılışı. Turkish Journal of Zoology, 19 (1): 35-63



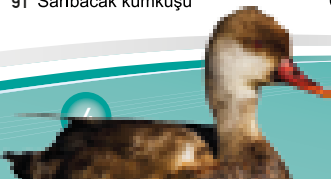
1. ULUSAL YABAN HAYVANLARI KONGRESİ

Van İli Kuş Türlerinin Bazı Temel Durum ve Nitelikleri

Türkçe Adı	Bilimsel Adı
1 Tepeli batağan	Podiceps cristatus
2 Kırmızı boyun batağan	Podiceps grisegenea
3 Kulaklı batağan	Podiceps auritus
4 Karaboyun batağan	Podiceps nigricollis
5 Bahri, Küçük batağan	Tachybaptus ruficollis
6 Karabatak	Phalacrocorax carbo
7 Gri balıkçıl	Ardea cinerea
8 Erguvani balıkçıl	Ardea purpurea
9 Büyük akbalıkçıl	Egretta alba
10 Küçük akbalıkçıl	Egretta garzetta
11 Alaca balıkçıl	Ardeolla ralloides
12 Öküz balıkçılı	Bubulcus ibis
13 Gece balıkçılı	Nycticorax nycticorax
14 Cüce balaban	Ixobrycus minutus
15 Balaban	Botaurus stellaris
16 Çeltikçi	Plegadis falcinellus
17 Akleylek	Ciconia ciconia
18 Flamingo	Phoenicopterus roseus
19 Ötücü kuğu	Cygnus cygnus
20 Boz kaz	Anser anser
21 Akalınlı büyük sakarca kazı	Anser albifrons
22 Suna	Tadorna tadorna
23 Angit	Tadorna ferruginea
24 Yeşilbaş ördek	Anas platyrhynchos
25 Çamurcun	Anas crecca
26 Boz ördek	Anas strepera
27 Kalkuyruk	Anas acuta
28 Çıkrıkçın	Anas querquedula
29 Fiyu	Anas penelope
30 Kaşıkgaga	Anas clypeata
31 Yaz ördeği	Marmaronetta anguirostris
32 Macar ördeği	Netta rufina
33 Elmabaş pakta	Aythya ferina
34 Tepeli patka	Aythya fuligula
35 Kadife ördek	Melanitta fusca
36 Akgöz	Aythya nyroca
37 Dikkuyruk	Oxyura leucocephala
38 Karaçaylak	Milvus migrans
39 Yılan kartalı	Circaetus gallicus
40 Ak kuyruklu kartal	Haliaeetus albicilla
41 Atmaca	Accipiter nisus
42 Çakır kuşu	Accipiter gentilis
43 Saz delicesi	Circus aeruginosus
44 Çayır doğanı	Circus pygarcus
45 Gökçe delice	Circus cyaneus



Türkçe Adı	Bilimsel Adı
46 Bozkır delicesi	Circus macrourus
47 Kızıl şahin	Buteo rufinus
48 Şahin	Buteo buteo
49 Beyaz akbaba	Neophron percnopterus
50 Kara akbaba	Aegypius monachus
51 Sakallı akbaba	Gypaetus barbatus
52 Kızıl akbaba	Gyps fulvus
53 Büyük orman kartal	Aquila clanga
54 Küçük orman kartalı	Aquila pomarina
55 Bozkır kartalı	Aquila nipalensis
56 Kaya kartalı	Aquila chrysaetos
57 Şah kartal	Aquila heliaca
58 Küçük kartal	Hieraeetus pennatus
59 Balıkkartalı	Pandion heliaetus
60 Kerkenez	Falco tinnunculus
61 Kızıl kerkenez	Falco naumanni
62 Delice doğan	Falco subbuteo
63 Bıyıklı doğan	Falco biarmicus
64 Gök doğan	Falco peregrinus
65 Uludoğan	Falco cherrug
66 Kınalı keklik	Alectoris chucar
67 Çil keklik	Perdix perdix
68 Urkeklik	Tetraogallus caspius
69 Bildircin	Coturnix coturnix
70 Su kılavuzu	Rallus aquaticus
71 Bildircin kılavuzu	Crex crex
72 Benekli su yelvesi	Porzana porzana
73 Bataklık su yelvesi	Porzana parva
74 Küçük su yelvesi	Porzana pusilla
75 Yeşilayak su tavuğu	Gallinula chloropus
76 Sakarmeke	Fulica atra
77 Turna	Grus grus
78 Telli turna	Anthropoides virgo
79 Toy kuşu	Otis tarda
80 Mezgeldek	Tetrax tetrax
81 Deniz saksakağı	Haematopus ostralegus
82 Uzunbacak	Himantopus himantopus
83 Kılıçgaga	Recurvirostra avosetta
84 Kocagöz	Burhinus oedicnemus
85 Kızkuşu	Vanellus vanellus
86 Mahmuzlu kızkuşu	Hoplopterus spinosus
87 Halkalı cılıbt	Charadrius hiaticula
88 Kolyeli küçük yağmurcun	Charadrius dubius
89 Taş çeviren	Arenaria interpres
90 Küçük kumkuşu	Calidris minuta
91 Sarıbacak kumkuşu	Calidris temminckii



1. ULUSAL YABAN HAYVANLARI REPERTUARI

Türkçe Adı	Bilimsel Adı
92 Karakarın kumkuşu	<i>Calidris alpina</i>
93 Sürmeli kumkuşu	<i>Limicola falcinellus</i>
94 Kızılbacak	<i>Tringa totanus</i>
95 Akkarın yeşilbacak	<i>Actitis (T.) hypoleucos</i>
96 Bataklık düdükcünü	<i>Tringa stagnatilis</i>
97 Akkuyruk (Yeşil) düdükcün	<i>Tringa ochropus</i>
98 Döğüşken kuş	<i>Philomachus pugnax</i>
99 Karakuyruk suçulluğu	<i>Limosa limosa</i>
100 Suçulluğu	<i>Gallinago gallinago</i>
101 Denizdüdükünü	<i>Phalaropus lobatus</i>
102 Cüce martı	<i>Larus minutus</i>
103 Karabaş martı	<i>Larus ridibundus</i>
104 İncegaga martı	<i>Larus genei</i>
105 Karasırtlı martı	<i>Larus fuscus</i>
106 Van martısı	<i>Larus armenicus</i>
107 Akkanat sumru	<i>Chlidonias leucopterus</i>
108 Gülen sumru	<i>Gelochelidon nilotica</i>
109 Bıyıklı sumru	<i>Chlidonias hybridus</i>
110 Akalın denizkırangıcı	<i>Sterna albifrons</i>
111 Sumru	<i>Sterna hirundo</i>
112 Karakarın steptavuğu	<i>Pterocles orientalis</i>
113 Kaya güvercini	<i>Columba livia</i>
114 Gökçe güvercin	<i>Columba oenas</i>
115 Tahtalı güvercin	<i>Columba palumbus</i>
116 Üveyik	<i>Streptopelia turtur</i>
117 Küçük kumru	<i>Streptopelia senegalensis</i>
118 Kumru	<i>Streptopelia decaocta</i>
119 Guguk kuşu	<i>Cuculus canorus</i>
120 Puhu	<i>Bubo bubo</i>
121 İshak kuşu	<i>Otus scops</i>
122 Kulaklı orman baykuşu	<i>Asio otus</i>
123 Kukumav	<i>Athena noctua</i>
124 Çobanaldatan	<i>Caprimulgus europaeus</i>
125 Ebabil	<i>Apus apus</i>
126 Akkarın ebabil	<i>Apus melba</i>
127 Yalıçapkını	<i>Alcedo athis</i>
128 Gri yalıçapkını	<i>Ceryle rudis</i>
129 Arıkuşu	<i>Merops apiaster</i>
130 Gökkuşgun	<i>Coracias garrulus</i>
131 İbibik	<i>Upupa epops</i>
132 Alaca ağaçkakan	<i>Dendrocopos syriacus</i>
133 Boyunçeviren	<i>Jynx torquilla</i>
134 Boğmaklı tarlakuşu	<i>Melanocorypa calandra</i>
135 Küçük boğmaklı tarlakuşu	<i>Melanocorypa bimaculata</i>
136 Bozkır toygarı	<i>Calandrella brachydactyla</i>
137 Küçük bozkır toygarı	<i>Calandrella rufescens</i>



1. ULUSAL YABAN HAYVANLARI KONGRESİ

Türkçe Adı	Bilimsel Adı
138 Orman toygarı	Lullula arborea
139 Tepeli toygar	Galerida cristata
140 Tarlakuşu	Alauda arvensis
141 Kulaklı tarlakuşu	Eremophila alpestris penicillata
142 İs (Kır) kırlangıcı	Hirundo rustica
143 Kızıl kırlangıç	Hirundo daurica
144 Kıyı (Kum) kırlangıcı	Riparia riparia
145 Kaya kırlangıcı	Ptyonoprogne rupestris
146 Pencere(Ev) kırlangıcı	Delichon urbicum
147 Kır incirkuşu	Anthus campestris
148 Ağaç incirkuşu	Anthus trivialis
149 Çayır incirkuşu	Anthus pratensis
150 Dağ incirkuşu	Anthus spinoletta
151 Sarı kuyruksallayan	Motacilla flava
152 Maskeli kuyruksallayan	Motacilla flava feldegg
153 Dağ kuyruksallayanı	Motacilla cinerea
154 Sarı başlı kuyruksallayan	Motacilla citreola
155 Ak kuyruksallayan	Motacilla alba
156 Çitkuşu	Troglodytes troglodytes
157 Narbülbülü (Kızılgerdan)	Erithacus rubecula
158 Bülbül	Luscinia megarhynchos
159 Mavigerdan(Buğdaycıl)	Luscinia svecica
160 Benekli bülbül	Luscinia luscinia
161 Çalı bülbülü	Cercotrichas galactotes
162 Ak gerdan	Irania gutturalis
163 Kara(Ev) kızılkuşu	Phoenicurus ochruros
164 Kızılkuşuk	Phoenicurus phoenicurus
165 Çayır taşkuşu	Saxicola rubetra
166 Taşkuşu	Saxicola torquata
167 Kuyrukkakan	Oenanthe oenanthe
168 Karakulak kuyrukkakan	Oenanthe hispanica
169 Kaya kuyrukkakanı	Oenanthe finschii
170 Alaca kuyrukkakan	Oenanthe pleschanka
171 Toprakrenkli(Boz) kuyrukkakan	Oenanthe isabellina
172 Karabaşlı kuyrukkakan	Oenanthe alboniger
173 Kaya ardıcı(Taşkızılı)	Monticola saxatilis
174 Gökardıç	Monticola solitarius
175 Karatavuk	Turdus merula
176 Kamış bülbülü	Cettia cetti
177 Bataklık kamışcını	Locustella luscinioides
178 Bıyıklı kamışcın	Acrocephalus melanopogon
179 Kırdıra kamışcını	Acrocephalus schoenobaenus
180 Bataklık saz kamışcını	Acrocephalus palustris
181 Büyük saz bülbülü(ardıcı)	Acrocephalus arundinaceus
182 Saz bülbülü	Acrocephalus scirpaceus
183 Gri mukallit	Hippolais (A.) pallida



Türkçe Adı	Bilimsel Adı
184 Çalı ötleğeni	<i>Sylvia communis</i>
185 Boz(Bahçe) ötleğeni	<i>Sylvia borin</i>
186 Küçük ak gerdanlı öt.	<i>Sylvia curruca</i>
187 Ak gözlü ötleğen	<i>Sylvia hortensis</i>
188 Çizgili ötleğen	<i>Sylvia nisoria</i>
189 Karabaş ötleğen	<i>Sylvia atricapilla</i>
190 Orman söğütbülbülü	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
191 Cif caf,Çıvgın	<i>Phylloscopus collybita</i>
192 Söğütbülbülü	<i>Phylloscopus trochilus</i>
193 Altıntavukçuk	<i>Regulus regulus</i>
194 Cüce sinekkapan	<i>Ficedula parva</i>
195 Gri (Benekli) sinekkapan	<i>Muscicapa striata</i>
196 Kaya sivacısı	<i>Sitta naumayer</i>
197 Büyük baştankara	<i>Parus major</i>
198 Mavi baştankara	<i>Parus caeruleus</i>
199 Bıyıklı baştankara	<i>Panurus biarmicus</i>
200 Çulhakuşu	<i>Remiz pendulinus</i>
201 Dere kuşu	<i>Cinclus cinclus</i>
202 Kızılısırtlı ümüksikan	<i>Lanius collurio</i>
203 Kızılbaşlı ümüksikan	<i>Lanius senator</i>
204 Karaalın ümüksikan	<i>Lanius minor</i>
205 Büyük ümüksikan	<i>Lanius excubitor</i>
206 Kestane kargası	<i>Garrulus glandarius</i>
207 Saksağan	<i>Pica pica</i>
208 Cüce karga	<i>Corvus monedula</i>
209 Ekin kargası	<i>Corvus frugilegus</i>
210 Kuzgun	<i>Corvus corax</i>
211 Kızılgaga dağkargası	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
212 Sarıgağalı dağ kargası	<i>Pyrrhocorax graculus</i>
213 Sis kargası	<i>Corvus cornix</i>
214 Sarıasma	<i>Oriolus oriolus</i>
215 Sığırcık	<i>Sturnus vulgaris</i>
216 Pembe sığırcık	<i>Sturnus roseus</i>
217 Ev serçesi	<i>Passer domesticus</i>
218 Kar serçesi	<i>Montifringilla nivalis</i>
219 Kayalık serçesi	<i>Petronia petronia</i>
220 Dağ ispinozu	<i>Fringilla montifringilla</i>
221 İspinoz	<i>Fringilla coelebs</i>
222 Saka	<i>Carduelis carduelis</i>
223 Keten kuşu	<i>Carduelis cannabina</i>
224 Çütre (Karmen şakrağı)	<i>Carpodacus erythrinus</i>
225 Kızılsakrak	<i>Rhodopechys sanguinea</i>
226 Kirazkuşu	<i>Emberiza hortulana</i>
227 Karabaş kirazkuşu	<i>Emberiza melanocephala</i>
228 Tarla kirazkuşu	<i>Miliaria (E.) calandra</i>
229 Bataklık kirazkuşu	<i>Emberiza schoeniclus</i>
230 Taş(Gri ense) kirazkuşu	<i>Emberiza buchanani</i>
231 Kaya çintesi	<i>Emberiza cia</i>
232 Sarı çinte	<i>Emberiza citrinella</i>



Kaynaklar

1: Adızel, Ö., 1998. Van Gölü Havzası Ornitofaunası Üzerine Araştırmalar. (doktora tezi, basılmamış). Y Y Ü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Van. 244.

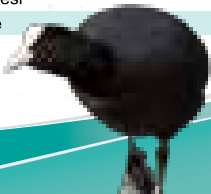
2: Adızel, Ö., 1993. Van Karasu (Mermit) Deltası Kuşları. (yüksek lisans tezi, basılmamış). Y Y Ü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Van. 178.

3: Adızel, Ö., Durmuş, A., 2009. A Study on Bird Species Under Threat and Avifauna of Erçek Lake (Van-TURKEY), Scientific Research and Essays, Volum 4(10), 1006-1011 pp.

4: Kızıroğlu, İ., 2009. Türkiye Kuşları Cep Kitabı. AnkaMat Matbaası, Ankara, 564.

5: Heinzel, H., Fitter, R., Parslow, J., 1995. Türkiye ve Avrupa'nın Kuşları (Kuzey Afrika ve Ortadoğu Dahil). Doğal Hayatı Koruma Derneği.

6: Kızıroğlu, İ., 2008. Türkiye Kuşları Kırmızı Listesi, Desen Matb., Ankara, 151.



Van İli İç Su Balık Türlerinin Bazı Temel Durum ve Nitelikleri

Türkçe Adı	Bilimsel Adı
1 Sazan	<i>Cyprinus carpio</i>
2 Van Gölü inci kefali	<i>Alburnus tarichi</i>
3 Siraz	<i>Capoeta capoeta umbra</i>
4 Bıyıklı balık	<i>Barbus plebejus kosswigi</i>
5 Ercişi bıyıklısı	<i>Barbus plebejus ercisanus</i>
6 Çöpçü balığı	<i>Orthrias tigris</i>
7 Çöpçü balığı	<i>Orthrias angorae</i>
8 Anadolu alabalığı	<i>Salmo trutta macrostigma</i>
9 Gökkuşağı alabalığı	<i>Oncorhynchus mykiss</i>
10 İnci balığı	<i>Alburnus mossulensis</i>
11 İğneli Küçük Yayın Balığı	<i>Glyptothorax armeniacus</i>
12 Çöpçü balığı	<i>Nemachilus angorae</i>
13 Bıyıklı balık	<i>Barbus plebejus lacerta</i>
14 Dere inci kefali	<i>Alburnus timarensis</i>
15 Siraz	<i>Capoeta capoeta kosswigi</i>
16 Tatlısu midyesi	<i>Unio stevenianus</i>



KAYNAKLAR

1. Kuru, M., 1975. Dicle-Fırat, Kura-Aras, Van Gölü ve Karadeniz Havzası Tatlısularında Yaşayan Balıkların (Pisces) Sistematik ve Zoocoğrafik Yönden İncelenmesi, Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi (Doçentlik Tezi) pp. 186.

2. Geldiay, R., Balık, S., 1999. Türkiye Tatlısu Balıkları, Ege Üniversitesi Basımevi, Bornova, İzmir S: 242, 30, 334, 336.

3. Sarı, M., 2001. Van Gölü İnci Kefali Stok Miktarının Tahmini ve Balıkçılık Yönetim Esaslarının Belirlenmesi, ÇEKÜL Vakfı, Bilimsel Dizi, 150 s, ISBN-975-6825-01-04, İstanbul.

4. Çetinkaya O., 1996. 'A Freshwater Mussel Species Unio stevenianus Krynicki 1837 (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) from the River Karasu Flowing into Lake Van, Turkey'. Turkish Journal of Zoology 20(2): 169-173.

5. Çetinkaya O., 1996. Van Gölü Havzası Su Kaynakları ve Balıkçılık Potansiyeli, Doğu Anadolu I. Ve II. Su Ürünleri Sempozyumu Bildiri Kitabı, 71-83, Erzurum

6. Kuru, M., 1980. A new fish species from Lake Van (Cyprinidae) (description). Hacettepe Bulletin of Natural Science and Engineering: a bulletin published by Hacettepe University, Faculty of Science, 9: 97-102.



Van İli Çiftyaşar Türlerinin Bazı Temel Durum ve Nitelikleri

Türkçe Adı	Bilimsel Adı
1 Toprak Kurbağası	<i>Pelobates syriacus</i>
2 Değişken Desenli Gece Kurbağası	<i>Pseudepidalea variabilis</i>
3 Ova Kurbağası, bataklık Kurbağası	<i>Pelophylax ridibundus</i>
4 Uludağ Kurbağası	<i>Rana macrocnemis</i>
5 Benekli Semender	<i>Neuregus strauchii</i>

KANAKLAR

1. Mertens, 1953. Weiteres zur Kenntnis der Herpetofauna asiatischen Türkei. İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm, Ser, B, 18: 373-375.

2. Mulder J., 1995. Herpetological Observations in Turkey (1987-1995), Deinsea, 2, 51-66.

3. Başoğlu M., Özeti N., Yılmaz, İ., 1994. Türkiye Amfibileri Genişletilmiş 2. Baskı 212s. Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Kitaplar Serisi, no: 151, İzmir, Türkiye

4. Veith M, Schmidtler JF, Kosuch J, Baran, I Seitz A., 2003. Palaeoclimatic changes explain Anatolian mountain frog evolution: a test for alternating vicariance and dispersal events, Molecular Ecology, 1:2 185-199.



Van İli Sürüngen Türlerinin Bazı Temel Durum ve Nitelikleri

Türkçe Adı	Bilimsel Adı	OSB
1 Hazer Çizgili Kaplumbağası	<i>Mauremys caspica</i>	Koruma altında
2 Tosbağa	<i>Testudo graeca</i>	Koruma altında
3 Tarla Kertenkelesi, Yılan Gözlü Kertenkele	<i>Ophisops elegans</i>	Koruma altında
4 Cüce Kertenkele	<i>Parvilacerta parva</i>	Koruma altında
5 Ortanca Yeşil Kertenkele	<i>Lacerta media</i>	Koruma altında
6 Bendimahi Kertenkelesi	<i>Darevskia bendimahiensis</i>	Koruma altında
7 Radde Kertenkelesi	<i>Darevskia raddei</i> (Boettger, 1892)	Koruma altında
8 Valentin Kertenkelesi	<i>Darevskia valentini</i>	Koruma altında
9 Van Kertenkelesi	<i>Darevskia sapphirina</i>	Koruma altında
10 Kayseri Kertenkelesi	<i>Apathya cappadocica</i>	Koruma altında
11 Süphan Kertenkelesi	<i>Eremias suphani</i>	Koruma altında
12 Çernov İnce Kertenkelesi	<i>Ablepharus chernovi</i>	Koruma altında
13 Yayla Kertenkelesi	<i>Ablepharus bivittatus</i>	Koruma altında
14 Kafkas Keleri	<i>Paralaudakia caucasia</i>	Koruma altında
15 Kör Yılan	<i>Typhlops vermicularis</i>	Koruma altında
16 Küpeli Yılan, Yarı Sucul Yılan	<i>Natrix natrix</i>	Koruma altında
17 Su Yılanı	<i>Natrix tessellata</i>	Koruma altında
18 Van Yılanı	<i>Eirenis punctatolineatus</i>	Koruma altında
19 Eiselt Cüce Yılanı, Şırmak Yılanı	<i>Eirenis eiselti</i>	Koruma altında
20 Van Uysal Yılanı	<i>Eirenis thospitis</i>	Koruma altında
21 İnce Yılan, Ok Yılanı	<i>Platyceps najadum</i>	Koruma altında
22 Kırmızı Yılan	<i>Dolichophis schmidtii</i>	Koruma altında
23 Kocabaş Yılan	<i>Hemorrhais ravergieri</i>	Koruma altında
24 Radde Dağ Engereği, Ağrı Engereği	<i>Montivipera raddei</i>	Koruma altında
25 Acem Tosbağası	<i>Testudo perses</i>	

KAYNAKLAR

- Baçoğlu, M., Baran, İ., 1977. Türkiye Sürüngenleri, Kısım I, Kaplumbağa ve Kertenkeleler, 272 s., Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Kitaplar Serisi No: 76, İzmir, Türkiye.
- Sindaco, R., Venchi, A., Carpaneto, G.M., Bologna, M.A., 2000. The reptiles of Anatolia, a checklist and zoogeographical analysis, Biogeographia, 21, 441-554.
- Budak, A., Göçmen, B., 2008. Herpetoloji (2. baskı), 230 s., ISBN 975-483-658-2, Ege Üniversitesi Yayınları, Fen Fakültesi Yayın No: 194, İzmir, Türkiye.
- Mulder, J., 1995. Herpetological Observations in Turkey (1987-1995), Deinsea, 2, 51-66.
- Schmidtlar, J.F., Eiselt, J., Darevsky, I.S., 1994. Untersuchungen an Felsidechsen (Lacerta-saxicola-Gruppe) in der östlichen Türkei, 3, Zwei neue parthenogenetische Arten, Salamandra, 30, 1, 55-70.
- Schmidtlar, J.F., 1997. Die Ablepharus kitaibelii, Gruppe in Süd-Anatolien und Benachbarten Gebieten (Squamata: Sauria: Scincidae), Herpetozoa, 10, 1/2, 35-63.
- Göçmen, B., Kumluca, Y., Tosunoğlu, M., 1996. A New Subspecies, Ablepharus kitaibelii (Bibron & Borry, 1833) budaki n. ssp. (Sauria: Scincidae) From the Turkish Republic of Northern Cyprus, Turkish Journal of Zoology, 20, 397-405.
- Baçoğlu, M., Baran, İ., 1998. Türkiye Sürüngenleri, Kısım II, Yılanlar, 218 s., ISBN 975-483-335-4, Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Kitaplar Serisi No: 81, İzmir, Türkiye.
- Baran, İ., 1976. Türkiye Yılanlarının Taksonomik Revizyonu ve Coğrafi Dağılımları, 177 s., TBTA Yayınları No: 309, Ankara, Türkiye.
- Tayhan, Y., Dinçalan, Y.E., Avcı, A., Tok, C.V., 2011. A new record of Eirenis (Pediophis) eiselti Schmidtlar & Schmidtlar, 1978 (Ophidia: Colubridae), in eastern Anatolia, Biharean Biologist, 5, 1, 1-3, Turkey.
- Nagy, Z.T., Schmidtlar, J.F., Joger, U., Wink, M., 2003. Systematik der Zwergnattern (Reptilia: Colubridae: Eirenis) und verwandter Gruppen anhand von DNA-Sequenzen und morphologischen Daten, Salamandra, 39, 3/4, 149-168.
- Schmidtlar, J.F., Lanza, B., 1990. A new Dwarf-Snake (Eirenis) from Lake Van in Eastern Turkey, Amphibia-Reptilia, 11, 4, 363-371.
- Franzen, M., Sigg, H., 1989. Bemerkungen zu einigen Schlangen Ostanatoliens, Salamandra, 25, 3/4, 203-212.
- Baran, İ., Ilgaz, Ç., Avcı, A., Kumluca, Y., Olgun, K., 2012. Türkiye Amfibi ve Sürüngenleri, 204 s., TÜBİTAK Yayınları, Ankara, Türkiye.



T.C.
Orman ve Su İşleri
Bakanlığı



DOĞA KORUMA VE MİLLİ PARKLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

1. ULUSAL Y A B A N HAYVANLARI KONGRESİ

27-30 MAYIS 2015

Rescate Hotel VAN

yabhaykong@yyu.edu.tr

<http://yabhaykong.yyu.edu.tr>

Turcuođlans 212 42 49 VAN



Onlar
“bize,”
emanet