

**SU SAMURUNUN
(*Lutra lutra*) YAYILMASI VE EKOLOJİSİ**

LIVING AREAS AND THE ECOLOGY OF WATER SABLES (*Lutra lutra*)

Prof. Dr. Ayvaz BABAŞOLĞLU
Niğde Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü

ÖZET

Bunlar yırtıcı memelliler grubundandır (Mustelidaye). Bu türün boyunun uzunluğu 80 cm, kuyruğun uzunluğu 50 cm, ağırlığı 10 kg kadardır. Bunlar hem karada hem de suda yaşarlar. Vücutları boy uzunluğuna doğru yassılaştırmış olur. Başları küçüktür. Parmakları birbirine bitişik perdelidir. Bunlar Avrupa'da, Asya'da, Afrika'da ve Amerika'da yayılmıştır. Aynı zamanda Kafkas'da ve Türkiye'de geniş alanlarda bulunur. Balıklarla zengin orman nehirlerinde su samurlarına daha çok rastlanır. Sabah, akşam ve gece saatlerinde ava çıkarlar. Az hallerde kış günlerinde uzak mesafeye ava giderler. Bunlara deniz suları ve büyük nehirlerin sınırlarında da çokça rastlanır. Besinlerini balık, kurbağa, yumuşakçalar, böcekler, kemirgenler ve kuşlar oluştururlar. Genellikle bunların döllenmesi Mart ayına tesadüf eder. Gebelik süresi on, oniki ay sürer. İki, üç ve bazende beş yavru verirler. Derisinin sanayide önemi vardır. Bunları nazara alarak, Türkiye'de özel sektörler açıp üretmek gerekmektedir.

SUMMARY

These are predatory mammals (Mustelidaye). This species length of body is 80 cm, length of tail is 50 cm and the weight is 10 kg. These are live either land or water. From head to tail their body comes flat and wide. Their head are small. Their finger are adjoined each other and have curtains. These are living in Europe, Asia, Africa and America. In addition to these areas, water sables have a wide living area in Turkey and Caucasia. They are living in the forest rivers which are rich with fishes. In the mornings, evenings and nights they go out hunting. Sometimes they go out for hunting distance places in winter times. We can usually see them near the seas and near the rivers. They eat fishes, frogs, insects, rodents and birds. Generally they mate in the month of March. Pregnancy time is between ten and twelve months. They have two, three and some times five childs. Their skins have importance for industry. For these reasons, in Turkey its necessary to produce water sables.

KAYNAKÇA

Buuubueb, B.N. 1972: B1 gpa Caxauuna Hobocub.

Tuepuovecku, D.B. 1977: Buologia Kynuyoopazng (Mustelidae) Hobocub.

Coxolob, B.E. 1979: Cuememaruka uekonumaıourex Mockva.