



Tuz Gölü, 'Kan Gölü' oldu



Tuz göllerinde yaşayan bir zooplankton olan Artemia'ların ölümüyle oluşan asitler buharlaşmaya neden oldu, bu da bembeyaz Tuz Gölü'nün rengini kırmızıya dönüştürdü.

A sınıfı sulak alanlar içerisinde yer alan Tuz Gölü, tuz üretiminin yanı sıra flamingo, suna, bataklık kırlangıcı, martı gibi su kuşlarının konaklama ve kuluçka alanını da oluşturuyor.

Bunun yanı sıra Tuz Gölü, dünya kültür balıkçılığında canlı yem olarak kullanılan artemia'yı doğal stok halinde bulundurması nedeniyle biyolojik açıdan da son derece önemli bir konumda bulunuyor.

TUZ GÖLÜ'NDE SASIRTAN GÖRÜNTÜ

Tuz Gölü'nde konaklayan kuluçkaya yatan su kuşlarının besin zincirinde 'artemia' vazgeçilmez bir halkayı oluşturuyor. Artemia salına, tuz göllerinde yaşayan, yetişkinleri 1 cm olabilen bir zooplanktondur. Artemia'nın ölümü ile oluşan asitler nedeniyle halobacteriaların çoğalması, daha az organik madde ve kırmızı renk oluşmasını sağlayarak daha hızlı buharlaşmaya sebep oluyor, bu da gölün rengini kırmızıya dönüştürüyor.