

Şili Orman Kedisi Tehdit Altında

İlay Çelik Sezer

Habitat kaybı canlı türlerinin devamına yönelik en önemli tehditlerden biri. Nüfusla birlikte artan tarım arazileri gitgide doğal alanları işgal ederek çeşitli türler üzerinde baskı yaratıyor. Bunun son örneklerinden biri, Şili'de yaşayan Şili orman kedisi. Tür adı *Leopardus guigna* olan bu kediler küçük olmalarıyla biliniyor. Tipik bir Şili orman kedisi bildiğimiz evcil kedilerin yarısı kadar olabiliyor.

Bu kedilerin popülasyonları günden güne azalıyor. Günümüzde yaşayan yetişkin sayısının 10.000 civarında olduğu tahmin ediliyor. Bu, günümüzde yaşamakta olan aslan sayısının yarısı kadar. Birleşik Krallık'taki Kent Üniversitesi'nden Nicolás Gálvez bu canlıların azalmasının nedenlerini araştırmaya başladı.



Nicolás Gálvez

Araştırmasında anketlerden, fotokapanlardan ve uzaktan algılama tekniklerinden yararlanan Gálvez Şili orman kedisi için en büyük tehlikenin çiftlik sahipliğindeki değişiklikler olduğunu saptadı. Büyük çiftlikler satılıp daha küçük çiftliklere bölündükçe araziye daha fazla insan geliyordu.

Aslında Şili orman kedisi bir çok türe göre daha dayanıklı. Yoğun tarım yapılan çiftliklerde bile yaşayabiliyorlar. Ancak bu küçük kedilerin

karşı karşıya kaldığı tehdit doğrudan insan kaynaklı. Güveler ve kemirgenler en sevdikleri avlar olsa da tavuklara da hayır demiyorlar. Bu da onları çiftlik sahipleriyle karşı karşıya getiriyor. Yapılan anketlerde çiftçilerin %10'u bu kedileri öldürdüğünü itiraf etmiş. Gálvez'e göre Şili orman kedileri belirli ölçüde habitat kaybına dayanabilecek olsa da uzun vadede hayatta kalabilmek için küçük de olsa ormanlık arazilere ihtiyaç duyuyor. ■



© Jim Sanderson & Fernando Vidali