

Arif Cemal Özsemir, geçen yıl halkaladıkları bir bülbülün bin kilometre yol kat ederek Sahra Altı Afrika'ya uzun mesafe göç ettiğini ve ilkbaharda aynı rotadan geri döndüğünü söyledi. Bu işlemlerle tüm kuşların rotası çizilebilecek

Kuşlar kayıt altında

Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü ile İstanbul Cerrahpaşa Üniversitesi'nin ortaklaşa yürüttüğü proje kapsamında bu zamana kadar 3 bin kuş halkalanarak kayıt altına alındı

KOCAELİ'NDE kurulan Avrupa'nın en büyük doğal yaşam parkı Ormanya'daki kuş halkalama istasyonu, göçmen kuşların rotalarını, yaşam alanlarını ve davranışlarını takip ederek bölge ekosistemine dair önemli veriler sunuyor.

Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü ile İstanbul Cerrahpaşa Üniversitesi'nin ortaklaşa yürüttüğü projeye Ormanya'da kuşlar halkalanıyor.

ORTAK BİR PROJE

Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bafra Meslek Yüksekokulu Öğretim Görevlisi Dr. Arif Cemal Özsemir, bu çalışmanın Kocaeli Büyükşehir Belediyesi, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi ile İstanbul Cerrahpaşa Üniversitesi'nin ortaklaşa yürüttüğünü ifade ederek, bugüne kadar yaklaşık 3 bin kuşun halkalandığını söyledi. Ayrıca Dr. Arif Cemal Özsemir, Ormanya habitatında 72 kuş türünün bulunduğunu, 32'sinin üreme alanı olarak burayı



ROTALARI BELİRLENİYOR

Halkalama çalışmalarında elde edilen verilerin, kuşların göç rotalarını ayrıntılı bir şekilde ortaya koyduğuna dikkat çeken Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bafra Meslek Yüksekokulu Öğretim Görevlisi Dr. Arif Cemal Özsemir, "Ormanya yeni bir istasyon ve yapılacak diğer çalışmalarla

geri bildirimlerimiz artacak. Geri bildirim, halkalanan bir kuşun başka bir ülkede veya şehirde yakalanması anlamına geliyor ve bu da binde bir ihtimal. Burada 3 bin kuş halkaladık; bu durumda yaklaşık 3 kuş üzerinden geri bildirim alma

