

Yayın Organı: Milat Gazetesi

Başlık: 1915Çanakkale Köprüsü'nün yapımında çevre hassasiyeti

Tarih: 03.10.2020

1915 Çanakkale Köprüsü'nün yapımında çevre hassasiyeti

"Simgelerin Köprüsü" olacak proje hayata geçirilirken deniz canlılarının yaşamına da hassasiyet gösteriliyor. Köprü'nün ayakları inşa edilmeden bölgede bulunan ve 10 kişilik uzman ekibin 40 saatlik dalışta taşıdığı 1154 kalem kabuklu yumuşakçanın yeni yerlerinde gayet sağlıklı olduğu tespit edildi.

ÇANAKKALE Boğaz'ının Avrupa ve Asya kıtalarını birleştirecek köprü'nün ayakları inşa edilmeden bölgede bulunan ve uzmanlar tarafından taşınan pinaların (kalem kabuklu yumuşakçalar) yeni yerlerine uyum sağladığı belirlendi. Tamamlandığında "dünyanın en büyük orta açıklıklı asma köprüsü" unvanını alacak, renkleri, fi-gürleri ve diğer özellikleriyle özgün mimariye sahip 1915 Çanakkale Köprüsü'nün inşası, deniz canlılarının yaşamı gözetilerek sürüyor.

10 kişilik ekip 5 gün boyunca 40 saat dalış yaptı

Proje kapsamında, yaklaşık iki yıl önce Avrupa ve Asya kıtalarındaki ankraj bölgelerinde (gelik donatının betona bağlantı yeri) su altı yaşam alanlarının korunmasına yönelik çalışma başlatıldı. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi (ÇOMÜ) Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesinden uzmanlar, bu canlıların yaşadığı bölgeleri inceleyip rapor hazırladı. Raporda, her iki yakada köprü ayaklarının olacağı bölgelerde, kırmızı listede yer alan ve koruma altındaki pinalardan 1154 adet bulunduğu belirtildi. Bunun üzerine pinaların zeminden alınıp başka bir noktaya taşınması kararlaştırıldı. 10 kişiden oluşan ekip 5 gün boyunca 40 saat dalış yaparak 2 ila 6 metre derinlikte yer alan pinaları alıp yeni yerine götürdü.

Pinaların tamamına yakını Asya yakasından çıktı

Fakültenin Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü Avlama Teknolojisi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Adnan Ayaz yaptığı açıklamada, çift kabuklu bir midye türü olan pinaların denizde filtre görevi yaparak suyu süzen ve temizleyen canlılardan olduğunu söyledi. Öncelikle yer tespiti ve keşif dalışı yaptıklarını dile getiren Ayaz, "Avrupa yakasındaki kuru havuz bölgesini inceleyip tamamladık. O bölgede 14 pına tespit ettik. Çünkü dip yapısı pinanın bulunması için çok uygun bölgeler değildi. Bunları yerinden alıp Gelibolu ilçesine doğru 5 kilometre uzaklık-taki sahaya, başka pinaların da olduğu bir yere onları yerleştirdik" dedi.



Uzmanlar tarafından taşınan pinaların (kalem kabuklu yumuşakçalar) yeni yerlerine uyum sağladığı belirlendi.

