

Yayın Organı: Çanakkale Gündem Gazetesi

Başlık: Köprü için taşınan pinalar yeni yerlerine uyum sağladı

Tarih: 04.10.2020

Köprü için taşınan pinalar yeni yerlerine uyum sağladı

1915 Çanakkale Köprüsünün ayaklarının inşası için uzmanlar tarafından taşınan pinaların (kalem kabuklu yumuşakçalar) yeni yerlerine uyum sağladı.

1915 Çanakkale Köprüsünün ayaklarının inşası için uzmanlar tarafından taşınan pinaların (kalem kabuklu yumuşakçalar) yeni yerlerine uyum sağladı. Çanakkale Boğazı'nın Avrupa ve Asya kıtalarını birleştirecek köprü'nün ayakları inşa edilmeden bölgede bulunan pinaların (kalem kabuklu yumuşakçalar) uzmanlar tarafından taşınmıştı. Pinaların yeni yerlerine uyum sağladığı belirlendi.

"O bölgede

14 pına tespit ettik"

Proje kapsamında, yaklaşık iki yıl önce Avrupa ve Asya kıtalarındaki ankraj bölgelerinde (çelik 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. Aradan geçen süreçte meydana gelen değişimi incelemek için yeniden dalış yapan uzmanlar, bu canlıların yeni yerlerinde uyumlu bir şekilde yaşamlarını sürdürdüğünü tespit etti. Pinaların tamamına yakını Asya yakasından çıktı. Fakültenin Avlama ve İşleme Teknolojisi



Bölümü Avlama Teknolojisi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Adnan Ayaz, çift kabuklu bir midye türü olan pinaların denizde filtre görevi yaparak suyu süzen ve temizleyen canlılardan olduğunu söyleyerek süreci şu şekilde anlattı: "Öncelikle yer tespiti ve keşif dalışı yapıldı. Avrupa yakasındaki kuru havuz bölgesini inceleyip tamamladık. O bölgede 14 pına tespit ettik. Çünkü dip yapısı pınanın bulunması için çok uygun bölgeler değildi. Bunları yerinden alıp Gelibolu ilçesine doğru 5 kilometre uzaklıktaki sahaya,

başka pinaların da olduğu bir yere onları yerleştirdik." dedi.

"Pinaların gayet sağlıklı olduklarının tespit edildi"

Bölgede, Prof. Dr. Uğur Altınağaç, Doç. Dr. Deniz Acarlı, Doç. Dr. Sefa Acarlı ve tekniker Çetin Kedioğlu ile çalıştıklarını bildiren Ayaz: "5'i su altı olmak üzere 10 kişilik ekiple 40 saat dalış yapıp bu işi tamamladık. 1140 pınayı söktükten sonra yaklaşık köprü'nün ayaklarının 300 metre uzağına, Çanakkale tarafına yine pına olan bir bölgeye yerleştirdik. Yer in uygun olup olmadığını daha önceden al-

dığımız çamur örnekleriyle de karşılaştırdık. Benzer olduğunu görünce, 5 gün çalışarak pinaları buraya yerleştirdik. Söküp yerleştirme işi bittikten bir ay sonra da durumlarını inceledik. Gayet sağlıklı bir şekilde duruyorlardı. Görüntülerini çekip köprü yetkililerine verdik. Bu faaliyetleri ve yaptığımız işi raporladık."

Son olarak, Prof. Dr. Ayaz, tekrar dalış gerçekleştirip son kontrollerini yaptıklarında, pinaların gayet sağlıklı olduklarının tespit edildiğini belirtti.

Haber Merkezi