

Özet

Aspendos Su Kemerli ve Eurymedon Irmağı'ndaki Roma-Selçuk Köprüsü

1998 yılında ikincisi düzenlenen "Aspendos Su Kemerli Araştırma Programı"nda Selçuk köprüsü ve onun Roma Dönemi öncülünün izleri incelenerek, makalede araştırma sonuçları ile köprü üstündeki Selçuk yazıtıyla ilgili farklı yorumlardan elde edilen bilgiler tartışılmıştır.

Aspendos Akropol'ünün 2 km. güneyinde Eurymedon Irmağı (Köprüçay-Köprüpazarıçay) üzerinde yer alan Selçuk köprüsü yapım tekniği ile dikkat çekicidir. Bugünkü konumuyla 5 m. genişliğindeki köprü karşı sahile ulaşmadan önce ırmağın ortalarında iki kere 90°'lik dönüş yapar. Bu dönüşlerle ilgili olarak en çok kabul gören açıklama kıvrımlı bir köprünün savunmasının, düz planlı bir köprüden daha kolay olduğudur. Ancak yazara göre teknik açıdan yaklaşıldığında bu teorinin bir anlamı yoktur.

Nehrin sağ kıyısında Roma Dönemi kökenli olan rampa benzeri bir yapının kalıntıları vardır. Bugün, izole edilmiş gibi duran yapı, Selçuk köprüsünün öncülünün olduğunu düşündürür. Selçuk köprüsünün payandalarında ve sol yakadaki rampasında Roma Dönemi'nden devşirme malzeme bulunmaktadır. Açıkça anlaşıldığına göre, Selçuklu mimarlar tahrip olmuş eski köprünün malzemelerini tekrar kullanmışlardır. Ancak, Su Kemerli'ne ait çok sayıda taş bloğun Roma Dönemi köprüsü yapımında da devşirme olması şaşırtıcıdır. Nehrin aktığı yöne göre sağ taraftaki tamamlanmamış Selçuk yazıtı, nehir yatağında bulunan bir parçasıyla birlikte Selçuk köprüsünün yapımıyla ilgili bilgi verir.