

## Tarih Öncesi Anadolu'nun

# Su Aygırları

Tarih öncesi Anadolu'nun biyoçeşliliğinde bu ay hem karada hem de suda yaşayan su aygırlarını ele alıyoruz. Su aygırları hayvanat bahçelerinde görüldüklerinde bile en çok ilgi çeken hayvanların başında gelir. Özellikle kaba ve tıknaz vücut yapıları, çok fazla açabildikleri ağızları, açıp kapatabildikleri burun delikleri, ince ve pempemsi derileri, su içine dalıp beklemeleri, büyük gözleri ve kafa yapılarıyla dikkat çekerler. Otçul olan su aygırları, günümüzde karada yaşayan memeli hayvanlar arasında filden ve gergedandan sonra en büyük memeli hayvandır. Erkekleri dişilerine göre daha iri olan su aygırları 3200 kg ağırlığa, 540 cm uzunluğa erişebilir; vücut yükseklikleri de 165 cm kadar olabilir. Durgun ya da yavaş akan nehirlerin, göllerin olduğu bölgelerde yaşarlar. Zamanlarının çoğunu su içinde geçirirler. Bilimsel adları olan Hippopotamus "nehir atı" anlamına gelir.





Ülkemizdeki su aygırı (*Hippopotamus* sp) fosilleri Reşadiye (Muğla), Karain (Antalya), Akkaya (Ankara) civarında yapılan kazılarda bulunmuş. Pleistosen dönemine yaşlandırılan bu fosiller günümüzden 2 milyon yıl öncesine kadar yaşıyordu. Pleistosen'de iklim ve yaşam günümüze çok benziyordu. Eldeki fosil kayıtlara göre su aygırları, o dönemde diğer büyük memelilerle birlikte Afrika'dan Londra ve Avrupa'nın orta kesimlerine kadar olan alanlarda yaşıyorlardı.



Çizim : Ayşe İnan Alican

**Kaynaklar**

Tuna, V., "Reşadiye (Muğla)'da bulunmuş olan fosil *Hippopotamus* alt çene kalıntısı", *Türkiye Jeoloji Bülteni*, Cilt 31, s. 75-77, Ağustos 1988.