## DENİZ KÜTLELERİNİN İÇİÇE GEÇİŞLERİ VE AYRIŞMALARI

Allah (c.c) şöyle buyurmuştur: “İki denizi birbirine kavuşmak üzere salıvermiştir. Aralarında bir engel vardır, birbirine geçip karışmazlar. O halde Rabbinizin nimetlerinden hangisini yalanlayabilirsiniz? İkisinden de inci ve mercan çıkar.” (Rahman 55/19-22)  
  
BİLİMSEL GERÇEK:  
  
Tuzlu denizlerin bileşimlerinin farklı olduğu, homojen tek bir denizin olmadığı Challenger’ın denizlerde üç yıl süren gezisinin yapıldığı 1873 yılına kadar bilinmiyordu. Bu durum, denizlerde yüzlerce deniz istasyonunun inşa edilmesiyle yapılan uzun araştırmalar sonucu 1942’de ilk defa ortaya çıktı.  Allah (c.c) şöyle buyurmuştur: “İki denizi birbirine kavuşmak üzere salıvermiştir. Aralarında bir engel vardır, birbirine geçip karışmazlar. O halde Rabbinizin nimetlerinden hangisini yalanlayabilirsiniz? İkisinden de inci ve mercan çıkar.” (Rahman 55/19-22)  
  
BİLİMSEL GERÇEK:  
  
Tuzlu denizlerin bileşimlerinin farklı olduğu, homojen tek bir denizin olmadığı Challenger’ın denizlerde üç yıl süren gezisinin yapıldığı 1873 yılına kadar bilinmiyordu. Bu durum, denizlerde yüzlerce deniz istasyonunun inşa edilmesiyle yapılan uzun araştırmalar sonucu 1942’de ilk defa ortaya çıktı. Örneğin Atlantik okyanusunun tek denizden oluşmadığı, farklı denizlerden oluşan, tek okyanus olduğu ve su kütlelerinin sıcaklık dereceleri, yoğunlukları, tuzluluk oranları, barındırdıkları canlılar, oksijen emme oranlarının farklı olduğu keşfedildi. Tek bir okyanusta durum böyle iken, Akdeniz ve Kızıldeniz, Akdeniz ve Atlantik okyanusu, Kızıldeniz ve Aden körfezi gibi belli boğazlarda buluşan farklı iki deniz arasında da aynı durum söz konusudur. Özellik ve sıfatlarında birbirinden farklı olmakla beraber birbiriyle buluşan suların yer aldığı denizlerin varlığı ilk defa 1942’de öğrenildi. Denizlerin suları sakin olmayıp sürekli hareket halindedir. Bu hareket su kütlelerinin iç içe girmesini sağlar. Fakat hiçbirinin tuzluluk oranı, sıcaklık derecesi, yoğunluk gibi özellikleri kaybolmaz. Med-cezir, su akımları, dalgalar ve fırtınalar... Bunların tümü deniz sularının sürekli hareketli olmasını sağlayan etkenlerdir. Bununla beraber özellikleri farklı olan su kütleleri birbirine karışmaz. Adeta, tek bir okyanusta veya boğazda, komşu iki denizi birbirinden ayıran bir perde vardır.  
  
KONUNUN MUCİZEVÎ YÖNÜ:  
  
Ayeti kerîmeler birbirine komşu, tuzlu, iç içe giren ancak özelliklerini kaybetmeyen iki denizden bahsetmektedir. Sanki aralarında karışmalarını engelleyen bir perde vardır. Ayetlerde inci ve mercanın zikredilmesi bu denizlerin ikisinin de tuzlu olduğuna işarettir. Zira inci ve mercan ancak tuzlu denizlerden çıkartılırlar. Bu da ayetlerin, aynı özelliklere sahip tek deniz gibi gözüken -ne var ki gerçekte ayrı özelliklere sahip komşu su kütleleri olan- okyanus ve tuzlu denizlerin sularıyla ilgili olduğu anlamına gelmektedir.