

25 Trilyon alyuvar memurlarının şaşmaz trafiği

İnsan vücudunda yaklaşık **25 trilyon** alyuvar hücresi bulunur. Bu hücreler kanla birlikte tüm bedeni dolaşır, oksijen ve karbondioksit taşır. Ve bu mucizevi hücrelerin yapısı, tam olarak **yapacağı işe göre** tasarlanmıştır.

Oksijen taşımak için en uygun şekil **yassı** olmaktır. Bu sayede yüzey alanı artar, oksijenle temas kolaylaşır.

Ancak yassı şekil tek şart değildir. Hücre, oksijeni alırken aynı zamanda **verebilmelidir** de. İşte burada devreye, bilim adamlarının “olağanüstü bir molekül” dediği **hemoglobin** girer.

Hemoglobin akciğerde oksijeni alır, karbondioksiti bırakır. Kaslara ulaştığında ise **tam tersini** yapar: Oksijeni bırakır, karbondioksiti alır. Bir anda oksijene karşı birleşme eğilimi gösteren hemoglobin, birkaç saniye sonra bu eğilimini kaybeder ve tercihi karbondioksite döner.

Peki tüm bunlar tesadüf olabilir mi?

Şimdi soruyoruz:

1. Bu moleküllere bir sistem içinde bu vazifeyi **kim verdi**?
2. Oksijen taşıyacak hücreler, en uygun şekil olan **yassı yapıya** nasıl sahip oldu?
3. Şuur sahibi olmayan bu moleküller, adeta şuur sahibi gibi hareket ederek **nereye, ne kadar oksijen vereceğini** nasıl biliyor?
4. Oksijen ile karbondioksiti **hiç karıştırmadan**, her seferinde **doğru adrese** nasıl gidiyorlar?
5. Akciğerde oksijeni alıp karbondioksiti bırakmak, kaslarda ise tam tersini yapmak; **düşünme, tercih etme ve karar verme** ister. Peki **şuursuz** bir molekül bunu nasıl yapıyor?

Sonuç:

Şuursuz kan hücrelerini bu işlere fail kılmak ancak iki yoldan biriyle mümkündür:

- Ya Allah'ın sonsuz ilim, irade ve kudretini **şuursuz hücrelere verip** akıl sağlığından çıkmak gerekir,
- Ya da bu hücrelerin, sonsuz ilim, irade ve kudret sahibi olan **Allah'ın emrinde hareket eden memurlar** olduğu kabul edilir.

İkincisi akla, birincisi ise inkâra uygundur. **Karar sizin.**