



Şüphesiz 'izzet ve gücün' tümü Allah'ındır. O, işitendir, bilendir. (Yunus Suresi, 65)

Dediler ki: Sen Yücesin, bize öğrettiğinden başka bizim hiçbir bilgimiz yok. Gerçekten Sen, herşeyi bilen, hüküm ve hikmet sahibi olansın." (Bakara Suresi, 32)



HARUN YAHYA
(ADNAN OKTAR)

250 MİLYON FOSİL EVRİM TEORİSİ'NİN GEÇERSİZLİĞİNİ İSPAT ETMEKTEDİR

1859 yılında Charles Darwin ilkelle denecek kadar yeterlilik olanaklar ve yoğun bir hayal gücü ile teorisini ortaya attı. Darwin, teorisinin bel kemigi olan "canlıların başka canlılara dönüştürebilceği" yönündeki iddiasına, kendi zamanında olmasa bile gelecekte güçlü deliller bulunacağını hayal etmişti. Ona göre, teorisini destekleyecek sözde ara-geçiş canlılarına ait fosiller bulunacak, bilimsel gelişmeler neticesinde teori daha da rağbet gerekcek ve kabul edilecekti. Ancak gelişmeler onun tahmin ettiği şekilde olmadı, Darwin'den sonra yaklaşık 250 milyon fosil bulunmasına rağmen bunlardan hiçbir Evrim Teorisi'ni desteklemedi...

Bilindiği gibi dünya kamuoyu yıllarca, evrim teorisini destekleyen sayısız fosil olduğu yönünde ikna edilmiştir. Oysa gerçekler bunun tam aksı yöndedir. Bilimadamlarının elinde milyonlarca fosil vardır ama bunlar evrimi değil yaratılışı doğrulamaktadır.

Evrimekler eldeki milyonlarca fosili bir kenara itip sadece birkaç fosil üzerine hikayeler uydurmaktadırlar. Bugüne kadar bulunmuş 250 bin farklı türe ait milyonlarca fosil olmasına rağmen evrimekler bu fosillerin arasından -gerçekte yaratılışı destekleyen- birkaç fosili evrime delil diye sunmuşlardır, ancak bunlarla da delil olamayacağı ortaya çıkınca komik duruma düşmüştürler. (New Scientist, 15 Ocak 1981, s. 129; Luther D. Sunderland, *Darwin's Enigma*, 1988, s. 9)

Yarı Dinozor-Yarı Kuş Efsanesi: Hayali Ara Form Archaeopteryx

Evrimekler göre, 150 milyon yıl önce yaşamış, küçük yapıp dinozorların (*Velociraptor* veya *Dromaeosaurus*) bir kısmı, evrim geçirerek kanatlanmışlar ve uçmaya başlamışlardır. Onlara göre Archaeopteryx uçmaya başlayan ilk canlıydı.

Oysa bu fosil üzerinde yapılan incelemeler, bu canlinin kesinlikle bir ara geçiş formu olmadığını, sadece günümüz kuşlarından biraz daha farklı özelliklere sahip, soyu tükenmiş bir kuş türü olduğunu göstermektedir. (Bu fosilin pençelere sahip olması uzun yıllar en önemli delil sanılmıştır. Oysa günümüzde yaşayan Hoatzin adlı kuşun da pençeleri bulun-

maktadır ve her yönyle normal bir kuştur.)

Archaeopteryx'in iyi uçamayan bir "yarı-kuş" olduğunu uzun yıllar gündemde tutulmuştur. Ancak 1992 yılında bulunan yeni bir Archaeopteryx fosili (aynı canlıya ait yedinci fosildir) ile bu canlinin normal bir kuş olduğu ortaya çıkmıştır. Çünkü bu son fosilin sadece kuşlarda bulunan göğüs kemigine (sternum) sahip olduğu görülmüştür. (Nature, cilt 382, 1 Ağustos 1996, s. 401)

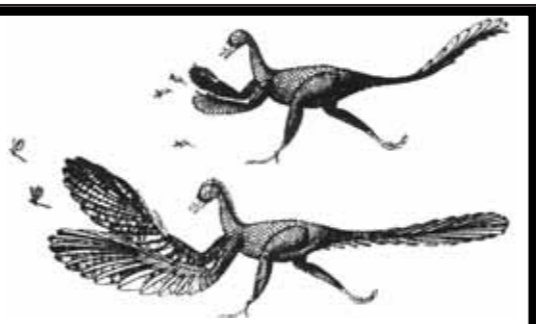
Kuşların evrimi senaryosunda Archaeopteryx'ten mahrum kalan evrimekler, kuşların bedeninde "indirgenemez komplekslik"te yapıların keşfedilmesiyle daha da çıkmaza düşmüşlerdir. Bilim, kuşların tamamen kendilerine has organları olduğunu ve bunların ancak tüm parçaları kusursuz ve yerli yerinde olduğu taktirde işlev görebileceğini keşfetmiştir.

Bilim, Gerçekleri Ortaya Çıkardı

Darwin yakın dostlarına yazdığı mektuplarında ve kitaplarının bazı bölümlerinde teorisi hakkında kuşkularının da olduğunu, bir gün yanlışlığını gösterilebileceğinden de söz etmiştir. Türlerin Kökeni isimli kitabında şöyle demiştir:

"Eğer birbirini takip eden çok sayıda küçük değişiklikle kompleks bir organın oluşmasının imkansızlığı olduğunu ayrıca kuşlardan daha da şartsız teknik özelliklere sahip oldukları unutmuşlardır. Evrimeklerin aynı çarpık mantıkla "sinek kanatlarının, başka sineklerin kovalarken olduğunu" iddiaya kalkışmaları bile ihtimal dahilindedir.

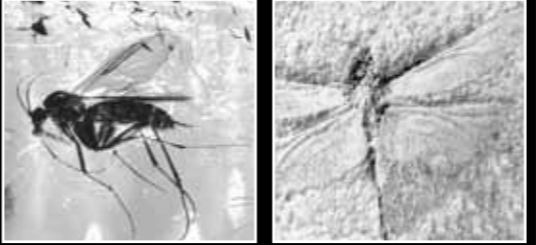
Saniyede 500-1000 kere kanat çırpan ve en gelişmiş helikopterden daha üstün bir tasarıma ve aerodinamik yapıyla sahip olan sineğin nasıl var olduğu konusu evrimekler açısından tam bir çıkmaz teşkil etmektedir.



Evrimekler, dinozorların sinek avlamak için koşarken kanatlıklarını iddia ederler. (American Scientist, vol. 76, 1979, s. 55)

Kanalatların oluşumunu açıklamak için sineğin kullanılması, evrimeklerin içinde bulundukları gaflet ve aymazlığın çarpıcı bir örneğidir. Çünkü evrimekler, sineklerin "kanatları" olduğunu ayrıca kuşlardan daha da şartsız teknik özelliklere sahip oldukları unutmuşlardır. Evrimeklerin aynı çarpık mantıkla "sinek kanatlarının, başka sineklerin kovalarken olduğunu" iddiaya kalkışmaları bile ihtimal dahilindedir.

Saniyede 500-1000 kere kanat çırpan ve en gelişmiş helikopterden daha üstün bir tasarıma ve aerodinamik yapıyla sahip olan sineğin nasıl var olduğu konusu evrimekler açısından tam bir çıkmaz teşkil etmektedir.



(Üste solda) 35 milyon yıllık sinek fosili ve yanında 135 milyon yıllık Yusufuk böceği fosili. Bunlar gibi pek çok fosil, yeryüzünde milyonlarca yıldır kullanılmış canlıların olduğu ispat etmektedir. Ancak evrimekler bu fosilleri gözardı etmekte ve "uçmanın hayatı kökenleri" hakkında bilimdeki iddialar ortaya atmaktadırlar.

Etrafına bakan bir insanın gözüne gelen görüntü ters olarak beyne ilettilir. Beyin bu görüntüyü düzeltir ve sonuçta insan "dişarıdaki görüntünün tipatıp aynısını, aynı netlikte" görür. Böyle bir sistem, tesadüfen şuursuz atomların birleşmesiyle oluşamaz.

Görmeye bilinen atomlar, tesadüflerin etkisiyle şuursuzca birleşerek dünyanın en mükemmel kamerasından daha kaliteli görüntü sağlayan, en gelişmiş üç boyutlu sinema ve televizyonundan daha net ve tam renkli görüntüyü beyinde meydana getiren görme sistemini yapamaz.

Duymayı bilinen şuursuz atomlar, en gelişmiş müzik sisteminden daha mükemmel olan, daha net ve çok boyutlu, gerçeginde ayrı edilemeyen sesleri beyin

içinde oluşturan işitme sistemini, tesadüfler sonucu meydana getiremez. **Koklamayı bilmenen atomlar**, parfüm, gülün kokusunu hissederek kok alma sistemini tesadüflerin etkisi ile oluşturamaz. **Stığa, soğuğu, sertlik duygusunu bilen şuursuz atomlar** tesadüfler sonucu hissetme gücüne sahip olamaz. **Şuursuz, kendini varlığından haber olmayan atomlar**, tesadüflerle, müzikten zevk alan, türlü türlü yiyeceklerin lezzetlerini bilen, hatırlaları olan, dokunan, hissedilen, düşünen, plan yapan, hatırlarını zihinde canlandıran, bir şeyi hatırlayan, gülmekten, eğlenmekten, neşeli ortamlardan zevk alan, daha sayılabilen yüzlerce özelliği sahip olan insanlara ve hatta atomun yapısını inceleyip araştıran bilim adamlarına dönüsemez.

"Sinek Kovalarken Kanatlanan Dinozor" Hikayesi

Evrimek bir kaynaktan alınma olan soldakî çizim, küçük bir dinozorun sineklerin peşinde bir yandan koşup bir yandan kollarını çırparak günün birinde kuşlara dönüştüğü senaryosunu tasvir etmektedir. Hicbir fosil kaydı bulunmayan ve aleyhile tüm bilimsel bulgulara rağmen sürdürulen bu akıl dışı senaryo, önemli bir mantık çelişkisi de barındırmaktadır. Evrimekler bu çizimleri üçün kökenini açıklamada kullanmaktadır, oysa üçün sebebi olarak "zaten"ocabilen bir canlıyı yanı sineğin göstermektedirler. Evrimekler bir sineğin nasıl var olduğu ve uçma sisteminin nasıl geliştiği yönünde hiçbir iddiada bulunamaktadırlar.

Bir kuşun uçabilmesi için tüylerinin, ortadaki borusları, yanlardaki kilları ve bu killar arasındaki çok sayıda mikroskopik kancalarıyla eksiksiz olması şarttır. Fosil kayıtlarında mevcut olan tüm kuş tüylere aynı yapı gözle çarpmaktadır. Sürenge pollarından kuş tüylerine geçiş gösteren hiç bir araya form yoktur.

Kuş akciğerleri sürüngen akciğerler arasında da aynı durum söz konusudur. Kuş ve sürüngen akciğerleri birbirlerinden tamamen farklı yapıdadır.

Sürenge, havayı aynı kanaldan alır ve verirler. Nefes alımı sırasında ciğerler oksijen ile dolar, nefes verilirken ise oksijen tamamen boşalır. Kuşlarda ise çok özel bir tasarım sayesinde hem nefes alırken hem de nefes verirken akciğer sürekli oksijenle beslenir. Detayları şemada görülen bu sistemi kullanan kuşlar kesintili biçimde değil, sürekli olarak nefes alırlar. Uçuş sırasında yüksek miktarda oksijene ihtiyaç duyan kuşlar için böyle özel bir "tasarım" yapılmıştır. Bu yapının sürüngen akciğerinden evrimekler ortaya çıkması ise imkansızdır, çünkü iki farklı akciğer yanısı arasındaki "ara" bir yapıyla nefes alınamaz. Yani bir kuş, tam ve eksiksiz bir solunum sistemi ne sahip olmadan hayatını sürdürmez.

Kuş nefes aldığıda (1) oksijen hem akciğere hem de daha alta bulunan iki keseceği dolar. Bu sıradan akciğerin içindeki kirlenmiş hava ön tarafta yer alan iki keseçiçeği tahlile edilir. Nefes verdiğinde ise (2) akciğere alttaki iki keseğe deki temiz hava dolar, öne keseğe deki kirli hava ise dışarı atılır. Kuşların yoğun oksijen ihtiyacı bu "özel tasarım" ile karşılanmıştır.

KUŞLARDAKİ SOLUNUM SİSTEMİ

1. Nefes Alma



2. Nefes Verme



EVRİM TEORİSİ'NİN GEÇERSİZLİĞİNİ İSPAT EDEN VE TOPLAM 5700 SAYFA VE 4065 RENKLİ RESİMDEN OLUSAN HARUN YAHYA KİTAPLARI



Harun Yahya'nın toplamı 45.000 sayfa olan diğer tüm eserlerini www.harunyahya.org ve www.harunyahya.net sitelerinden ücretsiz olarak okuyabilirsiniz.

GLOBAL YAYINCILIK SİPARİŞ HATTI 0212 444 444 1