

İLMİ MERCEK

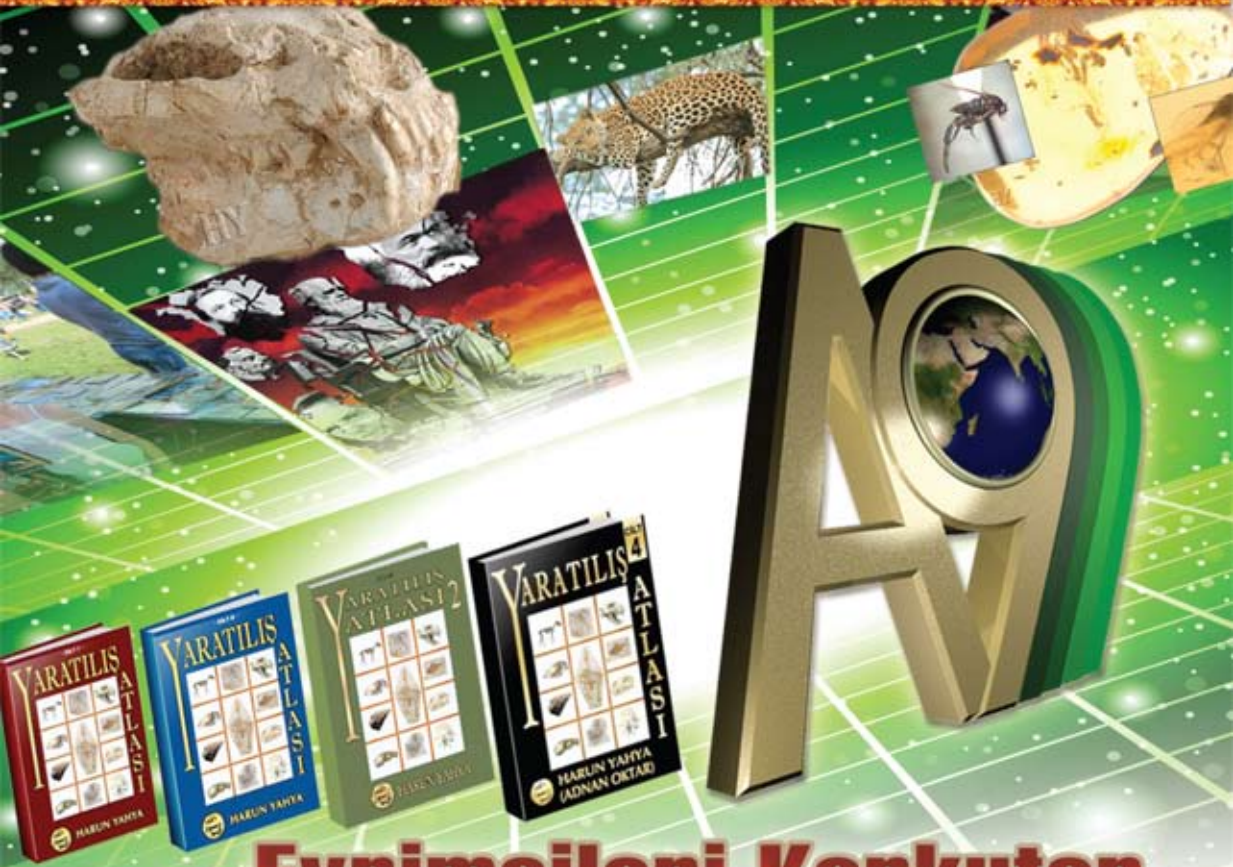
EYLÜL 2012

SAYI: 2012/09 (99)

ISSN 1304-9615

www.ilmimercek.net

5 TL



Evrimcileri Korkutan Fosiller Yaratılışın En Büyük Delillerindendir

HEDİYE KİTAP!

www.globalkitap.com

**Vücutumuzdaki
Mucizeler**

DNA'nın Kendini Eşlemesi

"İnsanın Atası Maymundur"
Yalanı Nasıl Çöktü?

www.HARUNYAHYA.org

YENİLENDİ

59 dilde toplam 44 bin eser,
kolaylıkla erişebileceğiniz, ücretsiz
olarak okuyup, bilgisayarınıza
rahatlıkla indirebileceğiniz
formatlarda, harika tasarımıyla,
yeni sitemizde...

- ◆ SAYIN ADNAN OKTAR'IN
- ◆ SOHBET VİDEOLARI
- ◆ KİTAPLAR
- ◆ BELGESELLER
- ◆ MAKALELER
- ◆ GÜNCEL KONULAR
- ◆ DİĞER WEBSİTELERİ

Yeni sitemizde son eklenen
eserleri ve güncel haberleri
kolaylıkla görebilir, eser
listeleri, kategori sayfaları ve
detaylı arama seçeneğiyle
Harun Yahya'nın tüm eser-
lerine bir tıklamayla
ulaşabilirsiniz...



Hayata bakışınız değişecek!

www.harunyahya.tv - www.a9.com.tr



TÜRKİYE'NİN YENİ KANALI



HAYATA BAKIŞINIZI DEĞİŞTİRECEK

ADNAN OKTAR

İLE SOHBETLER

KIYMETLİ İSLAM ALİMLERİMİZİN HAYATLARI

BELGESELLER

İTTİHAD-I İSLAM ÜZERİNE SOHBETLER

ÜNLÜ KONUKLARLA SOHBETLER

AHİR ZAMAN KONULARI

SEVİMLİ CANLILAR



FREKANS: 12525 / 30000 / V (DİKEY)

www.A9.com.tr

www.harunyahya.org

www.harunyahya.tv



Tv Kanalı, Sayın Adnan Oktar'ın Harun Yahya müstear ismiyle yazdığı eserler çizgisinde yayın yapmaktadır...

A9, insanlar arasında sevgi, adalet ve dayanışma anlayışını yayarak dünya yola çıkış ve temel yayın politikası, Türk İslam ahlakının birleştirici anlayışıyla, Türkiye'de ve Dünya'da hâşş ortamların perçinlenmesine hizmet etmek üzerine kuruludur. Önceliğiyle her propandada, her belgeselde ve aklı gelibilmek her türlü yayında bu politika açığına hizmet eder.

A9, bilimsel gelişmeleri yakından izleyerek, bunları ideolojik çıkarımlara izin vermeden, en anlamlı ve doğru şekilde aktararak, bu sayede insanlarımız, daha önce fark etmedikleri muhtelif gerçeklerin kayfını sürer.

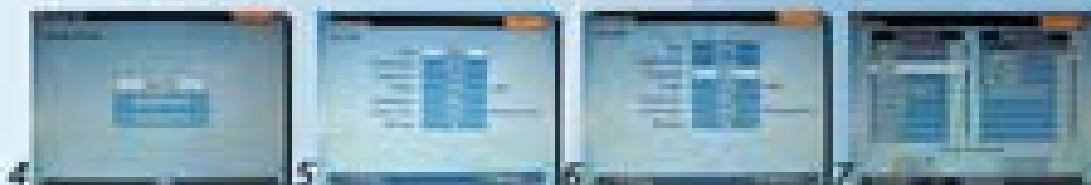
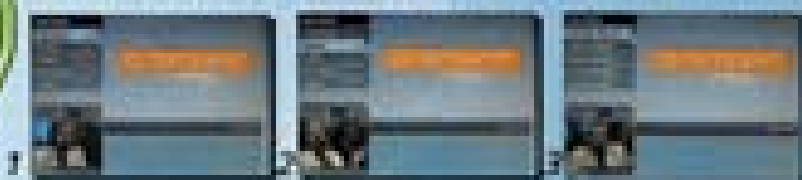
A9 yayımları ile, Türkiye'deki saygın TV kanalları da örnek bulup almak ve sorumlu yayıncılık anlayışında bir diğer açılım amaçlanmaktadır. Fikandis, sapırmadık, dirmemeler ve kavgalardan uzak, akıcı, yapıcı ve ulaştırıcı anlayışla, yayıncılık ile güzel ahlakı her defterden birleştirilmiştir.

A9 günü sevmektedir; Türk-İslam ahlakı ve bunun getirdiği büyük dayanışma ruhu, dünyaya, daha önce benzeri görülmemiş bir mutluluk ve refah dünyasına çıkaracaktır.

A9, yapacağı yayımlarla, Türkiye'nin muhtelif gelişmelerini hızla takip eden kanallardan bir olma iddiasındadır.



İZLEMELİK İÇİN D-SMARTINGI NASIL AYARLACAĞINIZ?



İZLEMELİK İÇİN UYDUNU NASIL AYARLAYACAĞINIZ?



İçindekiler

İLMİ MERCEK -EYLÜL 2012- SAYI: 99

İslam Dünyası'nda
Geçen Ay

2

Fosiller Evrimi Yalanlıyor

17

Adnan Oktar
Ne Demişti? Ne Oldu?

24

Türk İslam Birliği Yolunda

36

Kuşlarda Koku Duyusu

38

Güvercinlerin güçlü koku alma
duyularının bu canlılara
sağladığı avantaj nedir?

Bir Ayet Bir Açıklama

43

Güncel Bilgiler

51

Yeryüzünün Isısındaki

Hassas Denge

52

Bu Ay Neler Var?

57



DENİZ ALTI GÜZELLİKLERİ

Bazı Deniz Canlılarındaki
Yaratılış Özellikleri

18

YARATILIŞ DELİLLERİ

Derin Dalış Şampiyonu
Balinalar

26

DNA MUCİZESİ

DNA'nın Kendini Eşlemesi

32

İMAN HAKİKATLERİ

Okyanusta Göç Eden
Canlıların Yön Bulma
Teknikleri

44

EVİRİM YOK

"İnsanın Atası
Maymundur" Yalanı
Nasıl Çöktü?

58



İslam Dünyası'nda Geçen Ay



Obama: İslam Milli Dokumuzun Parçası

ABD Başkanı Barack Obama, Ramazan mesajını yayınladı. "Amerikan halkı, Michelle ve ben, Müslüman Amerikalılara ve dünyadaki Müslümanlara Ramazan ayının başında en sıcak dileklerimizi sunuyoruz" diyen Obama, Arap Baharı sonrasında Ortadoğu'da yaşanan değişime de atıfta bulundu.

İftarı Dört Gözle Bekliyorum

"ABD'deki bizler için Ramazan, İslam'ın milletimizin doku-sunun bir parçası olduğunu ve kamu hizmetlerinden işletmelere, sağlık kurumlarından bilim ve sanata dek birçok alanda Müslüman Amerikalıların ülkemizin güçlenmesi ve hayatlarımızın zenginleşmesine sağladığı katkıyı hatırlatıyor. Ramazan'ın dünyadaki 1.5 milyar Müslüman için derin bir anlamı olmakla birlikte, bu ay aynı zamanda herkes için ortak insanlığımızın ve bütün inançlarda var olan adalet, eşitliğe ve merhamete bağlılığın da bir hatırlatıcısı. Bu ruhla, Ameri-

ka'daki ve dünyanın dört bir yanındaki Müslümanlara kutlu bir ay diliyor, Beyaz Saray'da bir kez daha bir iftar yemeğine evsahipliği yapmayı dört gözle bekliyorum. Ramazan kerim..."

www.hurriyet.com.tr





Din, Hayatın Merkezinde

Dünyanın en büyük araştırma şirketlerinden biri olan Washington merkezli PEW Araştırma Merkezi, 39 ülkede 80 dilde en geniş Müslüman araştırması yaptı. Dünya nüfusunun yüzde 67'sini yani 1.6 milyonu kapsayan araştırma 2008-2009 ve 2011-2012 yıllarında yapıldı. Araştırmaya katılanların yüzde 97'si Allah'a ve Peygambere inanıyor, yüzde 93'ü Ramazan ayında oruç tutuyor ve yüzde 77'si zekât veriyor.

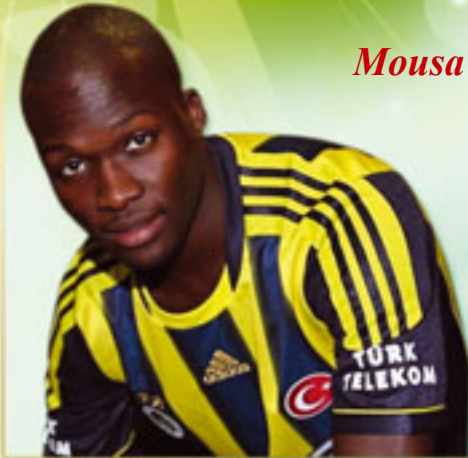
www.yeniasya.com.tr

Mousa Sow Oruç Tutacağını Açıkladı

Fenerbahçeli futbolcu Moussa Sow'un ramazan boyunca oruç tutacağı ifade edildi.

Fenerbahçe'nin Senegalli Müslüman futbolcusu Moussa Sow, ramazan ayının başlamasıyla birlikte oruç tutuyor. Golcü futbolcu Avusturya'da kampta olmasına rağmen elinden geldiğince oruç tutacağını açıkladı.

www.haber7.com





Evrimcileri Fosiller En Büyük



“De ki: “Hak geldi, batıl yok oldu. Hiç şüphesiz batıl yok olucudur.””

(İsra Suresi, 81)

Korkutan Yaratılışın Delillerindendir

Son zamanlarda evrimciler sıkı sıkıya bağlı oldukları evrim teorisinin yıkılması nedeniyle çaresizliklerini açıkça ortaya koyan ifadeler ve davranışlar sergilemektedirler. Yaratılış Atlası'nın tüm dünyada oluşturduğu şokun yanı sıra çeşitli yerlerde düzenlenen fosil sergilerine halkımızın gösterdiği yüksek ilgi Darwinizm'in bir daha geri dönüşü olmayacak şekilde, güçlü bir yıkım darbesi aldığını açıkça ortaya koymaktadır. Tarihin en büyük bilim sahtekarlığını desteklemiş olmanın utancını yaşayan evrimciler önce sessizleşmiş, savunma güçlerini, şevklerini kaybetmişlerdir. Ancak daha sonra sahte bir teoriye ömürlerini harcamış olmanın yıkılmışlığını yaşamaya başlamışlar ve son bir gayretle kaybettikleri itibarlarını kurtarmak için demokrasi, düşünce ve inanç özgürlüğü gibi temel insani hakları umursamaz hale gelerek evrim teorisini çökerten fosil sergilerinin yasaklanması için çaresiz bir gayret içine girmişlerdir. Yaşadıkları paniğin şiddetinden, evrim teorisini sorgulamayı, eleştirmeyi, hatta bu teoriye şüpheyle bakmayı dahi yasaklamaya yeltenmişlerdir. Sene-lerce sözde bilimsellik kisvesine bürünen Darwinistler, gerçek yüzlerini göstermeye başlamışlar ve evrim teorisine, körü körüne bağlı olduklarını göstererek dogmatik düşüncenin en uç örneğini sergilemişlerdir.



Günümüzdeki tavşan



50 milyon yıllık kelebek fosili

Darwinizm, insanların bilimsel konulardaki bilgi eksikliğini kullanır ve bilgisiz kitleler üzerinde bir önkabul oluşturmaya çalışır. Bunun için kullanılan yöntem, bol tekrar ile kitle hipnozu yapmak ve büyü etkisi oluşturabilmektir.

Bugün kitle hipnozunun bu etkisi bütün dünyayı sarmıştır. Öyle ki insanların büyük bir kısmı, aslında hakkında hiçbir şey bilmedikleri “evrimin” ateşli birer savunucusu haline dönüştürülmüşlerdir. Aslında pek çoğu, neyi savunduğunun bilincinde dahi değildir. Onlar yalnızca, günlük gazetelerde gördükleri gitgide dikleşen hayali maymun-insan resimlerinin veya “atamız solucanmış” gibi haberlerin etkisinde kalmışlardır. Bu gibi telkinlerle kitle hipnozu başarıya ulaştırılmıştır. Bu sahte başarı nedeniyle kimse “delil var mı?” diye sormayı düşünmemiştir.

Ancak tarihin en büyük kitle aldatmacası olan Darwinizm’in 150 yıllık başarısı son yıllarda Sayın Adnan Oktar vesilesiyle son bulmuştur. Sayın Adnan Oktar’ın yayınladığı çok sayıda kitap ve dünyada deprem etkisi yapan Yaratılış Atlası, evrim sahtekarlığını açıkça ortaya koyan fosil sergileri, dünya çapında yapılan konferanslar ve yayınlanan belgeseller ile Darwinistlerin sahtekarlığı tamamen deşifre edilmiş, Darwinistlerin insanları nasıl göz göre göre aldattıkları açıkça gözler önüne serilmiştir.

350 milyondan fazla fosilin evrimi reddettiğinin açık delillerle gösterilmesi, tek bir proteinin dahi tesadüfen oluşamayacağının bütün dünyaya ilan edilmesi şu günlerde evrimciler üzerinde büyük bir panik oluşturmuştur. Bu panik, evrim teorisini inkar edenlere karşı yıllardır sürdürülen yıldırma politikasının son günlerde şiddetinin artmasıyla daha da açığa çıkmıştır.

Evrinciler Dayatma, Zorbalık, Tehdit ve Baskı Politikası Uygulamaktadırlar

Evrim teorisi zorbalıkla, dayatmayla, sahtekarlıkla ayakta tutulur. Evrim teorisinin yıllardır gündemde olmasının tek sebebi tüm dünyaya hakim bir sistem olan Darwinist diktatörlüktür. Darwinizm, bu diktatörijimi neticesinde insanlara dayatılmış,



30 milyon yıllık tavşan kafatası



Günümüzdeki kelebek



114 milyon yıllık Nautilus fosili



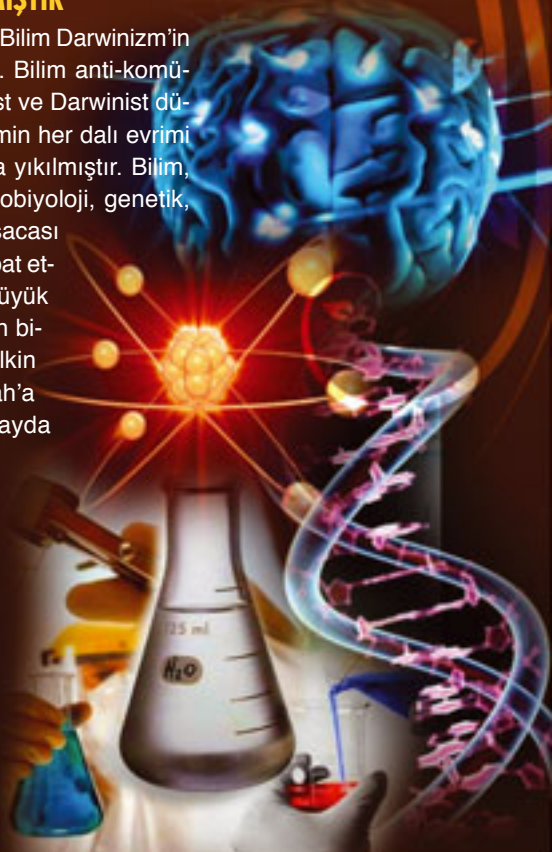
Günümüzdeki Nautilus



BİLİMİN HER DALI EVRİMİ REDDETMIŞTİR

Darwinizm'in bilim ile hiçbir ilgisi yoktur. Bilim Darwinizm'in düşmanıdır. Bilim, ateizmin karşısındadır. Bilim anti-komünisttir, anti-Marksisttir. Bilim; Marksist, ateist ve Darwinist düşüncüyü paramparça eden bir yapıdır. Bilimin her dalı evrimi reddetmiştir. Bilim ile Darwinist aldatmaca yıkılmıştır. Bilim, evrimi tam olarak geçersiz kılmıştır. Mikrobiyoloji, genetik, moleküler biyoloji, zooloji, paleontoloji, kısacası bütün bilim dalları, evrimin geçersizliğini ispat etmiştir. Darwinistler bilim karşısında en büyük yenilgilerini almışlardır. Dolayısıyla evrimin bilimsel bir teoriymiş gibi okutulması ve telkin edilmesi büyük bir aldatmacadır. Bilim, Allah'a iman edenler içindir; samimi dindarlara fayda getirir.

Bütün bu gerçeklere rağmen, Darwinistlerin en büyük aldatma konusu bilim olduğu için, bu telkini ellerinden bırakmak istemezler. Bunun için Darwinist bilim dergilerinde yayınladıkları aldatıcı haberlere bolca bilimsel terim ve formül ekleyerek okuyucular üzerinde çok önemli, anlaşılmaz ve karmaşık bir bilgi veriyorlarmış izlenimi oluşturmaya çalışırlar.





Darwinizm'in yakın içinde oluşu ve ancak zorbalıkla ayakta tutulabilmesi, Darwinistler arasında olağanüstü bir panik başlatmıştır. Ancak artık hiçbir zorbaca hareket, Darwinistlerin sahte dinini ayakta tutamayacaktır. Bu Allah'ın adetullahıdır. Her şeyden haberdar olan Rabbimiz Allah bir ayetinde iman edenlerin her zaman üstün geleceğini şöyle bildirmektedir:

"Hayır, Biz hakkı batılın üstüne fırlatırız, o da onun beynini darmadağın eder. Bir de bakarsın ki, o, yok olup gitmiştir. (Allah'a karşı) Nitelendiregeldiklerinizden dolayı eyvahlar size." (Enbiya Suresi, 18)

zorla kabul ettirilmiştir. Darwinist hipnoz, insanların hiç farkına varmadığı şekillerde yaygınlaştırılmış, büyük bir kitle bu hipnozun etkisi altında kalmıştır. Bu kirli diktatörlüğün sinsi yöntemleri sonucunda, evrim teorisi dünya çapında adeta reddedilemez, itiraz edilemez konuma getirilmiştir.

Evrım teorisinin reddi engellenmektedir, çünkü aksi takdirde batıl Darwinizm dininin savunucularının hiçbir dayanağı olmayan bu teoriyi canlı tutabilmek için bir yolu kalmamış olacaktır. Bir yalan açıkça yüksek sesle söylenmekte ve bunun yalan olduğunu göstermek ise suç sayılmaktadır. Bilimsellik iddiasıyla ortaya atılan teori, bilimden tam anlamıyla uzak, resmen ve açıkça reddedilmesi engellenen, batıl, dogmatik bir inanç sistemi haline getirilmiştir. Asıl dikkat çekici olan ise, bunun göz göre göre, hiç çekinmeden yapılmasıdır.

Teorilerinin Çöküşü Evrımcileri Şiddete ve Gerilim İçine Sürüklemiştir

Evrımcilerin, aslında psikolojik bir sıkıntı ve gerilim içinde oldukları yaratılış

delillerini gördüklerinde gösterdikleri reaksiyonlardan, kontrolsüz ve sıkıntılı hareketlerinden ve tepkilerinden anlaşılabilir. Darwinistler genellikle bu yenilgiyi ve ezikliği bilerek Yaratılışı savunanların karşısına çıkarlar. Bu nedenle hakkı ve doğruyu savunmanın getirdiği bir rahatlık ve huzur yerine, üstlerinde bir yalanı savunuyor olmanın yükü ve sıkıntısı vardır. Kendi ideolojileri gereği, hiçbir delili olmayan bir teoriyi sanki gerçekmiş ve bilimsel delilleri varmış gibi savunmak zorundadırlar. Evrim teorisinin geçersizliğine dair gösterilen hayati bilimsel delillere bir cevap vermek zorundadırlar. İnsanların gerçek bilimsel delillere inanacağını ve bundan ikna olacaklarını bile bile sanki gerçek bir şeyi savunuyor izlenimi vermeye çalışacaklardır. Bir yalanı savunmak zorunda olmak, özellikle de gerçeklerin farkında olan bir insan için büyük bir sıkıntıdır. Fosil sergileri, kitaplar ve karşılıklı tartışma programları işte bu sebeple evrimcilerin kızdığı, sinirlendiği, sıkıldığı, garip el kol hareketleri ile karşı koymak istediği, öfke-den gerildiği, saldırganlaştığı, bıkkın tavırlar sergilediği ortamlardır.

Darwinistler Özgür Düşünceye ve Demokrasiye Karşıdırlar

Ellerine geçen her fırsatta demokrasi, hak, özgürlük, düşünce hürriyeti gibi kavramların ardına sığınan evrimciler, iddialarının geçersizliği ispatlandığında bir anda bağnaz ve saldırgan hale gelirler. Devamlı ardına sığındıkları düşünce özgürlüğü, söz hakkı, demokrasi, fikir hürriyeti gibi kavramları bir anda yok sayarlar. Yaratılış gerçeğini kanıtlayan deliller ortaya konulduğunda hemen tahammülsüzleşir hatta saldırganlaşırlar. Aslında iddiaları konusunda en sabit fikirli, en fanatik, en bağnaz ve en saplantılı olanlar ev-





rimcilerin kendileridir. Çünkü Darwinizm, bilimin getirdiği bir sonuç değil, aksine bilimin yalanladığı sahte ve sapkın bir inançtır. Sadece ideolojiye ve batıl bir inanç sistemine dayandığı için ancak holi-gan yöntemleriyle ayakta tutulmaya çalışılmaktadır.

Bugün Darwinizm dünya çapında devlet kurumlarına hakimse, bunun tek sebebi söz konusu zor-baca ve saldırgan sindirme politikasıdır. Eğer Darwinistler;

⇒ Bilimsel kanıtların sunulduğu evrim karşıtı konferanslara, delillerle değil de yalnızca pankartlar ve ey-lemlerle karşı koyuyorlarsa,

⇒ Mahkemelerin aksi yönündeki kararlarına ve resmi olarak izin alınmış olunmasına rağmen bilimsel delillerin –yani gerçek fosillerin– yer aldığı sergileri kapattırmaya çalışıyorlarsa,

⇒ Bilimsel delil sunan kitapları yakmaya kalkı-yorlarsa,

⇒ Evrime karşı gelenler sindirilmeye, susturulmaya çalışılıyor işlerinden ediliyor ve evrim, itiraz edilemez bir konuma getiriliyorsa,

⇒ Bilimsel delilleri okullarda okutmaya çalışanlar mah-kemeye veriliyor, evrimi kabul etmeyen öğretmenler, öğ-retim üyeleri okullardan atırılıyorsa,

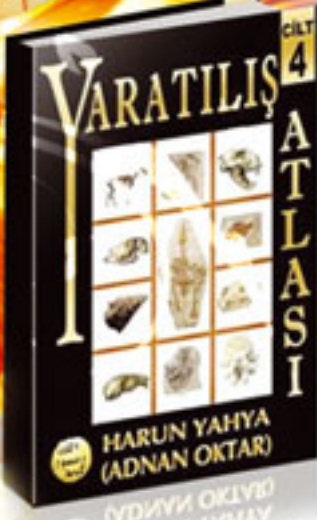
⇒ Evrim karşıtı bilimsel sergiler ve konferans-lardaki saldırgan tavırları nedeniyle, ancak polis gözetiminde oradan uzaklaştırılıyorlarsa,

⇒ İşte tüm bunlar, evrimcilerin özgür dü-şünce ve demokrasiye karşı olduklarını açıkça ortaya koyar.

Evrinciler Sahte Delillerle Sistemli Biçimde Yalan Söylerler

Darwinist propagandanın temelinde, bir yala-nın sürekli olarak tekrarı vardır. Yalan sürekli ve belli tekrarlarla söylendikçe, bilim adamları, dün-yaca tanınmış dergiler ve gazeteler bu yalana ortak çıktıkça bir kısım bilgisiz insanlar buna inan-maya başlamıştır. İşte Darwinizm'in üreyip geniş-lediği ortam böyle bir ortamdır.

⇒ Evrimciler, tekellerine aldıkları bazı basın yayın araçları yoluyla ilk başta oldukça tepki çeken





Londra Imperial College'da "Yaratılış Atlası: Darwinizmin Kabusu" Konferansı

evrim fikrini derinden ve sessizce yaymışlar, bir kitle hipnozu meydana getirmişlerdir.

⇒ Evrimcilerin tekelindeki dergiler, gazeteler, televizyonlar ve diğer yayın organları vasıtasıyla, evrimin bir gerçek olduğuna dair aldatıcı telkinler verilmiştir. Bu telkin halen devam etmektedir.

⇒ İnsanlar üzerinde büyük etkisi oluşturabilmek için sahte resimler, rekons-trüksiyonlar, sahte fosiller, sahte çizimler oluşturup görsel telkin metodları geliştirmişlerdir.

⇒ Tarihin en büyük sahtekarlığı olmasına rağmen evrimi, okul müfredatlarına bir bilimmiş gibi dahil etmişlerdir.

⇒ Darwinist diktatörlük bütün dünyada evrimi koruması altına almış, bazı devlet yönetimleri bu koruyuculuğu bizzat üstlenmiştir. Evrime karşı gelmek adeta bir milli suç sayılmış, insanlar, okullar, idareler bu sebeple mahkemeye verilmiştir.

⇒ Bilim, tümüyle evrimi reddetmiş olmasına rağmen, Darwinistler evrime inananları bilimsel, inanmayanları bilim dışı ilan etmişler ve bu telkin sonucunda evrimi reddedenlerin toplumdan dışlanmasını amaç edinmişlerdir.

Evrimcilerin Kabul Görmesi İçin Yüzlerce Yıl Çaba Harcadıkları Teorileri İki Temel Delille Birkaç Dakika İçinde Yerle Bir Edilmiştir

Tek bir proteinin varlığı evrimi yıkmıştır. Darwinistler istedikleri kadar içi formüllerle dolu aldatıcı kitaplar yazsınlar, istedikleri kadar sahte fosiller oluştursunlar, Yaratılışa dair bilimsel delillere iste-



İngiltere'deki otobüslere "Allah Var!" İlanı

Yaratılış Atlası Tüm İman Edenlerin Güçlenmesine Vesile Olmuştur

Sayın Adnan Oktar'ın, tek bir proteinin bile tesadüfen meydana geleme-

yeceği gerçeğini dünyaya yayması ve Yaratılış Atlası isimli eseriyle milyonlarca canlının değişmediğini ispat etmesi, bugün dünyada evrimi bitiren en etkili çalışmadır. Dünyada dindar Müslümanlar da, dindar Hristiyanlar da ve dindar Museviler de, bu üstün başarı sonucunda rahat hareket edebilir hale gelmişler, kendilerine güvenlerini kazanmışlardır. Daha öncesinde Darwinistlere karşı son derece ezik olan ve adeta hiçbir faaliyetlerini yapamayan bir kısım dindarlar, bu önemli çalışmaların ardından güçlenmeye başlamışlardır. Sayın Adnan Oktar'ın evrimi yıkan, değerli ve azimli çalışmalarının ardından **AMERİKAN ASKERİ ÜSLERİNDE EVRİM SAHTEKARLIĞINI ANLATAN VE ALLAH'IN BİRLİĞİNE ÇAĞIRAN KONFERANSLAR YAPILABİLMİŞ; İNGİLTERE'DE ŞEHİR İÇİ OTOBÜSLERİ, ÜZERLERİNDE "ALLAH VAR" YAZISI İLE LONDRA SOKAKLARINDA DOLAŞABİLMİŞTİR.**

Bu önemli çalışmaların ardından Kanada'da, Amerika'da, İsviçre'de, Belçika'da, Almanya'da, Avustralya ve Yeni Zelanda'da, Fransa'da, Danimarka ve İsveç'te, Endonezya ve Malezya'da, Singapur ve Dubai'de ve daha pek çok ülkede binlerce kişinin katıldığı **YARATILIŞ KONFERANSLARI** gerçekleştirilmiş, tüm dünyada televizyonlar ve yazılı basın bu üstün çalışmalardan bahseder olmuştur.

dikleri kadar demagojik saldırılarda bulunsunlar, istedikleri kadar her tarafa hayali çizimlerle doldurdıkları kartondan afişler yapıştırıp bunu evrim sergisi diye tanıtıp dursunlar, gülünç duruma düşmekten kurtulamamaktadırlar. Çünkü Darwinistler daha **TEK BİR PROTEİNİN NASIL MEYDANA GELDİĞİNİ BİLE AÇIKLAYAMAMAKTADIRLAR.**

Canlıların en temel yapıtaşı olan proteinin tek başına ortaya çıkma ihtimali **SIFIRDIR.** Çünkü bir proteinin oluşması için 100 **KADAR PROTEİNİN** o sırada o bölgede zaten hazır bulunması **ŞARTTIR.** Bu olağanüstü komplekslikteki yapının muhteşem detaylarına girmeye bile

gerek yoktur. Başka proteinler olmadan bir proteinin oluşmayacağı gerçeği –tek başına- **DARWİNİZM'İ EN TEMELİN-DEN YERLE BİR ETMEKTEDİR.** Evrimcilerin tek bir protein karşısındaki hezimetini bununla bitmez.

Ayrıca,

⇒ Tek bir proteinin oluşması için DNA gerekir

⇒ Protein olmadan DNA oluşamaz

⇒ DNA olmadan protein oluşamaz

⇒ Protein olmadan protein oluşamaz

⇒ Protein yapımında görev alan proteinlerin bir tanesi bile eksik olsa protein var olamaz



⇒ Ribozom olmadan protein oluşmaz

⇒ RNA olmadan protein oluşmaz

⇒ ATP olmadan protein oluşmaz

⇒ ATP'yi üretecek mitokondri olmadan da protein oluşmaz.

⇒ Hücre çekirdeği olmadan protein oluşmaz

⇒ Sitoplazma olmadan da protein oluşmaz

⇒ Hücredeki organellerden bir tanesi eksik olsa protein oluşamaz

⇒ Hücredeki bütün organellerin var olması ve çalışması için de proteinler gereklidir

⇒ Bu organeller olmadan da hiçbir şekilde protein olmaz.

Kısacası,

⇒ **BİR PROTEİNİN VAR OLMASI İÇİN HÜCRENİN TAMAMI GEREKİR.**

Hücre, bugün incelediğimiz ve çok az bir

kısmını anlayabildiğimiz mükemmel kompleks yapısı ile var olmadığı sürece, **TEK BİR TANE BİLE PROTEİN MEYDANA GELEMEZ.**

Gördüğü gibi evrim teorisi, daha başlangıç aşamasında muazzam bir çöküş ile çökmüş durumdadır. Bir protein karşısında çaresiz kalan Darwinistlerin yeryüzündeki canlı çeşitliliği konusunda insanları aldatmaya çalışmaları, evrim sahtekarlığının ne kadar ciddi boyutlarda olduğunun açık göstergesidir.

350 Milyon Fosil ile Evrim Yıkılmıştır

Evrim teorisini yerle bir eden ikinci delil fosillerdir. Evrimciler fosiller konusunda da sahtekarlık yapmaktadırlar. Sürekli olarak insanları, kendi ürettikleri sahte ara formlarla aldatmakta, uydurma çizimler, sahte maketler ve rekonstrüksiyonlarla göz boyamaktadırlar. Bunları kullanıp kendilerince telkin metodlarını yaygınlaştırmaktadırlar. Oysa şimdiye



Bilimin çökerttiği Darwinizm, şimdi propaganda yöntemlerinin de deşifre edilmesiyle yepyeni bir çöküş daha yaşamaktadır. 21. yüzyıl, Darwinistlerin ellerindeki tüm kaynaklara, maddi desteğe, basına ve propaganda yöntemlerine rağmen, evrimin dehşetli şekilde çöküşe uğradığı ve yerle bir olduğu bir yüzyıl olacaktır. Allah'ın izniyle 21. yüzyıl, tüm batıl pagan dinlerinin yok olup gittiği, Yüce Rabbimiz'in Hadî (Hidayet veren) isminin tecelli ettiği bir yüzyıl olacaktır. Yüce Allah ayetlerinde bu gerçeği şöyle bildirir:

"Ve insanların Allah'ın dinine dalga dalga girdiklerini gördüğünde, Hemen Rabbinî hamd ile tesbîh et ve O'ndan mağfiret dile. Çünkü O, tevbeleri çok kabul edendir." (Nasr Suresi, 2-3)

kadar tek bir evrimcinin bir tane fosili alıp "biz evrime ispat getirdik" diye bunu gösterebildiği görülmemiştir. Çünkü bu mümkün değildir. **TEK BİR TANE BİLE ARA FOSİL YOKTUR.**

Bu, yıllardır evrimcilerin aldatıcı telkinini almış olanlar için şok edici bir gerçektir. Çünkü tüm Darwinist yayınlarda, evrimi ispat eden ara formlardan bahsedilip durulmaktadır. Oysa evrimi ispat eden tek bir ara form bulunmamaktadır. Bu, Darwinistlerin uydurduğu en büyük yalanlardan biridir.

Şimdiye kadar 350 milyondan fazla fosil bulunmuştur. Bunlardan **TEK BİR TANESİ BİLE ARA FOSİL DEĞİLDİR.** Evrimcilerin ara form diyerek manşet manşet yayınladıkları fosillerin de her birinin sahtekarlık olduğu ortaya çıkmıştır. 350 milyondan fazla fosilin çok büyük bir kısmı günümüzde yaşayan canlıların milyonlarca yıl önceki örnekleridir. Yani bunlar yaşayan fosillerdir. Bu fosillerin gösterdiğine göre, milyonlarca yıl boyunca canlılar hiçbir değişim geçirmemişlerdir. Bul-

nan fosillerin bir kısmı ise, geçmişte yaşamış ve soyu tükenmiş canlılara aittir. Fosiller, bu canlıların yüz milyonlarca yıl önce çok kapsamlı ve hayranlık uyandıran bir kompleksliğe sahip olduğunu kanıtlamıştır. Bu durum, evrimin, çok kapsamlı ve bilimsel olarak çöküşünün delilidir.

Fosillerin evrimi reddedişi Darwi-

nizm'e vurulan ikinci büyük darbedir. Evrimin yıkılışını bilimin her dalı ispat etmektedir. Her bir bilimsel keşif, her defasında, yeni delillerle evrimi çürütmektedir. Fakat üzerinde durduğumuz bu iki delil -evrimin proteinler ve fosiller karşısında yenilişi- evrimi yıkmaya yeterli olduğu için, evrimi çürüten diğer detaylara girmeye ihtiyaç yoktur. Bu dev darbe, Darwinistlere yetmiştir.

KURAN MUCİZESİ: KURAN'DA FOSİLLERE İŞARET

*"Dediler ki: "Biz kemikler haline geldikten, toprak olup ufalandıktan sonra mı, gerçekten biz mi yeni bir yaratılışla diriltileceğiz?" De ki: **"İSTER TAŞ OLUN, İSTER DEMİR."** "Ya da göğüslerinizde büyümekte olan (veya büyüttüğünüz) bir yaratık (olun)." Bizi kim (hayata) geri çevirebilir" diyecekler. De ki: "Sizi ilk defa yaratan..." " (İsra Suresi 49-51)*

Bu ayetlerde insanların ölü bedenlerinin taşlaşmasına ve demire dönüşmesine işaret edilmektedir.

Canlılar öldükten sonra, vücutları toprağın altında taşlaşarak, fosiller halinde yıllarca korunabilir. Sözlüklerde "fossil" kelimesinin anlamı açıklanırken "taşlaşmış canlı kalıntısı, taşıl" gibi ifadelerle özellikle taşlaşmaya dikkat çekilmektedir.

Bu ayette "ister taş olun ister demir" ifadesiyle aynı zamanda demire de dikkat çekilmektedir. Bilindiği gibi insan vücudunun demire ihtiyacı vardır ve

fazlası karaciğerde depolanır. Fosilleşen canlıda bulunan demir elementi de bozulmadan saklanır.

Kuran ayetleriyle insanların taşlaşarak fosillere ve demire dönüşeceği bildirilmesi, bugün bilimsel olarak tasdik edilmiş bir gerçektir. Ayetlerin indirildiği dönemde arkeolojik, paleontolojik, jeolojik ya da astronomik incelemeler yapılmadığı gibi, elektron mikroskopuyla elementlerin tespiti de mümkün değildi. Bu nedenle bu ayet-

lerde bildirilen gerçekler, Kuran'ın Hak Kitap olduğunu bir kez daha doğrulamaktadır.



Fosiller Evrimi Yalanlıyor

www.yasayanfosiller.com



FOK KAFATASI

Yaş: 48 milyon yıllık

Dönem: Eosen

Bulunduğu Yer: Guang Xi, Çin

Foklar, büyük göz çukurlarına ve özel bir burun sistemine sahip canlılardır. Bu canlıların 48 milyon yıl önceki haliyle günümüzdeki halinin aynı olduğunu, milyonlarca yıl boyunca hiç değişmediğini görmek, Yaratılış gerçeğini gösteren büyük bir delildir. Nitekim canlının fosili detaylı incelendiğinde, günümüzde var olan aynı fokların, 48 milyon yıl öncesinin ortamında bulunduğunu, 48 milyon yıl öncesinin denizlerinde var olduğunu görürüz. İşte bu ve bunun gibi sayısız delil, evrim teorisinin tarihin tozlu sayfalarına gömülmemekte olduğunu belgelemektedir.



Yaratılış Atlası İçin Ne Dediler?

GLASGOW ÜNİVERSİTESİ KÜTÜPHANESİ GLASGOW ÜNİVERSİTESİ

Glasgow Üniversitesi olarak kütüphanemize sunma nezaketi gösterdiğiniz, aşağıda adı geçen yayını memnuniyetle kabul ettiğimizi bildirmekteyiz.

Yaratılış Atlası

Geraldine Coyle

Kütüphane Servisleri Direktörü adına

Glasgow Üniversitesi Kütüphane Direktörü



Ekim 2012, İlmî Mercek

- ✓ Kabuklu canlıların savunma mekanizmalarındaki akılcı örnekler nelerdir?
- ✓ Bu canlıların yaratılışa delil oluşturan görme özellikleri hangi detaylardan oluşur?
- ✓ Nautilus'un denizaltılara örnek olan dalma tekniği nasıldır?

BAZI DENİZ CANLILARINDAKİ YARATILIŞ ÖZELLİKLERİ

Yeryüzü tabakaları ve fosil kayıtları incelendiğinde, yeryüzündeki canlı hayatının birdenbire ortaya çıktığı görülür. Kompleks canlıların fosillerine rastlanılan en derin yeryüzü tabakası, 520-530 milyon yıl yaşında olduğu hesaplanan "Kambriyen" tabakadır.

Kambriyen kayalıklarında bulunan fosiller; salyangozlar, trilobitler, süngerler, solucanlar, denizanasları, deniz yıldızları, yüzücü kabuklu-

lar, deniz zambakları gibi kompleks omurgasız türlerine aittir. İlginç olan, birbirinden çok farklı olan bu türlerin hepsinin bir anda ve hiçbir ataları olmaksızın ortaya



çıkımlarıdır. Bu yüzden jeolojik literatürde bu mucizevi olay, “Kambriyen Patlaması” olarak anılır.

Bu tabakadaki canlıların çoğunda, günümüz örneklerinden hiçbir farkı olmayan, göz, solungaç, kan dolaşımı gibi kompleks sistemler, ileri fizyolojik yapılar bulunur. Üstelik bu canlılar her biri son derece gelişmiş özelliklerde ve kendi ihtiyaçlarına yönelik çeşitli sistemlere sahiptirler. Bu durum, evrim teorisinin canlıların ilkelden komplekse doğru geliştiği yönündeki iddiasını da açıkça geçersiz kılmaktadır. Bu canlıların Allah’ın detay sanatına örnek oluşturan ve tüm özellikleriyle evrim geçirmeden birdenbire yaratıldıklarını ispat eden bazı özellikleri şunlardır:

🐚 Nudibranch

Nudibranch kabuğu olmayan bir salyangoz türüdür. Bu salyangoz çok parlak renk-

lere sahiptir ve son derece göz alıcıdır. Bu özellikler avcılar için çok cazip olmasına rağmen çok az hayvan Nudibranchlarla beslenir. Bunun sebebi Nudibrancha iyi bir koruma sağlayan ısırgan hücreleridir. Nudibranch bu ısırgan hücreleri kendisi üretmez. Hyroid denen zehirli canlıları yer ama onları sindirim sisteminde öğütmez. Hyroidler Nudibranchın sindirim sistemi içinde koruyucu mukusla kaplanır ve ısırgan hücre olarak ona bir koruma sağlar. Bu canlının sahip olduğu bu özel sistem ancak Allah’ın dilemesiyle vardır, O’nun kontrolü ile kusursuz şekilde işler. Canlılara sunulmuş tüm nimetler gibi bu özel nimet de Allah’ın bir ikramıdır. Ayetlerde Rabbimiz’in yaratma ilmi şöyle bildirilmiştir:

“İşte gaybı da, müşahade edilebileni de bilen, üstün ve güçlü olan, esirgeyen O’dur. Ki O, yarattığı herşeyi en güzel yapan ve insanı yaratmaya bir çamurdan başlayandır.” (Secde Suresi, 6-7)



Nautilus

Denizaltılarda bulunan dalış tankları suyla dolunca gemi sudan daha ağır hale gelir ve dibe dalar. Tanktaki su, basınçlı hava ile boşaltılırsa, denizaltı tekrar su yüzüne çıkar. Nautilus adı verilen bir deniz hayvanı da aynı yöntemi kullanır. Nautilus'un vücudunda 19 cm. çapında salyangoz kabuğu biçiminde spiral bir organ vardır. Bu organda birbiriyle bağlantılı 28 tane "dalış hücresi" bulunur. Nautilus dalmak istediğinde vücudunda bulunan bu içi boş odacıkları su ile doldurur. Yüzeye çıkmak istediğinde ise, ürettiği özel bir gazı bu dalış hücrelerine pompalar ve suyun boşaltmasını sağlar. Bu sayede avlanırken ya da düşmanlarından kaçarken yükselmek ya da dibe batmak istediğinde gerekli miktardaki suyu dışarı pompalayabilir. Denizaltılarda da nautilusdaki gibi dalış odaları yapılmakta, içeri alınan suyun boşaltılmasında ise su motorlarından faydalanılmaktadır. Bir denizaltı sadece 400 m. dibe batabilirken, nautilus için 4000 m. derinliğe dalmak son derece kolaydır. Bu kumsursuz canlının sahip olduğu hayranlık uyandırıcı dalış tekniğinin Darwin'in öne sürdüğü gibi tesadüfi aşamalarla

meydana gelmesi imkansızdır. Bu eser, Sani (sanatçı) olan Allah'a aittir. Bir ayette şöyle buyrulur:

"Haberiniz olsun; şüphesiz göklerde kim var, yerde kim var tümü Allah'ındır. Allah'tan başkasına tapanlar bile, şirk koştukları varlıklara ve güçlere (gerçekte) uymazlar. Onlar yalnızca bir zanna uyarlar ve onlar ancak 'zan ve tahminde bulunarak yalan söylemektedirler.'" (Yunus Suresi, 66)

İstiridyeler

Suyun içinde rahatça hareket eden istiridyelerin nasıl hareket ettiğini bulmak isteyen bilim adamları Saint-Jacques istiridyasının mekanik sistemini incelemişlerdir. İstiridyeler önce açılır ve içlerine bir miktar su alırlar. Sonra bu suyu yumuşak dokulu bir kesenin içine hapsederler. Ardından, menteşelerinde bulunan iki delikten (kabuklarının birleşim yerlerindeki iki delik) suyu dışarı atarlar. Yumuşakça, bu sayede öne doğru fırlar. Sahip olduğu elastiki bağ, kabuğunu hiçbir güç harcamaksızın tekrar açmasına imkan verir. İstiridyelerde olduğu gibi Allah, yerde ve gökte olanları da bir amaçla yaratmış, onlarda, her insanın öğüt alıp Kendisine yönelmesi için deliller kılmıştır.

“Gaybın anahtarları O’nun Katındadır, O’ndan başka hiç kimse gaybı bilmez. Karada ve denizde olanların tümünü O bilir, O, bilmeksizin bir yaprak dahi düşmez; yerin karanlıklarındaki bir tane, yaş ve kuru dışta olmamak üzere hepsi (ve herşey) apaçık bir kitaptadır.” (Enam Suresi, 59)

Salyangozlar

Salyangozların özellikle sırt ve yan tarafları, diğer canlılar için güzel bir besin kaynağıdır. Bu salyangozlar düşmanlarının tehditlerinden korunmak için, yapışkan özelliği olan ayak tabanlarının yardımıyla kendilerini korumada kullanacakları uygun taşları seçerler. Bu taşların sağladığı ağırlık sayesinde vücutlarını ters döndürerek daha önceden yassı bir taş ile kazdıkları çukurlara kendilerini gömerler, böylece düşmanlarından korunmuş olurlar. Salyangozların tümü, üstün ve sonsuz bir aklın kontrolünde ve hakimiyetindedir. Her yerde varlığını gösteren bu üstün akıl, alemlerin Rabbi olan Yüce Allah’a aittir.

Allah’ın detaylar yaratmasının hikmetlerinden biri, bizleri düşündürmektir. Allah’ın her şeyi yoktan var ettiğini, Kendi varlığının delillerini sergilediğini görüp anlamamız içindir. Bizi oluşturan yapı taşlarının kompleksliklerini tefekkür edebilmemiz, bir kabuklu canlı ya da yumuşakçanın kimi zaman bizden üstün yetenek ve becerilerini çözüp anlamaktan aciz olduğumuzu fark edebilmemiz ve Allah’a muhtaç varlıklar olduğumuzu görebilmemiz içindir.

Midye

Midyeler deniz suyunu süzerek, suyun içindeki planktonları ve her türden besin parçacıklarını almak suretiyle beslenen omurgasızlardır. Midyelerin organlarının üzerini kaplayan mantonun kıvrımları arasında "örtenek boşluğu" adı verilen bir boşluk bulunur. Söz konusu bu boşluğun içinde, hayvanın hem solunumunu sağlayan, hem de beslenmesi için gerekli su akışını meydana getiren, kirpiklerle kaplı iki solungaç yer alır. Deniz suyu, hayvanın karın bölgesinden içeri girer, solungaçlarda süzülür ve tekrar dışarı çıkar. Bu hareket sırasında, deniz suyunun içerdiği planktonlar ve diğer besinler, midyenin solungaç kirpikleri tarafından yakalanarak ağıza kadar ulaştırılır. Midyeler, kendi bedenlerindeki bu özelliklere yaratıldıkları andan itibaren sahiptirler. Çünkü her canlı gibi onlar da, her incelikte ve her olayda büyüklüğünü gösteren Rabbimiz'in eseridir ve her an O'nun kontrolündedirler. Tüm varlıklara can veren, onları diriltten ve yaşatan Muhyi (Can bağışlayan, sağlık veren, diriltten, yaşatan) olan Allah'tır ve Yüce sanatı, tek bir midyede bile en mükemmel şekli ile sergilenmiştir. Yüce Allah'ın bu eşsiz yaratma sanatı üzerinde düşünmenin önemi Kuran'da şöyle haber verilmiştir.

"Gökte burçlar kılan, onların içinde bir aydınlık ve nurlu bir Ay var eden (Allah) ne Yücedir. O, gece ile gündüzü birbiri ardınca kılandır; öğüt alıp düşünmek isteyenler ya da şükretmek isteyenler için." (Furkan Suresi, 61-62)



Venüs Tarağı

Tarak adı verilen deniz kabuğu şeklindeki bu canlının kabuğunun kenarlarında dizilmiş küçük parlak gözler vardır. Bu gözlerin her biri yalnızca 1 mm. büyüklüğe sahiptir. Tarak, son derece küçük olmasına rağmen bu gözlerle hem hareketleri hem de ışık ve karanlık arasındaki farkı kolaylıkla anlayabilmektedir. Bu canlının deniz kabuğu tıpkı bir balığın kılıcı görünümündedir. Bu yüzden diğer balıklar, üzerinde et olmadığını düşündüklerinden bu kabuğun yanına bile yaklaşmazlar.

Gece Lambası Gibi Parıldayan Salyangozlar

Avustralya sahillerindeki bir salyangoz türü, yeşil bir floresan lamba gibi parlayarak avcılardan kurtulur. '*Hinea brasiliana*', kayalık kıyılarda gruplar halinde yaşayan bir salyangoz türüdür. Bu salyangozlar, biyoluminesans adı verilen ve kimyasal enerjiyi ışık enerjisine dönüştüren işlem sayesinde parlak yeşil renkte ışıdayabilirler. Araştırmacılar bu kabuklunun ışık üretme özelliğini daha önceden biliyor olmalarına karşın, kabuğun bu ışığı güçlendirerek her yöne doğru dağıtabildiğini yeni keşfetmişlerdir. Söz konusu etki sayesinde

bu canlı normalden daha büyük görünerek hem avcılarından korunmuş hem de potansiyel eşlerine kendilerini beğendirmiş olur.

Bu canlının ürettiği ışık parlamaları, saniyenin ellide birinden birkaç saniye uzunluğa kadar sürebilir. Kabuk bir filtre gibi çalışarak, üretilen ışık içinden sadece mavi-yeşil dalga boyuna sahip olanları güçlendirerek geçirir.

Parlak yeşil renkli parlaltı avcının yaklaşmasıyla birlikte ortaya çıktığında avcıyı korkutabilir. Bu korku sürecinde ışıltıdan etkilenererek ortama gelen daha büyük avcılar da salyangozu avlamaya gelen daha küçük olanları avlarlar. Salyangozların sahip olduğu bu özellik, her şeyi Allah'ın yarattığı ve her an kontrolü altında tuttuğu gerçeğini bir kez daha hatırlatmakta, bizlere Allah'ın Yüce kudretini bir kez daha takdir edip O'na yönelme imkanı vermektedir.

Göklerin ve yerin mülkü O'nundur; çocuk edinmemiştir. O'na mülkünde ortak yoktur, herşeyi yaratmış, ona bir düzen vermiş, belli bir ölçüyle takdir etmiştir. (Furkan Suresi, 2)

İğne Deliği Göz Tipine Sahip Kabuklular

İğne deliği tipi göz, Nautilus ve Planarianda gibi bazı deniz canlılarında bulunur. Bu, lens gerektirmeyen bir göz tipidir. Işık kamera gözünde olduğu gibi bir lens ile odaklanmaz. Bu tür optik tasarıma bir

örnek, 1930 ve 1940'larda çıkan bir fotoğraf makinasıdır. Bu kamera herhangi bir lens olmadan, resimden resime değişen doğal optik ışık dağılımı kullanarak çalışır. Bu göz tipine sahip canlılar da farklı ışık değişikliklerine uyum sağlamak için değişken göz bebekleri kullanılırlar. Bu tür göze sahip canlılardan biri de yazının başında bahsettiğimiz nautilusdur. 4000 metre derinliğe kadar dalabilen bu canlı için elbette derin sularda ışık çok azalır. İşte bu canlının göz bebekleri de derinliğe bağlı olarak değişiklik gösterir. Okyanusun derinliklerinde belli bir görüntüyü tespit için daha fazla ışığa gerek duyduğunda, gözlerindeki retinada geniş bir göz bebeği oluşur. Bu canlının göz yapısı cisimleri üç boyutlu olarak görmesine uygun olmayabilir, ancak yaşaması için asıl gerekli olan, ışığa duyarlı bir göz yapısına sahip olmasıdır. Celal ve ikram sahibi olan Allah canlının bu özelliğini tam ihtiyacına yönelik olarak yaratmıştır. Bir ayette şöyle bildirilmiştir:

“De ki: “Yeryüzünde gezip dolaşın da, böylelikle yaratmaya nasıl başladığına bir bakın, sonra Allah ahiret yaratmasını (veya son yaratmayı) da inşa edip yaratacaktır. Şüphesiz Allah, her şeye güç yetirendir.”” (Ankebut Suresi, 20)

Kambriyen devrinde bir anda ortaya çıkan kabuklu canlılar, son derece kompleks yapılara sahiptirler. Milyonlarca yıl önce, bir anda, kusursuz biçimde var olan böyle bir yapının varlığı evrimle açıklanamaz ve yaratılışın varlığını ispatlar. Dahası, bu canlıların sahip olduğu sistemler, bugüne kadar da hiç değişmeden gelmiştir.



Adnan Oktar

Ne Demişti

PKK, MARKSİST, LENİNİST, STALİNİST KOMÜNİST BİR ÖRGÜTLENMEDİR

Vatan TV / 20 Aralık 2007

Adnan Oktar: PKK MARKSİST, LENİNİST, STALİNİST KOMÜNİST BİR ÖRGÜTLENMEDİR. Felsefi yapısı vardır. Felsefe ile bunu elde etmiştir. Felsefe propagandası ile bunu elde etmiştir. Buna

karşı da tabi ki, teze karşı anti-tez ile karşılık verilir. Anti-komünist bir propaganda yapılması lazım. Anti-Stalinist, anti-Darwinist, anti-Marksist çalışma yapılması gerekir. Bu yapılmıyor.

Haberaktüel, 12 Temmuz 2008

Adnan Oktar: İddia edilen Ergenekon'un bir kolu da PKK'dır. PKK da terör örgütüdür. Fakat bunun üst yapısını ateist masonluk oluşturur. Yoksa bu tür örgütler hiçbir şekilde ne disiplinli olabilir, ne güçleri olur, ne de aktif görev alabilirler. Ancak böyle gizli, şeytani, organize güçlerin etkisiyle hareket edebilirler. Ateist masonluk, onları etkisiz hale getirmek istediklerinde lağveder ve etkisiz hale getirirler. Fakat ateist masonluğun

Türkiye üzerindeki düşüncesi çok karanlıktır. Çünkü Türkiye adeta İslam'ın kalesidir. İslam'ın bayraktarı olan millet Türk milletidir.

UZUN VADEDE BÜTÜN DÜNYAYA İSLAM AHLAKININ HÂKİMİYETİNE VESİLE OLACAĞINI ANLADIKLARI İÇİN TÜRKİYE'Yİ BÖLMEK, PARÇALAMAK VE KOMÜNİZMİN PENÇESİNE DÜŞÜRMEK İSTEDİLER. PKK HAREKETİ, CUMHURİYET TARİHİNİN EN BÜYÜK KOMÜNİST KALKIŞMASIDIR...



Ne Oldu

Hürriyet, 4 Ağustos 2012

Taha Akyol Şemdinli'deki durumu Halep'teki iç çatışmalara benzetenlere cevaben PKK'nın Stalinist bir örgüt olduğunu hatırlatan şöyle bir yazı yazdı.

“Demokratların dikkate alması gereken fevkalade önemli diğer bir gerçek, PKK'nın öngördüğü siyasi projenin Stalinizm derecesinde totaliter olmasıdır. PKK bunu BDP'li belediyelerde “siyasi komiserler” vasıtasıyla kısmen uyguluyor, Suriye'nin kuzeyinde Kamışlı'da da uygulama çabasında... Biraz siyasi sistemler bilgisi olan biri çıksın, KCK'daki 'komiteler' sisteminin, bırakın otoriterliği, “totaliter” olmadığını söylesin! PKK bir diktatörlük ülkesinde demokrasi için mi mücadele ediyor ki, Şemdinli, Halep'e benzetilebilsin.” dedi.



DERİN DALIŞ ŞAMPİYONU BALİNALAR

- ♦ **Balinaların oksijen depolama kapasitesi ne kadardır?**
- ♦ **Balinalar dalış öncesinde nasıl hazırlık yaparlar?**
- ♦ **Balinaların kuyruk yüzgecinin yatay olmasının hikmeti nedir?**

Çoğu canlının su altında kalmasını sınırlandıran en temel faktör, beyin, kalp ve duymalar gibi hayati organların oksijene olan ihtiyacıdır. Balinalar ise yaratılışlarındaki özel sistemlerle, bu engelin üstesinden en mükemmel şekilde gelirler. Balinalar; solunum organlarını, kalp enerjilerini ve kalp atışlarını yavaşlatabilmeleri; oksijen depolama kapasitelerini artırabilmeleri; oksijen akışını en çok ihtiyaç duyulan alana yöneltebilmeleri sebebiyle dalış şampiyonu olarak tanınırlar.

Memeli canlılar sürekli olarak nefes alıp vermek zorundadırlar ve bu nedenle de su onlar için pek uygun bir ortam değildir. Ancak bir deniz memelisi olan balınada, karada yaşayan pek çok hayvana oranla çok daha verimli bir nefes alma sistemiyle bu sorun çözülmüştür. İnsanlar soludukları havanın yalnızca %10-20'sini kullanırken, sperm balinaları %80-90'ını kullanırlar. Nefes almaları insanlardan sekiz kat daha güçlüdür. Bu sayede oldukça uzun aralıklarda nefes alma ihtiyacı duyarlar. Balinalardaki bu üstün donanımın tesadüflerle ya da zaman içinde kendi kendine gerçekleşmesi elbette ki mümkün değildir.

• Yüksek Oksijen Depolama Kapasitesi •

Derine dalan balinaların çok büyük ciğerlere sahip olduğu düşünülebilir ancak durum tam tersidir. Vücutları ile kıyaslandığında balinalar oldukça küçük ciğerlere sahiptirler. İnsanların ciğer hacmi, vücutlarının %1.76'sı, fillerin %2.55'i iken, sperm balinalarının %0.91, mavi balinaların %0.73, kuzey balinalarının ise %0.65'dir. İnsanlar denize daldığında oksijenin %34'ü ciğerlerinden, %41'i kanlarından, %25'i kaslarından ve dokularından gelir. Balinalar içinse durum çok farklıdır. Sperm balinalarında oksijenin %9'u ciğerlerinden, %41'i kanlarından ve %50'si kas ve dokularından gelir. Bu yüzden su altında ciğerleri küçük bir rol

oynar. Ancak balinaların kanı ve kasları yüksek yoğunlukta oksijen depolayabilir. Balinalardaki kırmızı kan hücreleri insanlardakinden daha büyüktür ve çok daha yoğundur. Balinaların kanında insanların kanından %50 daha fazla seviyede hemoglobin vardır. Bu yüzden daha fazla oksijen taşıyabilirler. Balinaların kaslarındaki oksijen taşıyıcı miyoglobin proteini de çok daha fazladır.

Bunlara ek olarak balinalar, oksijen yetersizliği ile oluşan kas dokularındaki laktik asitin ve karbondioksitin verdiği acıdan ve halsizlikten etkilenmezler. 1.000 metre derinliğe indiklerinde bile, insanların çok düşük derinliklerde nefessiz kalmaktan dolayı yaşayabilecekleri vücut reaksiyonları balinalarda oluşmaz. Memelilerde beyin solunum sistemini kontrol eden bölümü, kandaki karbondioksit miktarı ile doğrudan bağlantılıdır. Ancak balinalarda beyin bu bölümü karbondioksite çok az duyarlıdır; bu da balinalara ayrı bir dayanıklılık kazandırır. Balinalar su yüzeyinde on dakika boyunca derin nefes alarak, tüm oksijen depolarını doldururlar. Su altında kaldıkları her dakika için, bir nefes almaları yeterlidir. Örneğin 60 kere nefes alan bir balina, 1.000 metre derinlikte 45 dakika kalabilir. Geriye kalan 15 dakika da yukarı çıkması için gereklidir. Ayrıca balinalar tek bir nefeste, depo etmiş oldukları havanın %90'ından fazlasını dışarı verirler. Başka

bir deyişle ciğerlerin-
deki bayat havanın nere-
deyse tamamını boşaltıp
taze hava ile doldururlar. İn-
sanlar nefes alıp verdiğiğinde ise, ci-
ğerlerdeki havanın ancak %15'ini dışarı
verirler. Darwinistler, balinalar için yaratılmış bu özel
yapılar karşısında da şaşkın ve açıklamasızdırlar.

• Dalış Öncesinde Yapılan Hazırlıklar •

Balina dalmadan önce hızlı bir şekilde nefes
aldıktan sonra, özel kapaklarla akciğerdeki
hava yollarını kapatır, ayrıca özel bir damar
kapama sistemi ile de kan dolaşım siste-
mine yeniden yön verip idare edebilir.
Böylece vücutlarının hayati olmayan kı-
sımlarına kanın gitmesi engellenerek,
oksijen tasarrufu yapılır. Dalma süre-
cinde yalnızca beyin, kalp ve kuyruk gibi
önemli organlarla kaslara oksijen sağla-
nır. Her şey sanki tek yönlü bir ağ gibi ça-
lışır. Ayrıca balina daldığı zaman kalp
atışlarını yavaşlatır. Örneğin katil balinanın kalp
atışı dalarken dakikada 60'dan 30 vuruşa kadar
inebilir. Metabolizmanın yavaşlamasıyla
birlikte, oksijen tüketimi ve karbondi-
oksit üretimi en aza iner. Mümkün ol-
duğunca uzun dalaabilmeleri için
muazzam bir enerji muhafazası
programına sahiptirler. Oksijen ida-
resinde ve basınç dengesinde
önemli bir rol oynayan, balina-
lara has ağ sisteminin yapısını
bilim adamları henüz çözebil-
miş değildirlar. Bilim adamları-
nın çözemedikleri bir sistemi
tesadüflere bağlamaya çalışan
Darwinistler, bu üstün yaratılış karşı-
sında çok büyük bir yenilgi yaşamaktadırlar.

Balinaların başlarının üzerinden su püskürten görüntüleri,
ilk bakışta yanlış bir izlenim verebilir. Balinaların burunları
su püskürtücü bir delik değil; aslında nefes alma organ-
larıdır. Görülen fışkırma ise sadece yoğunlaşmış su bu-
harıdır. Bu tıpkı soğuk havada insanların ağızından
buharlı nefes vermeleri gibidir. Balinalar da nefes





Balinaların kuyruklarının genişliği yaklaşık 10 m² kadardır. Diğer balıklardan farklı olarak balinaların kuyrukları yataydır. durum derin dalışlar yapan balina için büyük kolaylıktır. Balina yukarı çıkmak istediği zaman kuyruğunu aşağı doğru iter, dalmak istediğinde ise ters yöne çıkar. Bu mükemmel yapı balinanın az efor sarf ederek uçsuz bucaksız derinliklere rahatça ulaşmasını sağlar.



verdiklerinde gazlar küçük bir delikten çok yüksek kuvvetle çıkar. Bu, havada büyük bir basınç artışına neden olur ve serbest hava ile karşılaştığında nefes içindeki gazlar genişir. Fizik kanunu olarak gazların genişmesi soğumasına, böylece su buharının damlacıklar halinde yoğunlaşmasına neden olur. Balinalarda bu özel nefes alıp verme sistemini oluşturan, canlıya birbirinden ilginç ve hayranlık uyandırıcı özellikler bahşeden her şeyin Yaratıcısı Yüce Allah'tır. Öğrenilen her yeni bilgi bu gerçeği tüm açıklığı ile göstermektedir. Darwinistlerin yaşadığı büyük endişe ve paniğin en temel sebebi işte yaratılıştaki bu muhteşemliktir.

• **Balinaların Nefes Alma Organı: Başlarının Üzerindeki Delik** •

Balının "burun delikleri", karadaki memelilerin aksine, rahatlıkla nefes alıp verebilmesi için sırtına yerleştirilmiştir. Bu sayede balinalar, yatay yü-

İlmi mercek

YARATILIŞ
DELİLLERİ

zerlerken dahi kolayca nefes alıp verirler. Balinaların burunları oksijen solumaktan daha başka işlevlere de sahiptir. Balinalar nefes almadıkları zaman burunlarını büzülen bir kas ile kapalı tutarlar. Böylece buradan nefes borularına ve ciğerlerine su girmesi engellenmiş olur. Balina suyun altına dalmadan önce nefes alır ve bu nefes alma deliğinin kaslardan oluşan kapağını kapatır. Suyun yüzeyine çıkmadan hemen önce de nefes deliğini açar ve nefesini verir. Kapalı pozisyondayken kaslar dinlenme halindedir. Dolayısıyla balina dalış süresince, nefes deliğini kapalı tutmak için fazladan enerji harcamak durumunda kalmaz. Ayrıca balinalarda diğer tüm memelilerden farklı olarak burun delikleri ile damakları arasında bir geçiş yoktur. Bu sayede suyun altındayken, hava yollarına hiç su kaçmadan ağızlarını sonuna kadar açabilirler. Balinaların burunları çok kompleks bir yapıya sahiptir ve bütün balina türlerinin kendine has burun yapıları vardır.

• Balinalardaki Yatay Kuyruk Yüzgecinin Hikmeti •

Balinalar çifte bölmeli ve yaklaşık 10 m² genişlikte bir kuyruk yüzgecine sahiptirler. Normal balıkların dikey kuyruklarının tersine, onların kuyrukları yataydır. Sürekli dalıp yüzeye çıkan balina için kuyruğun bu yapısı büyük kolaylık sağlar. Yüzeye çıkmak istediğinde, kuyruğunu yalnızca aşağı doğru iter; dalmak istediğinde ise kuyruğunu ters yönde çıkar. Kuyruk, itici kuvvetin yanı sıra, balinanın dengesini sağlamasında da etkilidir. Nitekim son dönemde dalış yapan insanlar da iki ayağı birleştiren paletler kullanarak, suyun içinde balina gibi aşağıdan yukarı kıvrılarak yüzerler. Bu, hızlı dalış yapmak için ideal bir stildir.

Balinaların burun delikleri sırtlarındadır. Bu muhteşem bir sistemdir, çünkü böylelikle balinalar yatay yüzerken dahi kolaylıkla nefes alıp verebilirler.



• Balinanın Hidrodinamik Derisi •

Bir dalgıç her ne kadar su içinde kendisini ileri doğru hareket ettiren bir palet kullansa da, sürtünmeden dolayı mutlaka engelleyici bir etkiye maruz kalır. Sürtünmenin yarattığı direnç etkisinden dolayı insanlar su altına daldıklarında herhangi bir şey yapmak için daha fazla efor sarf ederler. Sürtünme etkisini en aza indirebilmek için uygulanması gereken, yüzme sırasında hidrodinamik bir yapı oluşturmaktır. Bu yapı ne kadar iyi olursa, kişi sürtünmeden o kadar az etkilenir ve en az dirençle karşı karşıya kalır. Balinaların hidrodinamik yapısı ise, devasa vücutlarına rağmen, mümkün olan en üst hızla -kimi zaman saatte 50 km ile- yüzmelerini olanaklı kılar. Balinaların vücut şekli ve derisi enerji tasarrufu sağlayacak özel bir yaratılışa sahiptir. Balinanın derisi, vücudunun üzerinde akan türbülansı azaltarak, bunun az dirençli düzgün akıma çevrilmesini sağlar. Bu, suyun çalkantılı enerjisinin bir kısmını hapsedir ve vücudun etrafını saran girdapları yavaşlatma etkisi oluşturur. Ancak hidrodinamik mühendislerinin tespit edebildiği bu detaylar, balinanın yapısında zaten hazır olarak yaratılmıştır. Elbette ki balinanın kendisinin böyle bir tespite bulunup, genlerinde ilgili düzenlemeleri yapabilecek akıllı ve gücü yoktur. Balinalara pek çok canlı arasında istisnai bir yetenek kazandıran bu özelliklerin her biri Yüce Rabbimiz'in ilmidir. Allah bir ayetinde şöyle bildirir:

*“Göklerde, yerde, bu ikisinin arasında ve nemli toprağın altında olanların tümü O'nundur.”
(Taha Suresi, 6)*

Dalma sırasında balinaların yalnızca beyin, kalp ve kuyruk gibi önemli organlarına oksijen sağlayan üstün bir sistem vardır. Bu sistemle oksijen tasarrufu yapıldığı gibi hayati organlar da korunmuş olur.

DNA 'NIN KENDİNİ EŞLEMESİ

Yüce Allah hücreleri bölünerek çoğalacak biçimde yaratmıştır. Öyle ki, insan vücudu başlangıçta tek bir hücre iken bu hücre bölünür ve sonuçta 2-4-8-16-32... oranında bir katlanmayla çoğalır. Peki bu bölünme işlemi sonucunda DNA'ya ne olur?

Hücrede tek bir DNA zinciri vardır. Halbuki yeni doğan hücrenin de bir DNA'ya ihtiyacı olacağı açıktır. Bu açığı gidermek için her aşaması ayrı bir mucize olan, bir seri işlem gerçekleşir. Sonuçta, hücrenin bölünmesinden kısa bir süre önce DNA'nın bir kopyası oluşturulur ve bu yeni hücreye aktarılır.

Hücrenin bölünmesi ile ilgili yapılan gözlemler hücrenin, bölünmeden önce belirli bir büyüklüğe ulaşmak zorunda olduğunu gösterir. Bu belirli büyüklük sınırını aştığı anda ise bölünme süreci kendiliğinden başlar. Hücrenin şekli bölünmeye uygun olarak yayvanlaşmaya başlar-ken, DNA da kendini eşlemeye başlar.

Bunun anlamı şudur: Hücre bir bütün olarak bölünmeye "karar vermekte" ve hücrenin içindeki farklı parçalar bu bölünme kararına uygun olarak davranmaya başlanmaktadır. Hücrenin böylesine kolektif bir işi başaracak bilince sahip olmadığı açıktır. Bölünme işlemi,



gizli bir emir ile başlar ve başta DNA olmak üzere hücrenin tümü buna göre hareket eder.

DNA Kendini Eşleme İşlemine Başlıyor

DNA, kendini çoğaltmak için önce karşılıklı iki parçaya ayrılır. Bu olay oldukça ilginç bir şekilde gerçekleşir. Yapısı sarmal bir merdivene benzeyen DNA molekülü, bu merdivenin basamaklarının ortasından fermuar gibi ikiye ayrılır. Artık DNA iki yarım parçaya bölünmüştür. Her iki parçanın da eksik olan yarıları (eşlenikleri) ortamda hazır bulunan malzemelerle tamamlanır. Böylece iki yeni DNA molekülü üretilmiş olur. Operasyonun her kademesinde enzim denilen ve adeta gelişmiş robotlar gibi çalışan uzman proteinler görev yapar. İlk bakışta basit gibi görünse de bu operasyon sırasında gerçekleşen ara işlemler o kadar çok ve kompleks ki, olayı ayrıntılarıyla anlatmak sayfalar tutar.

DNA Molekülleri Denetleyici Enzimler Tarafından Defalarca Kontrol Edilir

Eşleşme sırasında ortaya çıkan yeni DNA molekülleri denetleyici enzimler tarafından defalarca kontrol edilir. Yapılmış bir hata varsa -ki bu hatalar son derece hayati olabilir- derhal tespit edilir ve düzeltilir. Hatalı şifre kopartılıp yerine doğrusu getirilir ve monte edilir. Bütün bu işlemler öyle baş döndürücü bir hızla yapılır ki, dakikada 3.000 basamak nükleotid üretilirken bir yandan da tüm bu basamaklar görevli enzimler tarafından defalarca kontrol edilir ve gereken düzeltmeler yapılır. Üretilen yeni DNA molekülünde, dış etkiler sonucunda normale göre daha fazla hatalar yapılabilir. Bu sefer hücredeki ribozomlar, DNA'dan gelen emir doğrultusunda DNA onarım enzimleri üretmeye başlarlar. Böylece hem DNA korunmuş olur ve hem de soyun devamı güvence altına alınır.

DNA'nın Eşlenmesi Sırasında Çalışan Enzimler Mükemmel Bir Organizasyon İçindedir

Farklı yapı ve görevlerdeki enzimler birbirlerine kenetlenerek işbirliği içinde çalışırlar. DNA helikaz enzimi DNA'yı tam ortadan ikiye ayırır. Yarım kalan DNA parçasına gerekli nükleotitler DNA polimeraz enzimi tarafından eklenir. Bu sayede yeni bir DNA sentezlenir.

DNA polimeraz enzimi kopyalanmanın yapıldığı doğrultuda kesintisiz ilerler. Diğer DNA parçası ilkinin tam simetriği olduğu için, bu kolda çalışan polimeraz enzimi tam ters yönde çalışmak zorunda kalacaktır.

İkinci parça üzerinde meydana gelen olaylar ve ilerleyen polimeraz enziminin çalışma şekli oldukça farklıdır. DNA ikiye ayrılırken DNA helikaz enziminin hemen

yanında primaz enzimi bulunur. Bu enzim ikinci kol üzerinde 200 nükleotidlik aralıklarla uzunluğu yaklaşık 10 nükleotid olan primer RNA adlı zincirler inşa eder. DNA polimeraz enzimleri bu primer RNA'ların olduğu yerlerden başlayarak parça parça aradaki 200 nükleotidlik boşlukları doldururlar. (Bu parçalara da okazaki parçaları denir.) Böylece ikinci DNA parçası da oluşur. Ama bir farkla, bu DNA'nın üzerinde primer RNA denilen zincirler kalmıştır. Daha sonra devreye giren DNA onarım enzimleri (urasil DNA glikosilaz, AP endonükleaz vs) bu primer RNA parçalarını kopararak yerlerine DNA'ya ait nükleotitleri yerleştirirler.

Bütün bunlar olup biterken açılan DNA sarmalının birbirine yapışıp düğümlenme-

mesi için heliks-stabilizasyon proteinleri denilen proteinler DNA'yı sabit tutarlar. Bu işlemler sonucunda ikinci DNA da sentezlenmiş olur.

DNA Allah'ın Varlığının Apaçık Delillerinden Biridir

Hücreler de insanlar gibi doğar, çoğalır ve ölürler. Ancak hücrelerin ömrü meydana getirdikleri insanın ömründen çok daha kısadır. Örneğin altı ay önce bedeninizi oluşturan hücrelerin bugün büyük bir çoğunluğu hayatta değildir. Fakat zamanında bölünerek yerlerine yenilerini bıraktıkları için, siz şu anda hayatta kalabilmektesiniz. Bu yüzden hücrelerin çoğalması, DNA'nın kopyalanması gibi işlemler insanın varlığını sürdürmesi açısından en ufak bir hataya yer verilmemesi gereken hayati işlemlerdir. Nitekim ço-

Dünyanın en ileri ve kompleks tesisi olan insan vücudunun inşası için gereken bilgi ve tecrübe DNA'da saklıdır. Burada dikkat çekici nokta, DNA'nın daha ilk insandan itibaren şimdiki mükemmellik ve kompleksliğiyle birlikte varolduğudur. DNA, hücrenin ortasında yer alan çekirdekte titizlikle korunmaktadır. İnsanda (sayıları 100 trilyona varan) hücrelerin ortalama çapının 10 mikron (mikron=milimetrenin binde biri) olduğu hatırlanacak olursa, ne kadar küçük bir alandan söz edildiği daha iyi anlaşılır.

Bu mucizevi molekül, Allah'ın yaratma sanatındaki mükemmellik ve olağanüstülüğün açık bir kanıtıdır. Öyle ki yalnızca bu molekülü incelemek ve halen pek azı günışığına çıkmış sırlarını araştırmak için özel bir bilim dalı bile kurulmuştur: "Genetik"... 21. yüzyılın bilimi olarak kabul edilen genetik, elindeki her türlü teknolojik olanaklara rağmen DNA'nın esrarını çözme konusunda henüz başlangıç aşamasındadır.



ğaltma işlemi o kadar kusursuz işler ki, hata oranı 3 milyar basamakta yalnızca bir basamaktır. Bu tek hata da herhangi bir probleme sebep olmadan vücuttaki daha üst kontrol mekanizmaları tarafından yok edilir.

İşte bütün gün, siz hiç farkında değilken, vücudunuzda sizin yaşamınızın problemsiz olarak devam etmesi için akıl almaz bir titizlik ve sorumluluk anlayışı içinde sayısız işlemler ve denetimler yapılır, tedbirler alınır. Herkes görevini eksiksiz olarak ve başarıyla yerine getirir. İşte Allah en büyüğünden en küçüğüne, en basitinden en kompleksine kadar sayısız atomu ve molekülü sizin yaşamınızı güzel ve sağlıklı bir biçimde sürdürmeniz için hizmetinize vermiştir. Yalnızca bu lütuf ve nimet bile insanın hiç durmadan şükretmesi için yeterli değil midir? Yoksa insan aklının başına gelmesi için mutlaka bu kusursuz sistemde bir takım sorunlar yaratılmasını mı beklemelidir?

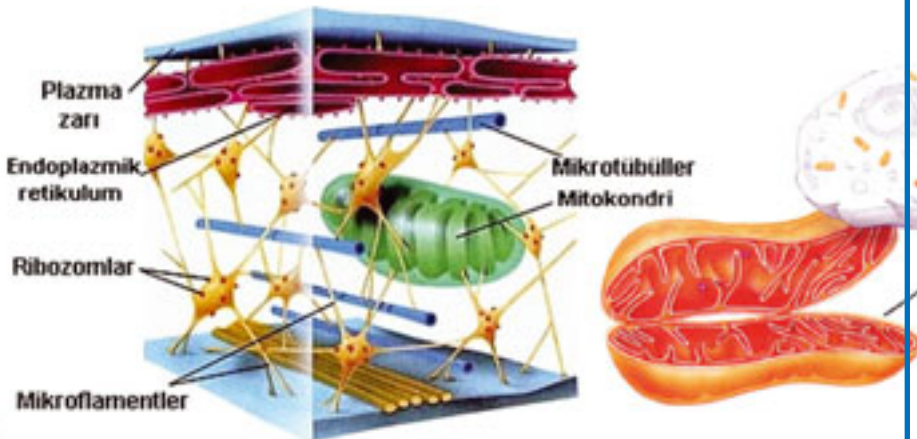
İşin en dikkat çekici yönü de, DNA'nın hem üretimini sağlayan hem de yapısını denetleyen bu enzimlerin, yine DNA'da kayıtlı olan bilgilere göre ve DNA'nın emir ve kontrolünde üretilmiş proteinler olmasıdır. Ortada içiçe geçmiş öyle muhteşem bir sistem vardır ki, böyle bir sistemin kademe kademe oluşan tesadüflerle bu hale gelmesi hiçbir şekilde mümkün değildir. Çünkü enzimin olması için DNA'nın olması,

DNA'nın olması için de enzimin olması, her ikisinin olması içinse hücrenin, zarından diğer bütün kompleks organellerine kadar eksiksiz olarak var olması gerekir.

Canlıların birbirini izleyen "yararlı tesadüfler" sonucunda "aşama aşama" geliştiklerini öne süren evrim teorisi, söz konusu DNA -enzim paradoksu tarafından kesin biçimde yalanlanmaktadır. Çünkü DNA'nın ve enzimin de aynı anda var olması gerekmektedir. Bu ise Allah'ın varlığının apaçık delilinin ve kusursuz yaratışının bir sonucudur:

"O Allah ki, yaratandır, (en güzel bir biçimde) kusursuzca var edendir, 'şekil ve suret' verendir. En güzel isimler O'nundur. Göklerde ve yerde olanların tümü O'nu tesbih etmektedir. O, Aziz, Hakimdir." (Haşr Suresi, 24)

İnsan vücudundaki ortalama bir proteinin DNA'daki şifresinin tesadüf eseri, kendi kendine oluşma ihtimali yoktur. Böyle bir dizilim ancak akıllı ve şuurlu bir gücün bilgi ve kontrolü altında gerçekleşmiştir ki bu bilgi ve gücün sahibi göklerin ve yerin Yaratıcısı olan Yüce Allah'tır.



Türk İslam Birliği

Davutoğlu: Dünyayı Değiştireceğiz

Esad rejimini destekleyen ülkeleri eleştiren Davutoğlu "Zulm ile abad olunmaz, hangi güçler arkasında olursa olsun Esad yönetimi başarılı olamaz" dedi.

Suriye politikasını eleştirenlere "Biz tarihi doğru okuyoruz" diyen Davutoğlu, daha önce, Mısır, Tunus ve Yemen'de izlenen adalet ve insani değerler politikasının Suriye'de de izlendiğini söyledi.

"Hiçbir zaman bekle gör politikası takip etmeyeceğiz. Biz ne zulme sessiz kalırız, ne bekle gör politikası takip ederiz. Biz kendi

özgün yolumuzu, kendi politikamızı seçtik. Onu izliyoruz" dedi.

Davutoğlu şöyle devam etti;

"Biz geçen asırda, yüz yıl önce, Trablus, Yemen, Balkan Savaşları'nda ne yaptysak onu yapıyoruz. Bu halklarla aramıza hangi duvarları koyarlarsa koyunsunlar bunları tek tek yıkmaya kararlıyız. Zihinde bir ideal gönlünde bir hedef taşıyanlar başarılı olurlar. Eğer dünyayı değiştiremeyecekseniz, bir sesiniz olmayacaksa siyaset yapmanın da dış politikanın da anlamı yoktur."

www.timeturk.com



Aliya'nın Erdoğan'a Fısıldadığı Son Sözü

Partisinin il başkanları toplantısında konuşan Başbakan Erdoğan, efsane lider Aliya İzzetbegoviç'le ölümünden hemen önce aralarında geçen diyalogu açıkladı.

Srebrenitsa soykırımının 17. yıldönümü için de konuşan Başbakan Erdoğan, Bosna Hersek'te sorumluluklarının olduğunu belirterek, Aliya İzzetbegoviç'le ölümünden hemen önce aralarında geçen konuşmayı il başkanlarıyla paylaştı.

Erdoğan, "Vefatından saatler önce ku-

lağıma şunu fısıldamıştı: "Bosna size emanet, buralar Osmanlı'nın bakiyesi." Yakın tarihte Avrupa'nın ortasında yaşanmış bu soykırım girişimini Türkiye olarak unutmayacağımızı unutturmayacağımızı bir kez daha hatırlatmak istiyorum. 11 Temmuz 1995'te Srebrenitsa'da katledilen kardeşlerimizi rahmetle yad ediyorum" dedi.

Ayrıca Erdoğan, Başbakan Yardımcısı Bekir Bozdağ'ın bu törenlere katıldığını belirterek, "Bosna-Hersekli kardeşlerimiz bize emanettir" ifadelerini kullandı.

www.haber7.com



Yolunda...

6 Müslüman Ülkede Erdoğan Zirveye Çıktı

Pew Araştırma Merkezi'nin 6 Müslüman ülkede yaptığı araştırma, Türkiye ve Başbakan Erdoğan'ın Ortadoğu'daki etkinliğini gözler önüne serdi.

ABD'deki Pew araştırma merkezinin 6 Müslüman ülkede yaptığı ankete göre, Türkiye, Ortadoğu'da demokrasiye en fazla katkıda bulunan ülke olarak görülürken, Başbakan Recep Tayyip Erdoğan da en popüler lider konumunda yer alıyor.

Merkezin daha geniş kapsamlı 21 ülkeyi içeren, "Bahar 2012 Küresel Tutumlar Projesi"nin bir bölümünü oluşturan araştırmadan, Müslüman ülkelerin Türkiye ve

Başbakan Erdoğan'a bakışıyla ilgili de çarpıcı sonuçlar çıktı.

Lübnan, Türkiye, Mısır, Tunus, Ürdün ve Pakistan'da yapılan anketlere dayanan araştırma, Pakistan hariç tüm diğer ülke halklarının, Türkiye'yi, Ortadoğu'da demokrasiye en fazla destek veren ülke olarak gördüğünü ortaya koydu.

www.habervitrini.com



Müslüman Dini Liderler Ayasofya'da Namaz Kıldı

Diyanet İşleri Başkanlığı dini liderleri İstanbul'da buluşturdu. 'İslam Dünyası Ramazan'da İstanbul'da Buluşuyor' etkinliğine çok sayıda İslam ülkesinden dini lider katıldı

Ayasofya Müzesi'nin önünde İstanbul Müftüsü Rahmi Yaran tarafından karşılanan liderler, Topkapı Sarayı ve Kutsal Emanetleri ziyaret etti. Liderler Ayasofya'nın ibadete açık bölümünde namaz kıldı.

Sünni ve Şii yan yana

Diyanet İşleri Başkanı Mehmet Görmez, Irak Sünni Vakıflar Divan Başkanı Ahmed Abdulgafur Sommerari ile Şii Vakıflar Divan Başkanı Salin Al Haydari'nin iftarda yan-

yana oturduğunu belirterek, "Bu tablo beni çok sevindirdi" dedi. "İslam dünyasının öz-

lediği bir tabloyu size ya-
şatmak istiyorum" diyen Görmez, iki lideri yanına davet etti. Görmez, Sommerari ile Haydari'nin eşlerinin de iftarda yan yana oturduğunu söyledi. İki

dini lider de, konuşmalarında kardeşlik ve dostluk mesajları verdi.

gundem.milliyet.com.tr



❖ **Akbabaların
koku duyuları
neden güçlüdür?**

❖ **Güvercinlerin güçlü
koku alma duyularının bu
canlılara sağladığı avantaj nedir?**

❖ **Kivi kuşunu diğer kuşlardan
ayıran koku alma duyusunun
özellliği nedir?**

❖ **Kutup bölgesinde yaşayan
kuşların koku alma duyuları
neden hayati önem taşır?**

KUŞLARDA KOKU DUYUSU

Günümüzden 30 sene kadar önce bilim çevrelerinde, kuşların hemen hiç koku almadıkları görüşü hakimdi. Ancak daha sonra bunun yanlış olduğu anlaşıldı. Araştırmalar, göreceli olarak küçük koku soğancıklarına sahip kuşların bile kokuları algıladıklarını gösterdi. Kuşlar, yiyecek ararlarken, yuvalarında kullanacakları malzemeleri seçerlerken, kendilerine yabancı olan uçsuz bucaksız araziler üzerinde gezerlerken koku alma duyularını kullanmaktadırlar. Allah'ın yaratmasının sonu yoktur, eşsiz ve mükemmeldir. Yüce Allah canlıların yaratılışlarında mucizeler olduğunu Kuran'daki bir ayetinde şöyle bildirir:

“Sizin yaratılışınızda ve türetip-yay-

dığı canlılarda kesin bilgiyle inanan bir kavim için ayetler vardır.” (Casiye Suresi, 4)

Kokuya Duyarlı Bazı Kuş Türlerine Örnekler

→ Akbabalar

Bazı akbaba türleri leşlerin yerini çevreye yaydıkları kokulardan tespit ederler. Hatta akbabaların doğal gaz boru hatlarındaki gaz kaçağı olan mevkiler üzerinde dailer çizerek uçtukları gözlenmiştir. Bu davranışın nedenini tahmin etmek güç değildir. Akbabalar, doğal gaza katılan ve leş gibi kokan özel bir kimyasal maddenin kokusunu algılamaktadırlar.

→ *Kivi*

Kivi kuşunu özel kılan bir yönü koku duyusudur. Kuşlarda genelde çok güçlü koku duyuları bulunmaz. Bunun sebebi, karınlarını genelde avlanarak doyurmalarıdır. Bu nedenle, birçok kuş türünün çok keskin görüşü olur; çünkü avlanmak için ihtiyaçları olan iyi bir görüş özelliğidir. Ancak kivi kuşları karınlarını avlanarak doyurmadıklarından iyi bir görüşe ihtiyaçları yoktur. Genellikle geceleri yiyecek bulmaya çıktıklarından, etrafın karanlık olduğu saatlerde görmenin kuşa avlanma esnasında pek bir faydası olmayacaktır. Onların ihtiyacı olan, toprağın altındaki böcekleri rahatlıkla kazıp çıkarmalarına ve ağaç dibine düşen meyveleri hemen tespit etmelerine yardımcı olacak güçlü bir koku sistemidir. Bu koku sistemi, son derece kompleks bir yapıya sahiptir. Tüm kuşlarda bulunan gaga yerine, kivi kuşunun uzun bir hortumu andıran çok hassas bir burnu bulunur. Bu burnun yapısı çok özeldir. Vücudunun üçte biri uzunlukta olan burnunun ucunda burun delikleri bulunur. Bu burun delikleri en hassas şekilde civardaki tüm böcek ve meyve kokularını kuşun çok hızlı bir şekilde algılamasını sağlar.

Dünyanın en sevimli kuşlarından biri olan kivi kuşları, Rabbimiz'in Yaratma Sa-

→ *Güvercinler*

Değişik güvercin türleri, beyinlerinde farklı büyüklüklerde koku alma bölgeleri ve soğancıklarına sahiptirler. Bununla birlikte laboratuvar da yapılan deneylerde, her kuşun kokulara belirli bir tepki gösterdiği belirlenmiştir. Uzun mesafelerden bırakıldıkları halde kümeslerine dönen güvercinler görme duyularıyla birlikte koku duyularını da kullanırlar. Burun delikleri tıkanarak koku almaları engellenen güvercinlerin yuvalarına dönmekte başarısız oldukları defalarca kanıtlanmıştır. Güvercinlerin yuvalarına yakın çevrelerde ağırlıklı olarak görsel işaretleri, aşına olmadıkları ortamlarda ise daha ziyade rüzgarların taşıdığı kokuları değerlendirdikleri düşünülmektedir. Bunlara ek olarak, güvercinler dünyanın manyetik alanını algılayarak da yollarını bulabilirler.

→ *Sığırcık Kuşları*

Avrupa'daki sığırcık kuşları yuvalarını inşa ederlerken, zararlı mikrop ve parazitlerin oluşumunu en aza indirecek bitkileri tercih ederler. Böyle bitkileri de koklayarak bulurlar.



natı'nın ne kadar zengin olduğunun en güzel tecellilerinden biridir. Bu kuşun koku sistemini oluşturan

her bir parça, her bir hücre, her bir molekül ve her bir atom yarattığı ilk günden itibaren onu yaratan sonsuz ilim ve akıl sahibi Allah'ın ilham ettiği şekilde hareket etmektedir. Allah her birine nasıl hareket etmesi gerektiğini tüm detaylarıyla, sürekli bildirmektedir. Bu gerçek bir Kuran ayetinde şöyle açıklanmaktadır:

“Allah, yedi göğü ve yerden de onların benzerini yarattı. Emir, bunların arasında durmadan iner; sizin gerçekten Allah'ın herşeye güç yetirdiğini ve gerçekten Allah'ın ilmiyle herşeyi kuşattığını bilmeniz, öğrenmeniz için.” (Talak Suresi, 12)

Sığırcık Kuşu

Canlılar Yaşadıkları Ortamlara En Uygun Koku Alma Sistemleriyle Donatılmışlardır

İnsanlar ile hayvanların, burunlarını kullanım amaçları farklıdır. Hayvanlar alemindeki canlılar, koku alma organlarını genellikle yiyecek aramak, avlanmak, kendi aralarında haberleşmek, yön bulmak, eşlerinin, yavrularının yerini belirlemek için kullanırlar. Bunu yaparken de birbirinden ilginç teknikler kullanırlar.

Kuşlar, memeliler, sürüngenler, balıklar, böcekler ve diğer hayvanlar yaşadıkları ortamlara en uygun koku alma sistemleriyle donatılmışlardır. 21. yüzyılın ileri teknolojik koşullarında, bilim adamlarının, araştırmacıların ve mühendislerin tüm çabalarına rağmen bu mükemmel sistemlerin benzerleri hiçbir şekilde üretilmemektedir. Yüce Allah canlılarda bulunan koku duyularını onların ihtiyaçlarına göre en ideal özelliklerle yaratmıştır. Yüce Allah hayvanların yaratılışlarından ders alınması gerektiğini Kuran'daki bir ayette şöyle bildirir:

“Gerçekten hayvanlarda da sizin için bir ders (ibret) vardır...” (Müminun Suresi, 21)

→ Kutup Bölgesinde Yaşayan Kuşlar

Güney Kutbu'nda yaşayan kuşların besin kaynağı olan canlı öbekleri sık sık yer değiştirirler. Üstelik bunların yerini belirlemeye yardımcı olacak görsel işaretlerin sayısı çok azdır. Dolayısıyla bu bölgede yaşayan kuşların avlarını gözleriyle bulmaları, samanlıktaki hareketli bir iğneyi bulmak kadar güçtür. Ancak kutup kuşları özel bir koku alma donanımıyla yaratılmışlardır; kokuları takip ederek avlarının yerlerini saptarlar. Koku alma duyuları, Güney Kutbu'nun zor koşullarında yiyeceklerini temin etmelerine olanak sağlar. Kutup bölgesinde yaşayan kuşların koku alma sistemlerinin rastlantılar sonucunda, geliştiğini iddia etmek imkansızdır. Bunlar, Allah'ın kusursuz ve uyumlu yaratışının delillerindendir.



Allah gökten yere herşeyi mükemmel bir düzen ile yarattığını ayetlerde şöyle bildirmektedir:

“... Göklerde ve yerde her ne varsa O'nundur, tümü O'na gönülden boyun eğmişlerdir. Gökleri ve yeri (bir örnek edinmeksiniz) yaratandır. O, bir işin olmasına karar verirse, ona yalnızca “Ol” der, o da hemen olur.” (Bakara Suresi, 116-117)

Uzmanlara göre kuşlardaki koku almanın detaylarını anlayabilmek için daha çok araştırma ve deney yapılmalıdır. Kuşkusuz yeni bilimsel çalışmalar kuşların koku duyularındaki bilinmeyen harikaları da gün ışığına çıkaracaktır. Kuşlardaki işaretler Kuran'da şöyle bildirilir:

“Göğün boşluğunda boyun eğdirilmiş (musahhar kılınmış) kuşları görmüyorlar mı? Onları (böyle boşlukta) Allah'tan başkası tutmuyor. Şüphesiz, iman eden bir topluluk için bunda ayetler vardır.” (Nahl Suresi, 79)





Arılar kendi kolonilerine ait olan diğer arıları kokularından tanırlar. Bu nedenle koloni dışından bir arı kovana girmeye kalkarsa, farklı koku-sundan hemen tanınır ve kovandan atılır.

Rabbimiz, Tüm Canlıları Mükemmel Bir Çeşitlilik İçinde Yaratmıştır

Allah, tüm canlıları çeşit çeşit yaratmıştır. Bir insan, kuş resmi çizmeye kalksa, hayal gücü ne kadar zengin olursa olsun çizebileceği kuş şekilleri sınırlıdır. Muhakkak çizdiği kuşlar birbirine benzeyecektir. Bunun sebebi, insanın aciz olması ve yalnızca Allah'ın dilediği kadarının ona ilham edilmesidir. Rabbimiz ise, Sonsuz Akıl ve Sonsuz İlim Sahibi'dir. Allah'ın yaratmasının eşi ve benzeri yoktur. Rabbimiz, tüm canlıları mükemmel bir çeşitlilik içinde yaratmıştır. Birbirine benzemeyen binlerce farklı türde kuş yaratmıştır. Her biri eşsiz

binlerce böcek, binlerce bitki, binlerce balık vardır. Hiç şüphe yok ki kuşların burunlarındaki sistem de, koku almak için özel olarak yaratılmıştır ve onu yaratan Allah'ın sonsuz ilminin bir göstergesidir. Allah, Kuran ayetlerinde yeryüzünün her noktasında görülen bu uyum ve kusursuzluğu şöyle bildirmiştir:

“O, biri diğeriyle ‘tam bir uyum’ (mutabakat) içinde yedi gök yaratmış olandır. Rahman (olan Allah)ın yaratmasında hiçbir ‘çelişki ve uygunsuzluk’ (tefavüt)

göremezsin. İşte gözü(nü) çevirip-gezdirdi; herhangi bir çatlaklık (bozukluk ve çarpıklık) görüyor musun? Sonra gözünü iki kere daha çevirip-gezdirdi; o göz (uyumsuzluk bulmak-tan) umudunu kesmiş bir halde bitkin olarak sana dönecektir.” (Mülk Suresi, 3-4)



Bir Ayet Bir Açıklama

“...Tevbe etsinler diye onların tevbesini kabul etti. Şüphesiz Allah, (yalnızca) O, tevbeleri kabul edendir, esirgeyendir.” (Tevbe Suresi, 118)

İnsan birtakım kusurlara, eksikliklere, acizliklere sahip olarak yaratılmış bir varlıktır. Kendisine verilen ömür süresince bazı konularda gaflete düşerek unutup yanılabilir ve birçok hata yapabilir. Ayette, Yüce Allah'ın sonsuz rahmetiyle, kullarına bu hatalarının telafisi için tevbe gibi büyük bir nimet verdiği haber verilmektedir. Samimi olarak günahlarının affedilmesini isteyen her insan Allah'ın kendisini bağışlamasını umabilir. Allah'tan bağışlanma dilemek, tevbe etmek salih bir mümin özelliğidir. Bu davranışlar müminin Allah karşısında ne kadar aciz ve zayıf olduğunun farkındalığının da bir ifadesidir. Çünkü iman edenler hataları ve eksiklikleri olduğunu ve bütün ömürleri boyunca da hata yapabileceklerini bilmekte, bundan dolayı Allah'ın rahmetini dilemektedirler.

Müminler Kuran hükümlerine uygun olmayan bir davranışları olduğunda hemen Allah'tan bağışlanma dilerler. Çünkü Yüce Allah Kuran'da, ne yaparlarsa yapsınlar, sonunda yaptıklarından pişman oldukla-

rında ve kesin olarak tevbe ettiklerinde iman edenleri bağışlayacağını bildirmiştir.

Mümin, imanı arttıkça kendi hatalarını daha iyi fark etmeye başlar. İçinde bulunduğu durumu daha net kavradığı, Allah korkusu çok daha arttığı için, bir yandan hatalarını düzeltmeye, tekrarlamamaya çalışırken bir yandan da hataları için sürekli olarak bağışlanma diler. İşte şuurlu bir müminin göstermesi gereken davranış budur.

Elbette Allah insanın içinde sakladığı, düşündüğü, aklından geçirdiği her kelimeyi, düşüncüyü ve gerçekten samimi olup olmadığını bilir. Bu sebeple ancak samimi ve içten olarak tevbe edenler, Allah'tan kabulünü umabilirler. (Nisa Suresi, 17) Allah tevbe ederek günahlarından temizlenmeyi isteyen kullarından hoşnut olduğunu şöyle bildirmiştir:

“...Şüphesiz Allah, tevbe edenleri sever, temizlenenleri de sever.” (Bakara Suresi, 222)

Dünya genelindeki tüm okyanuslarda, ılıman bölgelerde özellikle de tropikal-lerde sığ alanlardan derin yerlere kadar denizlerdeki birçok canlı çeşitli şekillerde göç ederler.

Bunlardan bazıları zaman

zaman gerçekleşen, bazıları ise sürekli olan göçlerdir.

• Bir balık koskoca okyanusta binlerce kilometreka-relik bir alanda yumurtlayacağı bölgeyi nasıl bulur?

• Balıkların yön bulma teknikleri nelerdir?

• Balıklar niçin göç ederler?

OKYANUSTA GÖÇ EDEN CANLILARIN YÖN BULMA TEKNİKLERİ



Karadaki tabiatın değişimi ile kıyaslandığında okyanus dalgaları ve gelgitin düzenli hareketlerinin sabit olduğu ve bunun da yön bulma konusunda güven verici olduğu düşünülebilir. Ancak denizlerin derin bölgelerinde durum böyle değildir, hareket ve değişim vardır. Hatta karadaki kadar fazla değişim söz konusudur. Üstelik bu değişimi görmek ve anlamak karadakinine göre biraz daha zordur. Okyanustaki balıklar da bu zorluklara rağmen çeşitli amaçlara yönelik olarak göçlerini gerçekleştirirler.

Balıklar okyanuslar arası göç ederken yönlerini bulmak için birbirinden farklı birçok yöntemden faydalanırlar.

Mercanlardan Faydalanan Balıklar

Bu balıklar üzerinde yapılan araştırmalar, onların yön bulmada mercanlardan faydalandıklarını göstermiştir. Bilim adamları özellikle çıkıntılı bir mercan kayalığını balıkların düzenli göç yolları üzerinden alıp, yerini değiştirdiklerinde, balıkların da seyahat yollarını mercanın yeni yerine göre değiştirdiklerini de tespit etmişlerdir. Kıyı

boyunca göç eden diğer balık türleri de yönlerini belirlemede muhtemelen aynı yöntemden faydalanmaktadırlar. Kıyıya paralel olarak yüzen bu balıklar, kıyının arazi şekli ile birebir uyumlu bir göç rotası izlemektedirler.

Güneşten Faydalanarak Yönlerini Bulan Balıklar

Karada ve havada göç eden bazı canlılar gibi, balıklar da göç yolları için Güneş'ten faydalanarak yönlerini bulurlar. Birçok balık geceleri barındıkları yerlerden sahildeki besin yerlerine doğru yüzerken bu yöntemi kullanır. Bu esnada Güneş'ten faydalandıklarına dair en önemli bulgu, sahilden uzağa götürülüp bırakılan papağan balıklarının güneşli günlerde direkt olarak sahile doğru yüzerken bulutlu günlerde amaçsız olarak yüzmeleridir. Bunlar bilim adamlarının tespit edebildikleri örneklerdir. Ancak gece-

leri ve bulutlu günlerde göç eden ton balıkları-
nın yönünü nasıl bul-
duğu araştırmacılar için
halen hayranlık duydukları
bir sırdır. İnsanlardan çok daha
üstün bir yetenekle bu balıklar yollarını şa-
şırmadan, gitmeleri gereken yere ulaşırlar.
Suyun altındaki bir balığın -kuşbakışı bir
görüntüye sahipmişçesine- bir hedef doğ-
rultusunda rota izlemesi, üzerinde düşünül-
mesi gereken iman hakikatlerindendir.
Allah, bu canlıları yaşamları boyunca ihti-
yaç duyacakları sistemlerle yaratmıştır ve
onlara tüm davranışlarını ve yön bulmadaki
kabiliyetlerini ilham etmektedir. Bu ilham
vesilesiyle balıklar uçsuz bucaksız okya-
nuslar içinde yönlerini bulabilmektedirler.

Dünyanın Manyetik Alanından Faydalanarak Yönlerini Bulan Balıklar

Balıkların kendi yönlerini bulurken kul-
landıkları bir diğer teknik de -kuşlarda ol-
duğu gibi- dünyanın manyetik ve bazı
elektriksel alanlarındaki değişiklikleri fark
edebiliyor olmalarıdır. Köpek balıkları üze-
rinde yapılan bazı araştırmalar onların dün-
yanın manyetik alanındaki değişiklikleri fark
edebildiklerini göstermiştir. Elektriksel alan-

larla ilgili araştırmalar da yine köpek balık-
ları üzerinde yapılmıştır. Kafalarında ve bu-
runlarında elektrik alanlarına hassas olan
çukurların var olduğu bulunmuş, yön bulma
kabiliyetleri bu bedensel özellikleriyle açık-
lanmaya çalışılmıştır.

Okyanustaki akıntılar dünyanın manye-
tik alanının etkisiyle güçlü elektrik alanları
oluştururlar. İşte bu elektrik alanlarından
oluşan akıntılar, bir köpek balığı için okya-
nusta belirgin otoyollar gibidir. Fakat her ne
kadar tüm bunlar yeterli bir açıklama gibi
geliyorsa da, okyanus balıklarının yönlerini
bulması bunların hiçbirisi ile tam olarak açık-
lanamaz. Örneğin ton balıkları, köpek ba-
lıkları gibi elektriğe hassas çukur organlara
sahip değildirler. Öyleyse bu canlılar ulaş-
acakları yerleri bulmak için hangi mekaniz-
maları kullanırlar?

Araştırmacılar bu konuya hiç-
bir açıklama getiremezler.
Ancak unutulmamalı-
dır ki ileride bir



gün bu konuyla ilgili de bir mekanizma bulunsa yine de balıkların göçündeki olağanüstü durum sürecektir. Çünkü bir balığın böylesine kusursuz bir yeteneğe kendi kararıyla veya tesadüflerin etkisiyle sahip olması mümkün değildir. Akıl ve şuur sahibi bir varlık olarak insan kendisi için böyle bir organ geliştirmek istese yapamaz. Oysa balıklar milyonlarca yıldır bu özelliklere sahiptirler. Allah'ın varlığı ve yaratılış gerçeği dışında hiçbir düşünce, evrendeki canlıların düzenini ve yaşamları boyunca göster-

dikleri muazzam akıllı açıklayamaz. Allah, evrendeki herşeyi yaratan ve hepsine bir düzen içinde şekil verendir. Onlara yaşamları boyunca gösterdikleri üstün akıllı da ke-sintisiz olarak Allah ilham etmektedir:

“Dikkatli olun; göklerde ve yerde olanların hepsi Allah’ındır. O, üzerinde bulunduğunuz şeyi elbette bilir... (Nur Suresi, 64)

Sahip oldukları tüm kompleks sistemler, canlıları herşeyi bilen Allah'ın yarattığının bir delilidir. Allah onları tek başlarına yaşayabilecek derecede mükemmel özelliklerle donatarak yaratmıştır.

Bu konuda düşünen insanlar, Allah'ın gücünün sonsuzluğuna bir kere daha şahit olur ve Rabbimiz'e karşı sorumlu olduklarının bilinciyle hareket ederler. Allah Kuran'da bunun aksine hareket edenlerin barınma yerlerinin ateş olduğunu bildirmektedir:

“Gerçekten, gece ile gündüzün art arda gelişinde ve Allah'ın göklerde ve yerde yarattığı şeylerde korkup-sakınan bir topluluk için elbette ayetler vardır. Bizimle karşılaşmayı ummayanlar, dünya hayatına razı olanlar ve bununla tatmin olanlar ve Bizim ayetlerimizden habersiz olanlar; İşte bunların, kazandıkları dolayısıyla barınma yerleri ateştir.” (Yunus Suresi, 6-8)

Okyanus Balıkları Hangi Sebeplerle Göç Ederler?

Okyanuslarda yaşayan birbirinden farklı balık türleri çeşitli uzunluklarda yolculuklar yaparlar. Küçük kaya balıklarından tonlarca ağırlığındaki balinalara ya da dev tuna balıklarına kadar tüm seyahat eden balıkların ayrı bir göç şekli vardır. Kimi, hareket eden bir besin kaynağına, kimi uygun üreme alanlarına ulaşmak için, kimi de zor çevre koşulları meydana geldiğinde uygun yaşam alanları bulmak için göç ederler.

Beslenme Amacıyla Göç Eden Balıklar

Okyanus balıklarının göçleri çok çeşitlidir. Okyanuslarda sürekli, birkaç metreden yüzlerce metreye kadar saatler ya da günler süren farklı göçler gerçekleşir. Bu birbirinden farklı seyahatlerin tek ortak yanları amaçlarıdır. Birçok balık beslenmek için düzenli olarak göç eder.

Kıyı balıkları beslenmek amacıyla yapacakları bu göçte gelgitten faydalanırlar. Gelgit sayesinde önce kıyıya daha sonra geriye yerlerine ulaşırlar. Böylece her gün birkaç saatleri yemek yemekle geçer. Bazı balıklarsa gündüz-gece değişimini kullanarak beslenirler. Karayip mercan kayalıklarında, yakalanınca çıkardığı sestene dolayı homurtu balığı olarak bilinen bir tür renkli sürü balığı yaşar. Bu balıklar gündüzleri yem olmamak için kayalıkların kuytu yarıklarında bulunurlar, akşam olunca da sürüler halinde daha açıklara kendileri için besinin bol olduğu yerlere giderler. Deniz otlarının bol olduğu alanlara dağılır ve buradaki omurgasızları yiyerek beslenirler. Güneş doğmadan biraz önce de aynı yolu takip ederek kayalıklara geri dönerler. Her sürü yıllarca kendi gidiş-geliş yolunu kullanır.

Üreme Amacıyla Göç Eden Balıklar

Okyanus balıkları beslenmek dışında üreme amaçlı da göç ederler. Her ne kadar bu göçlerin şekli balıkların türüne göre değişse de hepsi çok dikkat çekici detaylar



içerir. Birçok balık uygun üreme alanlarına ulaşmak için günlük veya sezonsal göçler gerçekleştirir. Bunun nedeni kimi balıkların günlük kimininse ayda bir yumurta bırakmasıdır. Yumurtlama bölgelerine yapılan seyahatler kısa olabildiği gibi okyanusların katedildiği de olur.

Bu göç organizasyonunda bazı balık türlerinde beş-on birey bazılarında ise binlercesi biraraya gelir. Hepsi, birlikte hareket etmeleri gerektiğini, bunun kendilerine önemli yararlar sağlayacağını biliyormuşçasına mutlaka sürü oluştururlar.

Ringa balıkları üzerinde yapılan üreme göçü araştırmaları bize bu konuda önemli fikirler verir. Öncelikle bu balıklar aynı anda iki düzlemde hareket ederler. Bunlardan biri beslendikleri planktonların aşağı yukarı hareketine bağlı olarak beslenme seyahatleri, diğeryse yumurtlama alanlarına yaptıkları dairesel göçleridir.

Bu balıklar yılda birkaç ay üreme bölgelerinde bulunur daha sonra dağılırlar. Tüm ringa balıkları aynı yerde ve aynı zamanda yumurtlamazlar. Büyük sürüler halinde farklı zamanlarda ve farklı bölgelerde toplanırlar. Fakat her zaman sürü halindedirler ve yetişkin ringalar her yıl aynı üreme bölgelerine gelirler. Üreme bölgelerini besin kaynağının çokluğuna göre belirlerler. İşte bu nedenle genellikle girdapları ve sahilleri tercih ederler.

Dikkat edilirse göç yolculuğunun her safhasında bir karar verme mekanizması söz konusudur. Uygun zaman, uygun yer, uygun yol... Hiçbir balık türü bu uygun şartları bilecek ve karar verecek bir akla sahip değildir. Böyle bir iddiada bulunan olursa ona inanmak da mümkün değildir. Öyleyse her aşamada açıkça görülen bu üstün aklın tüm canlıların Yaratıcısı olan Allah'a ait olduğu açık bir gerçektir. Allah'tan başka bir Yaratıcı arayanlarla ilgili olarak Kuran'da şöyle buyrulmaktadır:

“De ki: “O, herşeyin Rabbi iken, ben Allah'tan başka bir Rab mi arayayım? Hiçbir nefis, kendisinden başkasının aleyhine (günah) kazanmaz. Günahkar olan bir başkasının günah yükünü taşımaz. Sonunda dönüşünüz Rabbi'niz'edir. O, size hakkında anlaşmazlığa düştüğünüz şeyleri haber verecektir.”” (Enam Suresi, 164)

Balıkların Yön Bulma Becerileri Göç Olayını Evrimsel Süreç ve Tesadüflerle Açıklamaya Çalışan Evrimcilerin Çabasının Boşuna Olduğunu Açıkça Ortaya Koymaktadır

Hayvanların yazı boyunca örnekler verdiğimiz akılcı davranışları evrimcilerin üzerinde fazla düşünmek istemedikleri bir konudur. Bu yüzden böyle bir örnek verildiğinde konuyu 'içgüdü' kelimesiyle geçiştirmek isterler. Ancak içgüdü'nün kaynağı konusunda bir açıklama yapamazlar.

Evrim teorisinin kurucusu Charles Darwin bile içgüdüler karşısında düştüğü durumu *Türlerin Kökeni* adlı kitabında şu şekilde itiraf etmiştir:

'İçgüdülerin çoğu öylesine şaşırtıcıdır ki, onların gelişimi okura belki teorimi tümüyle yıkmaya yeter güçte görünecektir. (Charles Darwin, Türlerin Kökeni, Onur Yayınları, Beşinci Baskı, Ankara 1996, s. 273)

"Şu tahmin üzerinde ağır basıyor. İçgüdüler yapılar kadar hassas değişime uğramıyorlar. Kitabımda da belirttiğim gibi, içgüdü

veya yapının ilk olarak bilinçsiz aşamalarla değişmesini anlayabilmek oldukça zordur." ("Francis Darwin, The Life and Letters of Charles Darwin, Cilt.II, New York:D. Appleton and Company, 1888, s. 111)

Darwin, bu açıklamalarla içgüdülerin kendiliğinden meydana gelemeyeceğini ve bu sorunun, teorisini yıkmaya yeterli bir delil olduğunu itiraf etmektedir. Buna rağmen evrim teorisini insanlara makul göstermek amacıyla bu konuyu görmezden gelmektedir.

Bunun nedenini de şu sözlerle açıklamıştır:

'Sonunda, içgüdüleri özellikle bağışlanmış ya da yaratılmış güçler olarak değil de, bütün organik yaratıkların ilerlemesine yol açan genel bir yasanın, yani çoğalmanın, değişiminin, en güçlülerin yaşamasının ve en zayıfların ölmesinin küçük belirtileri olarak görmek, mantıklı bir sonuç çıkarma olmayabilir, ama benim hayal gücüm için çok daha doyurucudur.' (Charles Darwin, *Türlerin Kökeni*, s. 310)

Darwin bu sözüyle de içgüdüleri bir Yaratıcı'nın yani Allah'ın var ettiğini kabul etmenin çok daha makul bir açıklama olduğunu açıkça itiraf etmektedir ve arkasından da gerçek

böyle olsa da, içgüdü olarak nitelendirilen tüm bu kusursuz yeteneklerin tesadüfen meydana geldiğini iddia etmenin "hayal gücü" ile mümkün olduğunu söylemektedir.



Görüldüğü gibi içgüdülerin varlığını evrim teorisi ile açıklamak evrim teorisinin kurucusu olan Darwin için bile mümkün olmamıştır. Oysa evrimcilerin açıklayamadıkları bu akılcı davranışları sözkonusu canlılar daha ilk doğdukları andan itibaren gösterirler. Hepsi kendilerini yaratan Allah'ın onlara verdiği ilhamla soylarını devam ettirirler. Kendilerine ait bir akılları ve muhakeme yetenekleri yoktur. Onları herşeyden daha iyi tanıyan, ihtiyaçlarını onlardan daha iyi bilen üstün güç sahibi Allah, onları bu özellikleriyle yaratmıştır.

Termitlerin İlginç Savunma Taktikleri

'Science' dergisinde yayımlanan bir araştırmaya göre termit olarak adlandırılan beyaz karınca topluluklarını inceleyen bilim insanları, bir termit türünün kolonilerini savunmak amacıyla davetsiz misafirlere zarar veren kimyasal bir madde salgılayarak 'patladıklarını' ortaya çıkardı.

Belçika'nın başkenti Brüksel'deki Free Üniversitesi'nden Prof. Dr. Yves Roisin, yaşlandıkları için görevlerini yerine getiremeyen termitlerin, kolonilerinin savunmasında büyük rol oynadığını belirtti.

Prof. Dr. Roisin, termitlerin üzerinde daha önce bilinmeyen kristal bir yapı keşsettiklerini, bu yapının içinde düşmanların yaralanmasına neden olan kimyasal bir maddenin bulunduğunu açıkladı.

Bir tehditle karşı karşıya kaldığında birçok termit türünün saldırganları engellemek amacıyla vücutlarında bulunan zehirli enzimi kullanarak intihar saldırıları düzenlediğine işaret eden Roisin, bazı türlerde işçi termitlerin de asker termitlerle birlikte kolonilerin savunulmasına yardımcı olduğunu söyledi.

Prof. Roisin, Fransız Guyana'sında buldukları "Neocapritermes taracua" türü termitlerin kendilerini parçalayarak davetsiz misafirlerin vücutlarına yapışıp çürüten kimyasal bir zehir salgıladığını keşsettiklerini açıkladı.

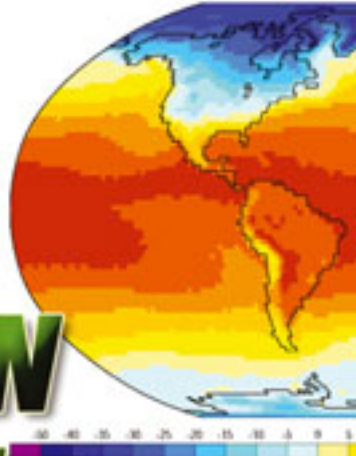
Termitlerin sırt çantasına benzeyen kristal kabukları nasıl sentezlendiği ise henüz bilinmiyor.

Tropik ve subtropikal bölgelerde yaşayan termitlerin, yaklaşık üç bin türü bulunuyor.



**X Dünyanın ısisının nasıl
hassas bir ölçüsü vardır?**

**X Allah dünyanın ısisının ideal
olması için ne gibi sebepler
yaratmıştır?**



YERYÜZÜNÜN İSİSINDAKİ HASSAS DENGİ

İçinde yaşadığımız mavi gezegenin her alanında büyük bir canlılık, çeşitlilik ve ihtiyaçla karşılaşırız. Kıtaların her birinde birbirinden farklı bitkiler, hayvanlar ve insan ırkları dikkati çeker. Şüphesiz bu, Yüce Allah'ın yaratmasındaki çeşitliliği ve Rabbimiz'in Sani (Sanatçı, nihayetsiz güzellikleri sanatının içinde yaratan) sıfatının tecellilerindendir. Fakat Yüce Allah dünya bir imtihan ortamı olduğu için herşeyi sebepler dahilinde yaratmıştır. Dünyadaki zengin tür çeşitliliğinin sebepler dahilindeki karşılığı da iklimdir. Allah'ın dünyada birbirinden farklı yarattığı bu iklim kuşaklarının ortak özelliği ise her iklim kuşağının kendine özgü sabit bir ısı değerine sahip olması ve genel olarak dünya ısisının da belli sınırlar içinde olmasıdır. Kuşkusuz bu durum Yüce Rabbimiz'in herşeyi bir ölçü ile yaratmasının sonucudur. Ayette bu gerçek şöyle buyrulur:

“Biz her şeyi bir ölçüye göre yarattık” (Kamer Suresi, 49)



Dünya Üzerindeki Isının Hassas Bir Ölçüsü Vardır

Amerikalı jeologlar Frank Press ve Raymond Siever de, Dünya yüzeyinin ısısındaki ince ayara dikkat çekerler. Belirttiklerine göre, “yaşam sadece çok sınırlı bir ısı aralığında mümkündür ve bu ısı aralığı Güneş’in ısısı ile mutlak sıfır arasındaki muhtemel ısıların yaklaşık % 1’lik bir bölümünü oluşturmaktadır. Dünya’nın ısısı ise tam bu dar aralıktadır.” (F. Press, R. Siever, Earth, New York: W. H. Freeman, 1986, s. 4)

Bu ısı aralığının korunması, elbette Güneş ile Dünya arasındaki mesafe kadar, Güneş’in yaydığı ısı enerjisi ile de yakından ilişkilidir. Hesaplara göre Dünya’ya ulaşan güneş enerjisindeki % 10’luk bir azalma yeryüzünün metrelerce kalınlıkta bir buzul tabakası ile örtülmesiyle sonuçlanacaktır. Enerjinin biraz artması halinde ise tüm canlılar kavrularak öleceklerdir.

Dünya’nın İdeal Olan Isısı, Gezegen İçinde Dengeli Olarak Dağılmıştır

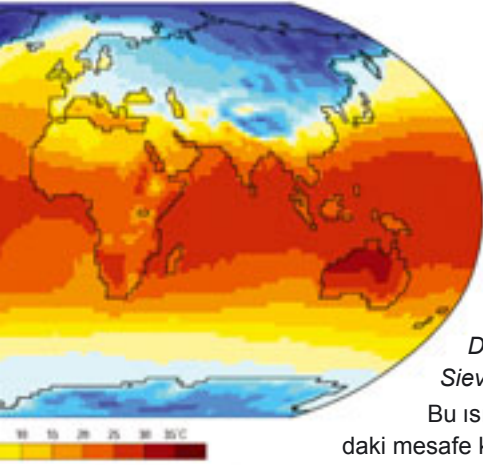
Allah dünyadaki ısı dengesinin sağlanması için pek çok özel sebep yaratmıştır. Örneğin Dünya’nın ekseninin 23 derece 27 dakikalık eğimi, kutuplarla ekvator arasındaki atmosferin oluşmasında engel oluşturabilecek aşırı sıcaklığı önler. Eğer bu eğim olmasaydı, kutup bölgeleriyle ekvator arasındaki sıcaklık farkı çok daha artacak ve yaşanabilir bir atmosferin var olması imkansızlaşacaktı.

Dünya’nın Kendi Etrafındaki Yüksek Dönüş Hızı, Isının Dengeli Dağılımına Yardımcı Olur

Dünya sadece 24 saatlik bir süre içinde kendi etrafını döner ve bu sayede geceler ve gündüzler kısa sürer. Kısa sürdükleri için de gece ile gündüz arasındaki ısı farkı çok azdır. Bu dengenin önemi, bir günü bir yılından daha uzun süren (yani kendi etrafındaki dönüşü, Güneş etrafındaki dönüşünden daha uzun süren) ve bu yüzden gece-gündüz arasındaki ısı farkı 1000°C’yi bulan Merkür ile karşılaştırıldığında görülebilir.

Yeryüzü Şekilleri Isının Dengeli Dağılımına Uygun Şekilde Yaratılmıştır

Dünya’nın ekvatoru ile kutupları arasında yaklaşık 100°C’lik bir ısı farkı vardır. Eğer böyle bir ısı farkı fazla engebesi olmayan bir yü-



zeyde gerçekleşmiş olsaydı, hızı saatte 1000 km'ye varan fırtınalar Dünya'daki tüm dengeleri bozardı. Oysa ki yeryüzü, ısı farkından dolayı ortaya çıkması muhtemel kuvvetli hava akımlarını bloke edecek engebelerle donatılmıştır. Bu engebeler, yani sıradağlar, Çin'de Himalayalar'la başlar, Anadolu'da Toroslarla devam eder ve Avrupa'da Alpler'e kadar sıradağlar halinde uzanarak batıda Atlas Okyanusu, doğuda Büyük Okyanus'la birleşir.

Okyanuslarda ise ekvatorda oluşan fazla ısı, sıvıların ısı farkını dereceli bir şekilde dengelemesi sayesinde kuzeye ve güneye doğru aktarılır.

Bu arada Dünya'nın atmosferinde ısıyı sürekli dengeleyen birtakım otomatik sistemler de var edilmiştir. Örneğin bir bölge çok fazla ısındığında su buharlaşması artar ve bulutlar çoğalır. Bu bulutlar ise Güneş'ten gelen ışınların bir kısmını geri yansıtarak aşağıdaki havanın ve yüzeyin daha fazla ısınmasını engeller.

Allah, sonsuz merhametini ve lütfunu görünen ve görünmeyen herşeyde tecelli ettirir. İnsan bu görünen ve görünmeyen nimetlerin Allah'ın emrine boyun eğmiş birlikteliği ile hayatını devam ettirir. Kuşkusuz iklimin belli bir düzen içinde işlemesi ile oluşan çeşitlilik de, Yüce Allah'ın dilemesi ve her olayı ve canlıyı denetimi altında tutmasının bir sonucudur. Bir ayette Rabbimiz'in tüm kainattaki mutlak hakimiyeti şöyle haber verilmiştir:

**“Gökten yere her işi O evirip düzene koyar.
Sonra (işler,) sizin saymakta olduğunuz bin yıl
sürelî bir günde yine O'na yükselir.”**
(Secde Suresi, 5)



Dünya ile Güneş Arasındaki Uzaklık Uygun Isı İçin Özel Olarak Yaratılmıştır

Dünya'nın Güneş'e olan uzaklığı, kendi etrafındaki dönüş hızı, ekseninin eğimi, yeryüzü şekilleri gibi birbirinden bağımsız pek çok etken, gezegenin yaşama uygun bir biçimde ısınmasını ve ısının gezegene dengeli bir biçimde yayılmasını sağlar. Dünya ile Güneş arasındaki uzaklığın özel bir yapı olduğu gerçeğini kabul etmek isteyenler şöyle bir mantık kurarlar: *"Evrende Güneş'ten çok daha büyük ya da daha küçük yıldızlar vardır. Bunların da pe-kala kendi gezegen sistemleri olabilir. Bu yıldızlar eğer Güneş'ten daha büyükse, o zaman yaşam için ideal gezegen, Dünya ile Güneş arasındaki mesafeden çok daha uzakta olacaktır. Örneğin bir kırmızı devin etrafında Pluton'un mesafesinde dönen bir gezegen, bizim Dünyamız gibi ılık bir atmosfere sahip olabilir. Böyle bir gezegen, hayat için Dünya kadar uygun olacaktır."*

Bu iddia çok önemli bir yönden geçersizdir: Farklı kütlelerdeki yıldızların farklı ışınlar yayacağı hesaba katılmamaktadır. Yıldızların yaydıkları ışınların hangi dalga boylarında olacağını belirleyen etken, bu yıldızların kütleleri ve kütleleri ile doğru orantılı olan yüzey sıcaklıklarıdır. Örneğin Güneş'in yakın mor ötesi, görülebilir ışık ve yakın kızıl ötesi ışınlar yaymasının nedeni, 6000°C civarında olan yüzey ısıdır. Eğer Güneş'in kütlesi biraz daha büyük olsaydı, yüzey ısı daha yüksek olurdu.

Bu durumda da Güneş'in yaydığı ışınların enerji seviyeleri artar ve Güneş öldürücü etkiye sahip morötesi ışınları çok daha fazla yaymaya başlardı. Bu durum bizlere, hayatı destekleyecek ışınları yayabilecek olan yıldızların, mutlaka bizim Güneşimize çok yakın bir kütleye sahip olması gerektiğini göstermektedir. Bu yıldızların bir gezegende hayatı destekleyebilmeleri için de, bu gezegenin tam şu anda Güneş ile



Dünya arasındaki mesafe kadar uzakta olması şarttır. Bir başka deyişle, bir kırmızı devin, mavi devin ya da kütlesi Güneş'ten belirgin olarak farklı başka herhangi bir yıldızın etrafında dönen herhangi bir gezegen, hayat için bir barınak oluşturamaz. Hayatı destekleyecek tek enerji kaynağı Güneş gibi bir yıldızdır. Hayat için uygun tek gezegen mesafesi ise Dünya-Güneş mesafesidir.

Dünyanın Isısı Yaşam İçin Özel Olarak Yaratılmıştır

Dünya ve Güneş aralarındaki uzaklık, yörüngeleri, eğimleri, yaydıkları ışık, enerji kısacası her türlü detayla birlikte Allah tarafından insanların yaşamasına en uygun olacak şekilde yaratılmıştır. Yalnızca Güneş ile Dünya arasındaki mesafenin tam gereken ölçüde olması dahi son derece mucizevi bir olayken, diğer yüzlerce hatta binlerce detayın da tam gerektiği ölçülerde olması kuşkusuz insan aklının sınırlarını

aşan bir olaydır. Böyle muazzam bir sistemin tesadüflerin eseri olması, şuursuz atomların oluşturduğu gökcisimlerinin tesadüflerle tam olmaları gereken yerlere yerleşmeleri, aralarında canlılığın oluşumuna olanak sağlayacak dengeleri belirlemeleri ve bunlara uygun sistemler geliştirmeleri elbette ki mümkün değildir. Tüm bu kusursuz sistemler insanlar için, Allah'ın üstün kudretinin ve yaratışının birer delilidir.

Kuran'da Allah'ın yüceliği, evrenin ve dünya üzerindeki hakimiyeti, tüm bunlar karşısında insana düşenin şükretmek olduğu şöyle bildirilmiştir:

“Gerçekten sizin Rabbiniz, altı günde gökleri ve yeri yaratan, sonra arşa istiva eden Allah'tır. Gündüzü, durmaksızın kendisini kovalayan geceyle örten, Güneş'e, Ay'a ve yıldızlara Kendi buyruğuyla baş eğdirenidir. Haberinizi olsun, yaratmak da, emir de (yalnızca) O'nundur. Alemlerin Rabbi olan Allah ne Yücedir.” (Araf Suresi, 54)

Dünya'nın Şekli İklimlere Etki Eder

Dünya'nın küre şeklinde olması nedeniyle ekvator ile kutuplar arasında kalan alanlar, yıl içinde güneş enerjisinden farklı oranlarda yararlanırlar. Bilindiği gibi ekvator hattı üzerindeki alanlar enerji alma açısından en üst boyuta ulaşırken, kutuplara doğru gidildikçe enerji miktarında bir azalma meydana gelir. Bu şekilde ekvator'dan kutuplara doğru atmosfer kütlelerinin ısınma değerleri farklı olur.

Nitekim ekvator ve dönenceler arasında kalan bölgeler, yıl boyunca daha fazla enerji alarak daha fazla ısınır, dolayısıyla “Sıcak Tropikal Kuşak” meydana gelir. Oğlak ve Yengeç dönencesi ile Kutup dairesi arasında kalan sahalar ise daha az enerji topladıklarından daha az ısınırlar ve “İlman Kuşak” adını alırlar. Kutup dairesinin içinde kalan kesimlere ise güneş ışınları diğer kuşaklara oranla daha eğik geldiğinden daha geniş bir sahayı ısıtmak zorunda kalır, enerji azlığı nedeniyle kutupsal koşullar oluşur. Eğer Dünya'nın bu şekli olmasaydı, Dünya'da bu kadar çeşitli iklim bölgeleri ve her iklim bölgesine özgü canlılar ile insanların yaşam tarzları olmazdı. Nitekim insanların yiyeceklerinden, barındıkları konutlara kadar herşeyde iklimin etkisini görmek mümkündür. Eskimoların yaşadıkları kutuplarda, buzullardan yapılmış iglu adı verilen konutlar, kalın kürklerden oluşan giysiler, Afrika kıtasında yerini ağaç dalları ve yapraklardan yapılmış konutlara ve oldukça ince giysilere bırakmıştır.

DENİZ ALTINDAKİ MUHTEŞEM DÜNYA

Bu kitapta, günlük hayatta sıklıkla muhatap olmadığı- nız, genellikle belgesellerde görebildiğiniz son derece renkli ve muhteşem bir dünya olan deniz altındaki canlı- ların güzelliği detaylarıyla anlatılmaktadır. İncelenen her canlının ayrı bir uzmanlık gerektiren sisteme sahip ol- ması, görünümündeki simetri ve estetik, algılarındaki komplekslik, hayatta kalmaları için özel olarak yaratılmış organları, akıl gerektiren davranışlar sergilemeleri ve sahip oldukları daha pek çok detay, Yüce Rabbimiz'in sanatının güzelliğini, ilminin zenginliğini, sonsuz akıl ve gücünü ortaya koyan örneklerdendir. Allah benzersiz bir gücün sahibi olan Yaratıcımız'dır.

Ücretsiz olarak okumak için: www.harunyahya.org sitesinde "Kitaplar" bölümünü ziyaret edebilirsiniz.



YENİ KİTAP

KOMÜNİST KÜRDİSTAN TEHLİKESİ

Bu kitabın amacı; komünist bir terör örgütü olan PKK'nın asıl niyetini, Kürt kardeşleri- mize yönelik oynanan oyunu ve ülkemizin bölünmesinden yana olanların çarpık fikir yapılarını deşifre edebilmektir. Burada bilinmesi gereken bir nokta daha vardır. Bölücü terör örgütü, Kürt milliyetçiliği üzerine kurulmuş terörist bir gruptan ibaret değildir. PKK; KÜRT MİLLİYETÇİLİ- ĞİNİ KENDİ ÇIKARLARI DOĞRULTUSUNDA KULLA- NAN DARWINİST, KOMÜNİST, STALİNİST VE LENİNİST BİR YAPILANMADIR. Bu gerçeğin farkında olmak, PKK hakkında bilinenler ve PKK'ya yönelik alın- ması gereken tedbirler konusunda tamamen farklı bir bakış açısı getirir. Ülkemizin güneydoğusunda yaşanan bu terör sorununu Türkiye'yi parçalayarak çözebilecek- lerini sananlar ve "toprak verelim kurtulalım" diyenler, bu kitabı okuduklarında ne kadar büyük bir bela ile karşı karşıya olduklarını çok daha iyi anlayacaklardır.

Ücretsiz olarak okumak için: www.harunyahya.org site- sinde "Kitaplar" bölümünü ziyaret edebilirsiniz.





“İnsanın Atası Maymundur” Yalanı Nasıl Çöktü?

- ❖ Evrimcilerin insanla maymunun ortak atadan var oldukları şeklindeki hayali hikayelerinin sözde dayanağı nedir?
- ❖ Evrimcilerin, şempanzelerdeki bir genin yok olması ile şempanzelerin gelişerek insanlaşmaya başladıklarını iddia etmeleri niçin bilimsel değildir?

Evrimciler hayali senaryolarında maymun fosillerinin çokluğundan yararlanarak insanlarla maymunların ortak bir atadan tüediklerini iddia ederler. Bilindiği gibi tarih boyunca **6000’den** fazla maymun türü yaşamıştır. Bunların çok büyük bir bölümünün, nesli tükenerek ortadan kaybolmuştur. Bugün yalnızca **120** kadar maymun türü yeryüzünde yaşamaktadır. İşte, bu 6000

civarındaki nesli tükenmiş maymun türünün fosilleri evrimciler için çok zengin bir malzeme kaynağı oluşturur.

Evrimciler, yok olmuş maymun türlerinden işlerine gelen bir bölümünün kafataslarını ve kemiklerini küçükten büyüğe doğru dizmiş, bu seriye nesli tükenmiş bazı insan ırklarına ait kafataslarını da ekleyerek insanın evrimi senaryosunu yazmışlardır. Senaryo şöyledir:



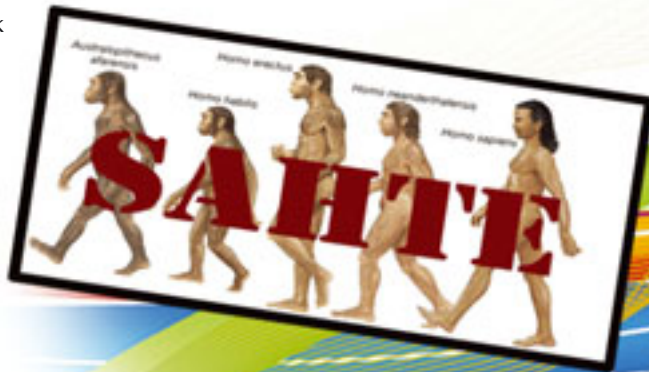
“İnsanlar ve günümüz maymunları ortak atalara sahiptirler. Bu yaratıklar zamanla evrimleşerek bir kısmı günümüz maymunlarını meydana getirmiş, evrimin diğer bir kolunu izleyen bir başka grup da günümüz insanlarını oluşturmuştur”.

Oysa, bütün paleontolojik, anatomik ve biyolojik bulgular bize, evrimin bu iddiasının da diğerleri gibi geçersiz olduğunu göstermektedir. İnsanla maymun arasında herhangi bir akrabalık olduğuna dair hiçbir somut kanıt yoktur. Sahtekarlıklar, çarpıtmalar, göz boyamalar, aldatıcı çizim ve hayali yorumlar dışında...

Fosil kayıtları bizlere, tarih boyunca insanların insan, maymunların da maymun olarak kaldıklarını göstermektedir. Evrimcilerin insanın atası olarak gösterdikleri fosillerin bir bölümü, aslında günümüze çok yakın tarihlere -örneğin 10.000 sene öncesine- kadar yaşamış ve kaybolmuş eski insan ırklarına aittir. Dahası, günümüzde halen ya-

şamakta olan birçok insan topluluğu ise, evrimcilerin insanın ataları gibi göstermeye çalıştıkları bu soyu tükenmiş insan ırklarıyla aynı fiziksel görünüm ve özellikleri taşımaktadır. Hepsinden önemlisi, maymunlar ve insanlar arasında birçok anatomik farklılıklar bulunmaktadır ve bunların hiçbirisi evrimle ortaya çıkabilecek türden değildir. Ancak evrimciler hayali senaryolar üretmeye devam etmektedirler.

Bu hayali senaryolardan biri de, insanlarla maymunlar arasında tek bir gen farkı olduğu, sözde bir mutasyon sonucunda maymunlardaki bir genin kaybolduğu ve bunun insana geçişte önemli bir rol oynadığı şeklindedir. Evrimcilerin ileri sürdüğü bu sözde delilin geçersizliğini şöyle özetleyebiliriz:





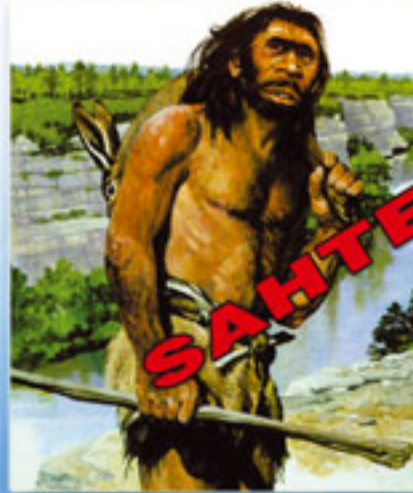
Evrinciler, Bilimsel Bulguları Evrimci Önyargıları ile Değerlendirerek İnsanları Yanıltmaktadırlar

Yapılan araştırmalarda bilim adamları sialic asit olarak bilinen şeker molekülünün, (Neu5Ac) ve (Neu5Gc) olmak üzere iki formunun bulunduğunu, bu iki form arasında sadece tek bir oksijen atomu farkı olduğunu, Neu5Gc'nin şempanzelerde ve tüm memelilerde olduğunu, ancak soyu tükenmiş bir insan ırkı olan Neandertallerde ve günümüz insanlarında bulunmadığını tespit etmişlerdir.

Evrinciler ise, bu bilgiden yola çıkarak, bir mutasyonun bu şeker molekülünün üreten geni yok ettiğini ve bunun şempanzelerle insanlar arasındaki ilk farklılaşmayı başlattığını öne sürmektedirler. Aslında burada klasik evrimci önyargılarla verilmiş yanlış bir bilgi örneği görülmektedir. Evrinciler, evrimin gerçekleştiğine dair hiçbir delilleri olmamasına rağmen, bilimsel bulguları evrimin gerçekleştiği şeklindeki ön kabulleri ile değerlendirirler. Yani, "şempanzede olan bir gen insanda yoksa, evrim de mutasyon ve doğal seleksiyon yoluyla gerçekleştiğine göre, demek ki, bu gen mutasyon sonucu kayboldu" şeklinde anlaşılabilir bir mantık kullanmaktadırlar. Oysa bunun için hiçbir delilleri bulunmamaktadır, bu iddia sadece bir spekülasyondan ibarettir.

Evrincilerin Söz Konusu Gen Hakkındaki İddiaları, Evrim Teorisi ile Çelişmektedir

Evrinciler, şempanzelerdeki söz konusu genin yok olması ile şempanzelerin gelişerek insanlaşmaya başladıklarını iddia etmektedirler. Oysa, in-





sanlarda bu genin eksikliğinin kanser, AIDS, sıtma, grip gibi hastalıklara daha açık olunmasına sebep olduğu düşünülmektedir. Şempanzelerin bu tür hastalıklara yakalanmamalarının nedeni olarak da bu gene sahip olmaları gösterilmektedir. Yani bu durumda, şempanzelerin sahip oldukları bir avantaj insanlarda bulunmamaktadır. Bilindiği gibi evrim teorisi, bir organizmada mutasyonlar ile meydana gelen değişikliklerden canlı için avantajlı olanların doğal seleksiyon yoluyla seçildiğini ve bu avantajlı değişimlerin seçilerek birikmesi sonucunda canlıların evrimleştiklerini iddia etmektedir. Ancak, bu durumda ortada avantajlı bir durum oluşmamıştır, yani sözü edilen mutasyona uğrayan canlı, son derece tehlikeli ve ölümcül hastalıklara daha açık hale gelmiştir. Bu durumda eğer evrim teorisinin iddiası doğruysa böyle bir dezavantaj elde eden bir canlının elenmesi beklenir. Evrimciler ise, şempanzelerdeki bu gen kaybının onların gelişerek insan özellikleri kazanmasına neden olduğunu öne sürerek, kendi teorileri ile çelişmektedirler.

“İnsanın evrimi” senaryosu tümüyle hayali bir kurgudur. Çünkü böyle bir soy ağacının var olması için, maymunlardan insanlara aşamalı bir evrim yaşanmış ve bunun fosillerinin bulunmuş olması gerekir. Oysa maymunlarla insanlar arasında açık bir uçurum vardır. İskelet yapıları, kafatası hacimleri, dik ya da eğik yürüme kriterleri gibi özellikler, insan ile maymunun arasını açıkça ayırmaktadır.

Maymun ve İnsan Irkı Arasındaki Büyük Uçurum

Bir insan ırkı olan *Homo erectus* ile "insanın evrimi" senaryosunda kendisinden önce gelen maymunlar (*Australopithecus*, *Homo habilis*, *Homo rudolfensis*) arasında büyük bir uçurum vardır. Yani fosil kayıtlarında gördüğümüz ilk insanlar, evrim süreci olmadan, aynı anda ve aniden ortaya çıkmışlardır. Bu onların yaratılmış olduklarının çok açık bir göstergesidir.



Australopithecus



Modern Şempanze

Ancak bu gerçeği kabul etmek, evrimcilerin dogmatik felsefelerine ve ideolojilerine aykırıdır. Bu nedenle, özgün bir insan ırkı olan *Homo erectus*'u yarı-maymun bir canlı gibi göstermeye çalışırlar. Yaptıkları *Homo erectus* rekonstrüksiyonlarında, ısrarla maymunsu hatlar çizerler. Öte yandan da *Australopithecus* ya da *Homo habilis* gibi maymunları yine aynı yöntemle "insansı"laştırırlar. Kendilerince bu yöntemle maymunları ve insanları birbirlerine "yaklaştırıp" bu iki apayrı canlı grubunun arasındaki uçurumu küçültmeye çalışmaktadırlar.

Tek Bir Gen Farkının Bir Şempanzeyi İnsana Dönüştüreceğine İnanmak Bilimsellikten Uzaktır

İnsanlarla şempanzeler arasındaki anatomik veya biyokimyasal farklılıklar kuşkusuz tek bir genin değil, pek çok genin farklılığından kaynak bulmaktadır. Dolayısıyla tek bir geni "insan ile şempanze arasındaki fark" gibi ileri sürmek, evrim teorisine inanan bir insan için bile son derece siğ bir yanılgıdır.

Evrimcilerin en büyük umudu, insanlarla şempanzeler arasında çok az gen farkı olduğu iddiasına dayanak bulmaktır. Böylece, "şempanzelerle sahip olduğumuz ortak ataya birkaç mutasyon isabet etti ve bu maymunlar insan oldu" diyebileceklerdir. Ancak, insanla maymun ara-

sındaki farklılıkların gen farklılığına bağlı olmadığı açıktır. İnsan, genetik yapısının ötesinde özelliklere sahip, hayvanlardan çok farklı bir varlıktır. Bir maymuna hangi mutasyon isabet ederse etsin, hangi gen eklenirse eklensin, bu şempanzenin dönüşmesi, akletmesi, vicdan sahibi olması, muhakeme ve yargıda bulunabilmesi, mimari projeler yapması, sanat eserleri meydana getirmesi, estetikten, simetriden zevk alması, moda meydana getirmesi, uzay araçları, gökdelenler inşa etmesi, atom mühendisi olması, beyin ameliyatları yapması, kendisini oluşturan genleri, hücreleri incelemesi, politikalar oluşturma-

ması, diplomatik ilişkilerde bulunması, sanayi kurması, devletleri yönetmesi, besteler yapması, ideolojiler üretmesi, inanç sahibi olması imkansızdır.

Evrimsiler her ne kadar aksini ispat etmeye çalışsalar da, insanlarla hayvanlar arasındaki aşılabilir uçurumu, ne (bir türlü bulamadıkları) ara geçiş formları ile, ne tesadüfen meydana gelen mutasyonlarla, ne de genlerle kapatabilirler. İnsanı insan yapan sahip olduğu ruhudur. Ruh ise, mutasyonlarla, genlerdeki farklılıklarla, doğal seleksiyonla kazanılamaz. Ruhu insana veren Allah'tır. Bilimsel bulgular, bu temel ayrım bir yana, insan ile diğer can-

ise, sahip oldukları önyargılar ve inandıkları materyalist felsefe açısından kabul edilemez bir düşüncedir.

Bu nedenle hem kendilerini aldatmakta, hem de kendileriyle işbirliği içindeki medyayı kullanarak dünyayı aldatmaktadırlar. Bulamadıkları fosilleri hayali resimler ya da maketler yoluyla "üretmekte" ve insanlara gerçekten evrimi destekleyen fosillerin olduğu izlenimini vermeye çalışmaktadırlar. Materyalist felsefeye kendileri gibi inanmış olan çeşitli medya kuruluşları ise, bu hayali resim ya da maketleri kullanarak, kitleleri aldatmaya, evrim masalını insanların bilinçaltına kazıyaya çabalamaktadırlar.

Ancak ne kadar uğraşırlarsa uğraşırlar, gerçek apaçık ortadadır: İnsan, bilinçsiz bir evrim süreciyle değil, Allah'ın yaratmasıyla bu dünya üzerinde var olmuştur ve dolayısıyla O'na karşı sorumludur.



lılar arasında bedensel bir akrabalık da olmadığını göstermektedir.

Peki evrimi savunan bunca bilim adamının bu dogmada bu denli ısrarlı olmalarının nedeni nedir? Neden, aynı anda birçok çelişkili yargıyı kabul ederek, kendi elleriyle buldukları delilleri hiçe sayarak teorilerini yaşatmaya çalışmaktadırlar?

Bunun tek cevabı, bu kişilerin evrimi terk ettiklerinde karşılaşacakları gerçekten korkuyor olmalarıdır. Evrimi terk ettiklerinde karşılaşacakları, insanı Allah'ın yarattığı gerçeğidir. Bu



Dört ayaklı yürümeye uygun eğik maymun iskeletinin, iki ayaklı yürümeye uygun dik insan iskeletine evrimleşmesinin imkansız olduğu, yapılan araştırmalar sonucunda ispatlandı.

HOMO ERECTUS: GERÇEK İNSAN



İnsanın Hayali Soy Ağacı Evrimcilerin Bir Aldatmacasıdır

Darwinist iddia, bugün yaşıyan günümüz insanının maymunu birtakım yaratıklardan geldiğini varsayar. 4-5 milyon yıl önce başladığı varsayılan bu süreçte, günümüz insanı ile ataları arasında birtakım "ara form"ların yaşadığı iddia edilir. Gerçekte tümüyle hayali olan bu senaryoda dört temel "kategori" sayılır:

- *Australopithecines* (*Australopithecuslar*)
- *Homo habilis*
- *Homo erectus*
- *Homo sapiens*

Evrimciler, insanların sözde ilk maymunu atalarına "güney maymunu" anlamına gelen "*Australopithecus*" ismini verirler. Bu canlılar gerçekte soyu tükenmiş eski bir maymun türünden başka bir şey değildir. *Australopithecuslar*'ın çeşitli türleri bulunur; bunların bazıları iri yapılı, bazıları ise daha küçük ve narin yapılı maymunlardır.

İnsan evriminin bir sonraki safhasını da evrimciler, "*Homo*" yani insan olarak sınıflandırır. İddiaya göre *Homo* serisindeki canlılar, *Australopithecuslar*'dan daha gelişmiş canlılardır. Bu türün evriminin en son aşamasında ise, *Homo sapiens*, yani günümüz insanının oluştuğu öne sürülür.

Evrimci yayınlarda ve ders kitaplarında yer alan ya da medyada zaman zaman adı geçen "Java Adamı", "Pekin Adamı", "Lucy" gibi fosiller de üstte saydığımız dört türden birine dahil edilirler. Bu türlerin de kendi içlerinde alt türleri olduğu kabul edilir.

Ramapithecus gibi bir zamanların çok iddialı ara form adayları ise, sıradan bir maymun olmalarının anlaşılması üzerine, insanın hayali soy ağacından sessiz sedasız çıkarılmışlardır.

Evrimciler "*Australopithecines* > *Homo habilis* > *Homo erectus* > *Homo sapiens*" sıralamasını yazarken, bu türlerin her birinin, bir sonrakinin atası olduğu izlenimini verirler. Oysa paleoantropologların son bulguları, *Australopithecines*, *Homo habilis* ve *Homo erectus*'un dünyanın farklı bölgelerinde aynı dönemlerde yaşadıklarını göstermektedir. Dahası *Homo erectus* sınıflamasına ait insanların bir bölümü çok yakın zamanlara kadar yaşamışlar, *Homo sapiens neandertalensis* ve *Homo sapiens sapiens* (günümüz insanı) ile aynı ortamda yanyana bulunmuşlardır. Bu ise elbette bu canlıların birbirlerinin ataları oldukları iddiasının geçersizliğini açıkça ortaya koymaktadır.

