

www.mercek.org
Dergimizle Birlikte
2 VCD HEDİYE!
3.000.000 TL

AYLIK BİLİM VE KÜLTÜR DERGİSİ

MERCEK

Sayı: 33
Mart 2004
192100 2004-03

• Arılar • Allah Adaleti Emreder • Mangrov Ormanları • Monark Kelebekleri

Hastalıkların Altındaki
Gizli Hikmetler

Hz. İsa 2000'li
Yıllarda Gelecek

Bakterilerdeki Elektrik
Üretim Teknolojisi

**Mucize
Yolculuk
Nereye?**

GÖÇ

**Dünyada
İslam'ın Yükselişi**
HARUN YAHTA'nın
eserlerinden
faydalandırılmıştır.

Hidayet İmamları
İmam Buhari

15 VCD

PİŞMAN OLMADAN ÖNCE

Unutmayın ki hesap günü, hiç kimsenin pişmanlığı kimseye fayda vermeyecektir. Bu pişmanlığı yaşamamanın tek yolu, henüz vakit varken Allah'a teslim olmak, O'nun Kuran'da tarif ettiği ahlaka uygun bir hayat sürmektir.



PİŞMAN OLMADAN ÖNCE Seti

(1 VCD'de 3 film içerir)

Toplam 19 kitap ve hediye 60 belgesel.

HARUN YAHYA'nın
60 BELGESEL FİLMİ
HEDİYE



Kitaptan Bazı Başlıklar

- İnsanın Dünyada Yaşadığı Pişmanlık Nasıl Olur?
- Hesap Günü Yaşanan Pişmanlık Nasıl Olur?
- Cehennemdeki Pişmanlık...
- Bu Pişmanlığı Yaşamamak İçin Neler Yapmalı?

90 milyon yerine SADECE

75 milyon TL

Ayda 15 milyon taksitle 5 ayda ödeyin.

■ Türkiye'nin her yerine ücretsiz teslim ediyoruz.



MERCEK SUBAT

Bir ay boyunca bir kere bile yere inmeden tam 15.000 km uçan albatrosar, dünyanın çevresinde tur atan kırlangıçlar, doğumlarından kısa süre sonra tam 6.000 km sürecek bir yolculuğa çıkan yılan balıkları...

Bu ayki kapak konumuzu hayvanların şaşırtıcı göçlerine ayırdık. Ağırlıkları 35-40 gramdan 130 tona kadar olan çeşit çeşit hayvanların hayatları boyunca defalarca tekrarladıkları göçlerini mercek altına aldığımız satırları okudukça, Allah'ın ne denli üstün bir kudret ve ilimle yeryüzündeki canlıları yaratmış olduğunu daha iyi anlayacaksınız.

Bildiğiniz gibi Mercek, Hz. İsa'nın dünyaya tekrar gelişini sürekli ancak farklı yönlerden incelemekte. Bu ayki sayımızda İslam alimlerinin –Kuran ayetleri ve hadis-i şerifler ışığında- bileştikleri ortak bir kanaati okurlarımıza müjde olarak veriyoruz: "Hz. İsa Allah'ın izniyle 2000'li yıllarda gelecek..."

Bu konuların dışında, derginiz Mercek yine dopdolu. Vücudumuzu ayakta tutması için eşsiz bir tasarımla yaratılmış olan denge sistemi hakkında birbirinden ilginç bilgileri sizin için derledik.

Darwinizm'in toplumda açtığı yaraları ve bugüne kadar sebep olduğu felaketleri konu aldığımız dosyamızı yine ilgiyle okuyacağınızı umuyoruz.

Mercek'in bu sayıdaki armağanları ise: Dünya'da İslam'ın Yükselişi ve İmam Buhari isimli iki belgesel film. Bu önemli filmleri elinizden geldiğince fazla insan ile paylaşarak büyük bir hizmet yapmış olacağınızı hatırlatmak istiyoruz.

Nisan ayında tekrar ve yeni konularla buluşmak dileğiyle....

Mercek Aylık Bilim ve Kültür Dergisi

Akdeniz Cad. Hakperest Sok No.10/3

Fatih/İstanbul Tel: 0212 532 62 55

Sahibi: **Cihan AKÇALI**

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü: **Özlem Gönül**

Yayına Hazırlayan: **Mercek Araştırma Grubu**

Renk Ayrımı: **FSF Matbaacılık**

Baskı - Matbaa: **FSF Matbaacılık**

Dağıtım: **YAYSAT**



2-3 aylık

Yaratılış Hakikatleri ve Kuran Bilgisi

4-7 kapak konusu

Mucize Yolculuk Nereye?

8-9 inceleme

Hz. İsa 2000'li Yıllarda Gelecek

10-12 yaratılış hakikatleri
Hastalıkların Altındaki Gizli Hikmetler

14-15 Kuran bilgisi
Allah Adaleti Emreder

16-17 su dünyası
Tuzlu Suda Yaşayan Mucize Orman: Mangrov

18-21 ideolojiler
İnsanlığı Karanlığa Sürükleyen Teori

22 tasarım mucizeleri
Arılar

24-25 mikro dünyalar
Bakterilerdeki Elektrik Üretim Teknolojisi

26-28 hayvanlar alemi
Biyolojik Pusula Uzmanları Monark Kelebekleri

30-31 insan mucizesi
Sizi Dengede Tutan Eşsiz Sistemin Farkında mısınız?

32 internet
Harun Yahya'dan 3 Muhteşem Site

"Allah, kimin göğsünü İslam'a açmışsa, artık o, Rabbinden bir nur üzerindedir, (öyle) değil mi? Fakat Allah'ın zikrinden (yana) kalpleri katılaşmış olanların vay haline. İşte onlar, apaçık bir sapıklık içindedirler." (Zümer Suresi, 22)



"Adamın layığıyla Müslüman olması için dili kalbiyle, kalbi dili ile bir olmalı, ameli ile sözü aynı olmalı." HZ. MUHAMMED (sav)

FOSİLLERİN DARWINİZM'E BÜYÜK DARBESİ

Fosil kayıtları, bilinen tüm temel canlı gruplarının, dünya üzerinde aynı jeolojik devirde aniden ortaya çıktıklarını göstermektedir. Bilim adamlarının "filum" adını verdikleri bu temel canlı grupları, "Kambriyen devir" adı verilen ve yaşı 530-520 milyon yıl olarak hesaplanan devirde, aniden ortaya çıkmaktadırlar.

Kambriyen devir öncesinde sadece bir kaç basit ve benzer canlı grubu yaşarken, Kambriyen devrinde, yumuşakçalar, solucanlar, kafadanbacaklılar, eklembacaklılar, omurgalılar gibi yaklaşık 100 farklı temel canlı sınıfı bir anda ortaya çıkmıştır.

Canlıların kademe kademe birbirlerinden evrimleştiklerini iddia eden Darwinizm, Kambriyen devirde yaşanan bu olağanüstü olay karşısında çaresizdir. Bu

denli farklı canlıların aniden ortaya çıkmalarının çok açık bir yaratılış delili olduğu ortadadır. Bu nedenle evrimci fosil bilimci Jeffrey S. Levinton dahi

"Kambriyen devrinde çok özel ve gizemli bir Yaratıcı gücün varlığını görüyoruz" diyerek bu konuda itirafta bulunmaktadır. (Scientific American, Kasım 1992)

Kabuğu olmayan salyangoz



Nudibranch kabuğu olmayan bir salyangoz türüdür. Bu salyangoz çok parlak renklere sahiptir ve son derece göz alıcıdır. Bu özellikler hayvanlar için çok cazip olmasına rağmen çok az hayvan Nudibranchlarla beslenir. Bunun sebebi Nudibranchın ısırgan hücreleridir. Bu hücreler hayvana iyi bir koruma sağlar. Nudibranch bu ısırgan hücreleri kendisi üretmez. Hyroid denen zehirli canlıları yer ve onları sindirim sisteminde öğütmez. Bu hayvanlar Nudibranchın sindirim sistemi içinde koruyucu mukusla kaplanır ve ısırgan hücre olarak ona bir koruma sağlarlar. (The Ocean World of Jacques Cousteau, s.28)

Dök



Tek Damladan

Yaratılış

Anne rahmindeki büyüme süreci 9 ay boyunca kusursuzca

devam eder. İlk başta tek bir su damlası olarak buraya girmiş olan cenin, giderek tam bir insana dönüşür. Eğer bu dönüşüm içinde en ufak bir uyumsuzluk olsa, cenin kaçınılmaz şekilde can verebilir. Örneğin eğer beyin, kafatası kemiklerinden daha hızlı büyüse, ceninin beyni sıkışacak ve zarar görecektir. Aynı durum kemik-doku uyumu, gözler, akciğerler, kalp gibi diğer pek çok organ ve bunları çevreleyen kemikler için de geçerlidir. Organların uyumlu gelişimi de çok önemlidir. Eğer dolaşım sistemi oluşurken böbrekler geç kalsa, kan temizlenemeyecek ve vücut zehirlenecektir.

Ancak bunların hiçbirini gerçekleştiremez ve dünyaya gözlerini açacak olan genç insan, bir aşamadan bir başka aşamaya kusursuzca geçirilerek yaratılır. Önce sadece tek bir damla su iken onu yaratıp düzgün bir insan kılan tek kudret ise, alemlerin Rabbi olan Yüce Allah'tır.



İnsanların Allah'tan razı olmaları ne demek tir

Bir insanın Allah'tan razı olması, Allah'ın kendisi için belirlediği kaderden ve kendisine verdiklerinden kayıtsız şartsız, içinde hiçbir sıkıntı duymadan hoşnut olması demektir. İnsan karşılaştığı herhangi bir olaydaki hayrı ve güzelliği o an için göremeyebilir. Ancak iman eden bir kimse bu hayrı görsün ya da görmesin, Allah'ın her olayda muhakkak iyilik ve güzellik dilediğini bilir. Her zaman için, karşılaştığı her olayda Allah'a sonsuz bir güveni vardır. Hiçbir zaman kendi içinde, "Bu olay bana iyilik mi getirecek, yoksa bir kötülük mü" gibi bir şüpheye kapılıp tereddüt yaşamaz. Her zaman Allah'a güvenerek düşünür.

Bu kişinin başına ölümcül bir hastalık gelebilir, kaza geçirip sakat kalabilir, bütün malını mülkünü kaybedip fakir duruma düşebilir, insanlar tarafından haksızlığa uğratılabilir ya da hiç beklemediği bambaşka bir olayla karşılaşabilir. Ne olursa olsun bütün bunların Allah'ın kontrolünde gerçekleştiğini bildiği için, içi çok rahattır. Her ne koşul altında olursa olsun Allah'a şükreder. İşte bu, Allah'tan razı olan müminlerin tavrıdır. Allah Kendisi'nden razı olan kullarından Kuran'da şu şekilde bahsetmektedir: **"Allah dedi ki: "Bu, doğrulara, doğru söylemelerinin yarar sağladığı gündür. Onlar için, içinde ebedi kalacakları, altından ırmaklar akan cennetler vardır. Allah onlardan razı oldu, onlar da O'ndan razı olmuşlardır. İşte büyük 'kurtuluş ve mutluluk' budur."** (Maide Suresi, 119)

Ülen Yaprakların Sırrı

Sonbaharın gelmesiyle birlikte yeşil renk kaybolmaya ve yapraklar dökülmeye başlar. Bu dönemde, yaprağın bağı genişler ve şişe mantarına benzer bir şekil alır. Bu nedenle ağaçta bulunan su ve besleyici maddeler yaprağa kadar ulaşamaz hale gelir. Yaprakta bulunan klorofil ışık yüzünden çürür. Katkı olmadan yaprak kendisini yenileyemediği için de yeşil pigmentler yok olur. Sonbaharda yapraklarda görülen diğer pigmentler (kırmızı, kahverengi ve sarı) yaprak yeşilken de yaprakta bulunmaktadır. Fakat o zamana kadar yeşil pigmentler tarafından gizlenmişlerdir. Yeşil pigmentlerin yok olmasıyla ortaya çıkarlar ve böylelikle yaprak sonbahar rengini almış olur. Yeşil rengini kaybeden yapraklar susuz kaldıkları için zamanla sertleşirler. Bu değişiklik yaprağın bağı, kırılmaya hazır hale getirir. İlk rüzgarda ise kuruyan yapraklar, ağaç dalında bir yara izi bırakarak düşerler. İlkbaharda tekrar çıkacak olan yaprakların bu izlerinin üzeri ince bir mantar tabakasıyla kaplanır. Bu, herşeyi kusursuzca yaratan Yüce Allah'ın sonsuz delillerinden sadece bir tanesidir: **"Gökleri ve yeri (bir örnek edinmeksiniz) yaratandır. O, bir işin olmasına karar verirse, ona yalnızca "OL" der, o da hemen olur."** (Bakara Suresi, 117)

Mucize Yolculuk Nereye

Bir aylık yolculuk sırasında yere hiç inmeden 15.000 km uçan albatroslar, göçleri sırasında dünyanın çevresini dolaşan kırlangıçlar, 3.000 km'lik bir mesafeyi katedebilen çekirgeler, doğumlarından kısa bir süre sonra 6.000 kilometrelik yolculuğa çıkan yılan balıkları, balinalar ve daha birçok canlı...

Hiçbir eğitim almamış bu canlıların her biri, yüzlerce detayı bulunan teknik bilgiler kullanarak yolculuk yaparlar. Nereye, ne zaman ve nasıl gideceklerini bildikleri bu uzun ve mucizevi yolculuğa "göç" adı verilir.

Hayvanlarda Göç Mucizesi

En hafifleri 35-40 gram olan, en ağırları ise 130 tona kadar varabilen göç eden canlılar, yaşamları boyunca sürekli bir yerden başka bir yere seyahat ederler. Bazen bir bahçeden başka bir bahçeye, bazen bir yuvadan başka bir yuvaya, bazen de bir kıtadan başka bir kıtaya...

Bu yolculukların ortak noktası, hayvanların bu göçler sayesinde yaşamları için gerekli dengeyi sağlamalarıdır. Göç eden canlıların bu dengeyi sağlama şekilleri, uzun ve zahmetli göç yolculuklarını kusursuz bir şekilde başarabilmeleri, uzun yıllardan beri bilim adamlarının dikkatini çekmektedir.

Bilim adamlarının bu konuda cevabını aradıkları önemli bir soru vardır: Bu canlıları, yaşadıkları yerleri bırakıp, çok fazla enerji ve zaman harcayarak kilometrelerce uzaklara gitmeye iten sebep nedir?

Farklı hayvanlar, farklı sebeplerle göç ederler. Bazıları besin bulmak için, bazılarıysa üreme bölgelerine

ulaşmak için yolculuğa çıkar. Bazıları da yaşam koşulları değiştiğinde bulundukları ortamı terk ederler. Her ne kadar farklı amaçlarla gerçekleştirilse de hayvanların göçlerinde çok önemli bir ortak nokta vardır: En küçüğünden en büyüğüne kadar her hayvanda ve her göç türünde muazzam bir plan ve yetenek vardır. (*Harun Yahya, Hayvanlarda Göç Mucizesi*)

Öncelikle bir yerden başka bir yere gidebilmek için 3 noktanın bilinmesi gerekir.

1. Mevcut konum,
2. Gidilecek yer (yani hedef)
3. Ve mevcut konumdan hedefe giderken izlenecek yön...

Bununla birlikte göç edecek canlıların o anda kaldıkları bölgenin konumunu çok iyi bilmeleri gerekir, çünkü bu bilgiyi dönüş için de kullanacaklardır. Ayrıca göç sonunda



ulaşacakları, o anda bulundukları yerden kimi zaman on binlerce kilometre uzaklıktaki bölgelerde kendilerini hangi şartların beklediğini de bilmelidirler.

Yön Bulmadaki Kusursuzluk

Hayvanların birçoğuyla karşılaştığında insanların oldukça zayıf bir yön duyusuna sahip oldukları görülecektir. İnsanlar için bilmedikleri bir yeri bulmak bu kadar kolay değildir. Ne kadar iyi tarif edilirse edilsin, her zaman şaşırma ve kaybolma riski vardır. Bu riski azaltmak için yol gösterici tabelalar yapılır, sokak ve caddeler isimlendirilir, çeşitli araçlardan faydalanılır. Oysa, göç eden hiçbir canlının böyle imkanları yoktur, ayrıca bunlara ihtiyacı da yoktur. Hiçbiri için yol gösterici tabelalar mevcut değildir. Hatta çoğu göç eden canlıya gideceği yeri tarif eden bir kılavuz da yoktur.

Yön Bulmak İçin Programlanmış Canlılar

Bir hayvanın göç yolculuğu boyunca değişik nedenler rol oynar. Göç eden her türün farklı bir yön bulma yöntemi vardır. Fakat genel olarak; kuşların Güneş'ten,

yıldızlardan, Dünya'nın manyetik alanından, balıkların da nehirlerden gelen sudaki orijinal kimyasal kokulardan yararlandıklarını söyleyebiliriz. Elbette bu nedenleri değerlendirmek ve elde edilen verilere göre sonuca ulaşmak uzmanlık gerektiren özelliklerdir. Yıldızları, Güneş'i veya nehir kimyasallarını kullanarak doğru yere ulaşabilmek birçok kişinin başaramayacağı bir iştir. Bununla ilgili olarak, ilk aşamada cevaplanması birçok soru vardır. Bunlardan birkaçı şöyledir:

■ Bu hayvanlar kendileri için uygun üreme, beslenme, yaşama alanlarının, bulundukları yere göre hangi yönde olduğunu nereden bilirler?

■ Bir canlı daha dünyaya gelir gelmez hiç gitmediği, görmediği bir yerin kendisi için uygun yer olduğuna nasıl karar verir?

■ Yıldızları ve Güneş'i yön bulmak için kullanabileceklerini nasıl keşfetmişlerdir?

■ Onlara, bunları nasıl kullanacaklarını dünyaya gelir gelmez öğreten kimdir?

Bu sorulara verilen cevapların ortak noktası bunların hiçbirini hayvanların kendi akıl ve bilgileriyle yapamayacağıdır. Böyle bir yolculuk için hayvanların sahip oldukları bilgiler daha dünyaya gelmeden kendilerine verilmiştir. Söz konusu

canlılar her zaman olduğu gibi bu konuda da adeta programlanmış gibi hareket ederler. Akıl sahibi olmayan bu canlılara, tüm bu mucizevi davranışları, herşeyi yoktan vareden alemlerin Rabbi Yüce Allah ilham eder.

Uzun Mesafe Yolcuları: Kuşlar

Bir albatros tek bir beslenme gezisinde -ki bu genellikle bir ay sürer- yere hiç inmeden 15.000 km uçabilir; okyanus dalgaları ile oluşan havayı kullanarak yukarıda süzülür ve bu sırada çok az kanat çırpır. Düz mesafede ise hiç kimse kutup deniz kırlangıcı ile rekabet edemez. Kuzey Kutbu'nun deniz kırlangıçları her yıl, Kuzey Kutbu'ndan Antarktika'ya oradan da geriye doğru bir yolculuk yaparlar. Kutup buzlarında yaklaşık 15.000 km yol katederler. Kırlangıçların göç ederken tamamladığı daire yaklaşık 40.000 km'ye yaklaşır ki bu neredeyse dünyanın çevresine eşittir. (John Downer, *Supernature, The Unseen Powers Of Animals*, s.60)

Uçma yetenekleri ve sürtünmenin daha az olduğu bir çevrede hareket ediyor olmaları, kuşlara yeryüzündeki en hızlı canlılar olma özelliğini de kazandırmaktadır. Yeryüzünde kısa mesafeli koşullarda en hızlı hayvan olarak bilinen çitanın hızı saatte 80 km'den fazla değildir. Denizdeki en hızlı balık olan yelken balığı -sailfish- kısa mesafede saatte 105 km hıza ulaşabilir. Deniz kırlangıcının hızı ise saatte 160 km'ye ulaşmaktadır. (David Attenborough, *The Life of Birds*, s. 60)

Böyle bir hızın ve uzun mesafe uçuşlarının, göç eden canlıları çok yorduğu düşünülebilir, ancak genellikle durum böyle değildir. Elbette ki karadan ya da denizden çok uzun yolculuk yaparak gelen kuşlar

Mucize Yolculuk Nereye?

yorgunluk belirtileri gösterirler, ama ters rüzgarla karşılaşmadıkları sürece ciddi bir sorun yaşamazlar. Öyle ki küçük kara kuşları bile okyanus yolculuğundan o kadar az etkilenirler ki, Meksika Körfezi'ni en geniş noktadan geçmekle kalmaz daha sonra hiç durmadan karanın içlerine doğru uçmaya devam ederler. (<http://www.npwrc.usgs.gov/resource/othrdata/migratio/perils.htm>)

Sıcaklık, yiyecek vs gibi bilinen nedenlere bağlı olmadığı halde göç eden kuşların neden ve nasıl göç ettiği uzun yıllardır araştırmacıların cevap aradığı sorulardır. Bu konuda büyük bir ilerleme kaydedilmesine rağmen asıl önemli noktalar hala gizemini korumaktadır.

Kuşlar Göçe Başlamaya Nasıl Karar Verirler?

Daha önce de belirttiğimiz gibi kuşların göç etmesini başlatan birçok neden vardır. Bu nedenlerden biri veya birkaçı oluştuğunda kuşlar için göç maratonu başlar. Bu etkenlerden biri, günlerin uzayıp kısalmasıdır. Gün uzunluklarındaki değişiklik, kuşların hormon sistemini etkiler. Yapılan deneyler artan gün uzunluğunun hayvanları çeşitli şekillerde uyardığını göstermiştir. Işık öncelikle beyindeki açlık ve tokluğu kontrol eden sinir merkezi hipotalamusu uyarır. Aynı anda beyindeki komşu merkezler de uyarılır. Özellikle prolaktin, böbrek üstü bezlerden kortikosteron ve üreme hormonları salgılanmaya başlar. Bu hormonal değişiklikler kuşlarda aşırı iştah artışına neden olur. Böylece büyük oranlarda beslenip, göç için gerekli olan yağ depolarını oluştururlar. Göç döneminde yılın diğer

zamanlarına göre %40 daha fazla beslenirler. Kazandıkları yağlar, derinin altında, uçuş kaslarında ve karın boşluğunda depolanır. Göç edilmeyen dönemlerde kuşun vücut ağırlığının %3-5'ini yağ oluştururken, göç dönemlerinde kısa ve orta mesafeli uçan göçmenlerde %15'ini, uzun mesafeli göçmenlerde ise %30-50'sini kaplar. Bu yağ depoları hem uçuş kaslarına destek olur hem de minimum yorgunlukla uzun süreli uçuşlara olanak sağlar. (<http://www.npwrc.usgs.gov/resource/othrdata/migratio/stimulus.htm>)

Göçe başlama zamanının doğruluğu çok önemlidir. Eğer bir kuş, ilkbaharda göç hazırlığına başlamak için üreme alanındaki besinler bollaşana kadar beklese, göç etmek, çiftleşmek, kuluçkaya yatmak ve yavrularını beslemek için yeterli zamanı bulamaz. Kuşların yıllık göçlerinin zamanlaması, yuvadaki genç bireylerin en bol besinle karşılaşacakları dönemle eş zamanlıdır. Aynı şekilde eğer kuş, üreme alanından sonbaharda uzaklaşmak için iklimin artık yaşayamayacağı hale gelmesini beklerse, gerekli fizyolojik değişiklikleri (kilo alma yoluyla enerji sağlama) yapmak için zamanı kalmamış olacaktır. Bu ise neslini devam ettirememesi demektir. Oysa böyle bir aksaklık olmaz ve kuşlar göç zamanını doğru tespit ederler.

Okyanusta Yön Bulma

Balıklar okyanuslar arası göç ederken yönlerini bulmak için birbirinden farklı birçok yöntemden faydalanırlar. Mercan kayalığı balıkları üzerinde yapılan araştırmalar onla-

rın 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 faydalanmaktadır. Kıyıya paralel olarak yüzen bu balıklar, kıynın arazi şekli ile birebir uyumlu bir göç rotası izlemektedirler.

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 geceleri ve bulutlu günlerde göç eden ton balıklarının yönünü nasıl bulduğu araştırmacıların halen hayranlık duydukları bir sırdır. İnsanlardan çok daha üstün bir yetenekle hareket eden bu balıklar yollarını şaşırmadan, gitmeleri gereken yere ulaşırlar.

Suyun altındaki bir balığın -kuşba-kışı bir görüntüye sahipmişçesine- bir hedef doğrultusunda rota izlemesi, üzerinde düşünülmesi gereken

iman hakikatlerindendir. Allah, bu canlıları yaşamları boyunca ihtiyaç duyacakları sistemlerle yaratmıştır ve onlara tüm davranışlarını ve yön bulmadaki kabiliyetlerini ilham etmektedir. Bu ilham sayesinde balıklar uçsuz bucaksız okyanuslar içinde yönlerini bulabilmektedirler.

Bu canlıların kendi yönlerini belirlerken faydalandıkları bir diğer teknik de -kuşlarda olduğu gibi- dünyanın manyetik ve bazı elektriksel alanlarındaki değişiklikleri fark edebiliyor olmalarıdır. Köpekbalıkları üzerinde yapılan bazı araştırmalar onların, Dünya'nın manyetik alanındaki küçük değişiklikleri bile fark edebildiklerini göstermiştir. Elektriksel alanlarla ilgili pek çok araştırma da yine köpekbalıkları üzerinde yapılmıştır. Kafalarında ve burunlarında elektrik alanlarına hassas olan çukurların var olduğu bulunmuş, yön bulma kabiliyetleri bu bedensel özellikleriyle açıklanmaya çalışılmıştır.

Okyanustaki akıntılar dünyanın manyetik alanının etkisiyle güçlü elektrik alanları oluştururlar. İşte bu elektrik alanlarından oluşan akıntılar, bir köpekbalığı için okyanusta belirgin otoyollar gibidir. Fakat her ne kadar, tüm bunlar yeterli bir açıklama gibi geliyorsa da, okyanus balıklarının yönlerini bulması bunların hiçbiri ile tam olarak açıklanamaz. Örneğin ton balıkları, köpekbalıkları gibi elektrige hassas çukur organlara sahip değil-

lerdir. Öyleyse bu canlılar ulaşacakları yerleri bulmak için hangi mekanizmaları kullanırlar? Araştırmacılar bu konuya hiçbir açıklama getiremezler. Ancak unutulmamalıdır ki ileride bir gün bu konuyla ilgili bir mekanizma bulunsa da 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 insanların bile bu kadar hassas ölçümlerle hareket etmesi hemen hemen olanaksızdır. Oysa balıklar milyonlarca yıldır bu özelliklere sahiptirler. Evrendeki herşeyi yaratan Yüce Rabbimiz, tüm varlıklara olduğu gibi bu canlılara da, yaşamları boyunca davranışlarını ilham etmektedir:

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

İslam alimlerinin ortak g

Hz. İsa

2000'li Yıllarda

Gelecek

Mehdi ve Hz. İsa İkinci Binde Gelecektir

İmam Rabbani, Mehdi'nin Peygamberimiz (sav)'in vefatından 1000 (bin) sene geçtikten sonra ikinci binin içinde geleceğini bildirmektedir: "Şeriatın teyit hasletleri, milleti tecdidi bu ikinci bindedir. Bu davanın doğruluğuna adil şahid: İsa'nın (as) Mehdi'nin (ra) bu bin içinde varoluşlarıdır." (Mektubat-ı Rabbani, 1/611)

"Resulullah'ın (sav) bu alemde göçü üzerinden bin küs sene geçtikten sonra bir zaman gelir ki: Ondaki Hakikat-ı Muhammediye kendi makamından yükselir, Kabe'nin hakikatı ile müttehid olur (birleşir). İşte o zaman Hakikat-ı Muhammediye namına Hakikat-ı Ahmediye ismi hasıl olur, Yüce Sultan Ehad Zat'ın dahi mazharı olur. Her iki isimden, bir müsemma (isim verilen) tahakkuk eder ki, önce makam, Hakikat-ı Muhammediye'den yana boş kalır; ta İsa'nın (as) nuzulüne kadar böyle gider. Nihayet İsa (as) gelir; Şeriat-ı Muhammediye ile amel eder. O zaman dahi Hakikatı İseviye kendi makamından yükselir, boş kalmış olan Hakikat-ı Muhammediye'de hüküm kılar." (Mektubat-ı Rabbani, c. 1, s. 470)

Peygamber Efendimiz'in vefatından bin sene geçtikten sonra ikinci bin yılına girilir. İmam Rabbani'nin yukarıdaki izahlarına göre ikinci bin yıl içerisinde Mehdi ve Hz. İsa gelecektir.

Peygamberimiz (sav) Mehdi'nin, Hicri 1400'lü Yıllarda Geleceğini Açıkça Haber Vermiştir

Peygamberimiz (sav) bir hadisinde yüzyıl başlarının önemine şöyle dikkat çekmiştir: Dünya kurulduğundan beri her yüz (yıl)ın başında önemli bir olay olmuştur. Bir yüzün başında da Deccal çıkar ve İsa ibn-i Meryem (as) inerek onu öldürür. (İbn-i Ebi Hatem; Geleceğin Tarihi 3, s.153)

Yukarıdaki hadiste görüldüğü gibi Hz. İsa'nın yüzyıl başında çıkacağı haber verilmiştir. Ayrıca Peygamber Efendimiz (sav) bazı hadislerinde Mehdi'nin geliş tarihi olarak da açıkça 1400 yılını vermiştir. Bu hadislerden biri şöyledir:

İnsanlar 1400 senesinde Mehdi'nin yanında toplanacaklardır. (Risaletül Huruc-ül Mehdi, sf. 108)

Dergimizin önceki sayılarından açıkladığımız gibi Hicri 1400'lü yıllar, Allah'ın izniyle Mehdi'nin gelişi, Hz. İsa'nın tekrar yeryüzüne dönüşü, Deccal'in çıkması ve Hz. İsa'ya yenilmesi, tüm dünyada insanların dalgalar halinde İslam'a yönelmesi gibi büyük olayların gerçekleşeceği olağanüstü bir dönemdir. Özellikle Mehdi'nin gelişiyle ilgili hadis-i şeriflerde ve alimlerin açıklamalarında bildirilen çeşitli tarih ve dönemler vardır. Bu tarihler Mehdi'nin çıkışı ve Hz. İsa'nın da yeryüzüne ikinci kez gelişinin zamanını bize bildirmektedir. (Şüphesiz en doğrusunu Allah bilir). Biz de bu ve bundan sonraki sayılarımızda ahir zamanın bu alametleri hakkında ortaya çıkan delilleri sırasıyla sizlere açıklayacağız.

Görüşü:

Bediüzzaman'a Göre Mehdi 1400'lü Yıllarda Görev Yapacaktır

Bediüzzaman'ın da, farklı tarihlerde yaptığı açıklamaların hepsinde, Mehdi'nin geliş zamanı olarak Hicri 14. yüzyılın başlarına işaret edilmiştir.

Üstad bir sözünde, Mehdi'nin asr-ı saadet döneminden 1400 sene sonra çıkacağını şöyle belirtmektedir: "İstikbal-i dünyeviyede 1400 sene sonra gelecek bir hakikati asırlarında karib (yakın) zannetmişler." (Sözler, 318)

Üstad'ın ifadesinde belirttiği, "sahabe döneminden 1400 sene sonrası" Hicri 14. asrın başlarına, yani miladi olarak 1979-1980 senelerine denk gelmektedir.

Bediüzzaman, Hicri 1327'de Şam'da Emevi Camii'nde on bin kişiye verdiği hutbesinde, Hicri 1371'den sonraki İslam aleminin geleceğine yönelik izahlar yapmakta, ahir zamandan çeşitli tarihler vererek, beklenen Mehdi'nin mücadele zamanlarına dikkat çekmektedir. Bediüzzaman, Mehdi'nin göreve başlaması ve inkarcı zihniyeti fikren mağlup etmesi ile ilgili olarak şu tarihleri bildirmektedir: "Ta 1371 senesinden sonraki alem-i İslam'ın mukadderatına (kaderine) nazar eden (göz atan) Hutbe-i Şamiye'de-

ki hakikatler... Evet şimdi olmasa da 30-40 sene sonra fen ve hakiki marifet ve me-deniyetin mehasini o üç kuvveti tam teçhiz edip, cihazatını verip o dokuz manileri mağlup edip dağıtmak için taharri-i hakikat meylanını ve insaf ve muhabbet-i insaniyeyi o dokuz düşman taifesinin cephesine göndermiş, inşaAllah yarım asır sonra onları darmadağın edecek." (Hutbe-i Şamiye, 25)

Şam'da yaptığı bu konuşmada, Hicri 1371 senesinden sonra yaşanacak gelişmelere dikkat çekerek, Mehdi'nin göreve başlamasının bu tarihten 30-40 yıl sonra olacağını bildirmiştir. Bu tarih ise Hicri 1401-1411, miladi olarak da 1980-1990 yılları arasındır.

1371 + 30-40 = 1401-1411 (Miladi 1980-1990)

Peygamberimiz (sav)'den bize ulaşan bu haberlerin her birinin birbiri ardısıra gerçekleşmiş ve halen de gerçekleşmeye devam ediyor olması, içinde bulunduğumuz dönemin -ki biz Mehdiyetin Türk Milleti'nin şahsı manevisinde tecelli edeceği düşüncesindeyiz- ahir zaman olduğu konusuna kesinlik getirmektedir. (En doğrusunu Allah bilir).

Yukarıda da kısaca açıkladığımız gibi Peygamberimiz (sav)'den bize ulaşan bu hadis-i şeriflerin ve İslam alimlerinin sözlerinin birbiri ardı sıra gerçekleşmiş ve halen de gerçekleşmeye devam ediyor olması, içinde bulunduğumuz dönemin ahir zaman olduğu konusuna kesinlik getirmektedir. O halde bu seneler Mehdi'nin çıkışı- ki biz Mehdiyetin Türk Milletinin şahsı manevisinde gerçekleşeceği düşüncesindeyiz- Hz. İsa'nın yeryüzüne tekrar dönüşü ve İslam ahlakının hakimiyeti gibi müjdelerin gerçekleşeceği dönemdir. (En doğrusunu Allah bilir)



**YENİ
ÇIKTI!**

HARUN YAHYA'dan HAZRETİ İSA'NIN GELİŞ ALAMETLERİ

Bu kitapta, Hz. İsa'nın yeryüzüne yeniden gelişi konusunda İslami kaynaklarda yer alan alametler ve bunların günümüzde nasıl birer birer gerçekleştikleri incelenmiştir. Kitap boyunca konu edilen bu alametlere tanıklık edenler, Allah'ın izniyle, Hz. İsa'nın gelişinin yakınlığını umut edebilirler.

Global Kitap Sipariş Hattı: (0212) 320 86 00

Hastalıkların Ardında Gizli

**Allah'a iman eden,
O'nun yaratmış
olduğu kadere teslim
olan insanlar her tür
zorluk ve hastalık
anlarında gösterecekleri
güzel ahlakla doğru
yolda olacaklardır.**

Geleceği için yaptığı planların her zaman kendi tasarladığı şekilde gelişmesini bekleyen, başka ihtimalleri hiç göz önünde bulundurmeyen bir kişiyi düşünelim. Bir hastalıkta veya bir kazada bu düşüncedeki kişinin bir anda tüm yaşamı alt üst olacaktır. Çünkü yaptığı planlar içinde bu kişi hastalık veya kaza gibi bir olaya hiç yer vermemiştir. Hatta birçoğu, sağlıklı bir bedene sahipken -her gün binlerce kişinin başına gelebilen- bu tarz olaylarla karşı karşıya gelebileceğini düşünmemiştir bile.

Bu gibi kişiler böyle bir durum oluştuğunda hemen isyankar bir tutum içine girebilirler. "Niye benim başıma böyle bir olay geldi?" gibi düşüncelerle kadere uygun olmayan bir davranış gösterebilirler. Bu yanlış mantıkla hareket eden, din ahlakından uzak yaşayan insanlar için bir hastalık veya kaza anında tevekkül etmek ya da karşılaştıkları olaya hayır gözüyle bakmak pek mümkün değildir.

Oysa insan birçok acizlikle yaratılmıştır. Çok çabuk hasta olabilmekte, küçük bir virüsün etkisiyle günlerce yatakta kalabilmektedir. Kanser, sarılık, tifo gibi hastalıklara oranla "basit" olarak nitelendirilecek bir hastalık olan grip bile, bir insanın vücut direncinin ciddi anlamda güçsüz kalmasına neden olabilmektedir.

**Hastalığa Neden Olan
Virüsleri de Hastalığı
İyileştiren İlaçları da
Allah Yaratır**

Kader gerçeğini kavrayamamış olan insanlar, başlarına gelen hastalığın sebebi olarak yalnızca virüsleri veya mikropları görürler. Yine aynı şekilde bir trafik kazası geçirdiklerinde, bunun tek sebebinin kötü araba kullanan bir insan olduğunu zannederler. Halbuki gerçek böyle değildir. Hastalığa sebep olan her mikroorganizma

**"Ki beni yaratan ve bana hidayet veren
O'dur; bana yediren ve içiren O'dur;
hastalandığım zaman bana şifa veren O'dur;
beni öldürecek, sonra
diriltecek olan da O'dur."
(Şuara Suresi, 78-81)**

laki Hikmetler

veya insana zarar veren her araç, her insan Allah'ın sebep olarak yarattığı varlıklardır. Ve bu varlıkların hiçbiri başıboş değildir; tümü Allah'ın kontrolü ile hareket etmektedirler. Eğer bir virüs yüzünden bir insan ağır bir hastalığa yakalanıyorsa, bu, Allah'ın bilgisi dahilindedir. Eğer bir araba bir insana çarpıp onu sakat bırakıyorsa, bu da Allah'ın yarattığı kadere tabi bir olaydır. Hastalığı meydana getiren Allah'tır, tedaviyi yapan

doktoru yaratan, ona bildiklerini öğreten, ilacı yaratan, yutulmasını sağlayan ve şifaya vesile eden Allah'tır.

Bir insan ne yaparsa yapsın bunları değiştiremez; kaderinden tek bir anı bile çekip çıkaramaz. Çünkü kader bir bütün olarak yaratılır. Ve sonsuz kudret sahibi Allah'a teslim olan, O'nun sonsuz aklına ve

rahmetine güvenip dayanan insan için hastalık da, kaza da, musibet gibi görünen olaylar da sonu hayırla bitecek geçici imtihanlardır.

Önemli olan, Allah'a iman eden, O'nun yaratmış olduğu kadere teslim olan insanların bu tür zorluk ve hastalık anlarında gösterecekleri güzel ahlaklıdır.

İman eden bir insan hastalandığında, şifa vermesi için Allah'a dua eder. Bu

duanın devamı ve fiili bir şekli olarak doktora gider. İlaç kullanmaya başlar ancak kesinlikle şifanın Allah'tan geldiğini unutmaz. Allah Kuran'da bu gerçeği Hz. İbrahim'in şu sözleriyle bildirmiştir:

**"Ki beni yaratan ve bana hidayet veren O'dur; bana yediren ve içiren O'dur; hastalandığım zaman bana şifa veren O'dur; beni öldürecek, sonra diriltecek olan da O'dur."
(Şuara Suresi, 78-81)**

İlaç etki etse de etmese de iman edenler bunda bir hayır olduğunu bilirler. İlaç etki etmiyor ve kişinin hastalığı iyileşmiyor gibi görünebilir ama o kişi Allah'a olan imanı, tevekkülü ve güzel ahlakı nedeniyle cennete gidiyor olabilir. Veya ilaç hemen etki edip bir kişi iyileşebilir ama bu kişi de cehenneme gidiyor olabilir.

Allah ilacı hastalıkların iyileşmesi için bir sebep olarak yaratır. Bir ilaç aynı titizlikle uygulandığı, aynı yöntemler kullanıldığı halde, aynı hastalığa yakalanmış kişilerden birine etki edip, diğerine etki etmeyebilmektedir. Bu, ilacın sadece bir sebep olduğuna delildir. Hastalığı iyileştiren ilaç olsa aynı tedaviyi aynı şekilde uygulayan hastaların tümünün iyileşmesi gerekirdi.

Hastalıklar ve kazalar, müminlerin sabırlarını ve ahlaklarının güzelliğini gösterebilecekleri ve Allah'a yakınlaşmak için kullanacakları çok önemli fırsatlardır. Allah Kuran'da zorluklar karşısında gösterilecek sabrın önemini anlatırken hastalık dönemini de belirtmiştir:

“... iyilik, Allah'a ahiret gününe, meleklerle, Kitaba ve peygamberlere iman eden; mala olan sevgisine rağmen onu yakınlarla, yetimlere, yoksullara, yolda kalmışa, isteyip-dilenene ve kölelere veren; namazı dosdoğru kılan, zekatı veren ve ahidleştiklerinde ahidlerine vefa gösterenler ile zorda, hastalıkta ve savaşın kızıştığı zamanlarda sabredenler(in tutum ve davranışlarıdır). İşte bunlar, doğru olanlardır ve muttaki olanlar da bunlardır.”

(Bakara Suresi, 177)

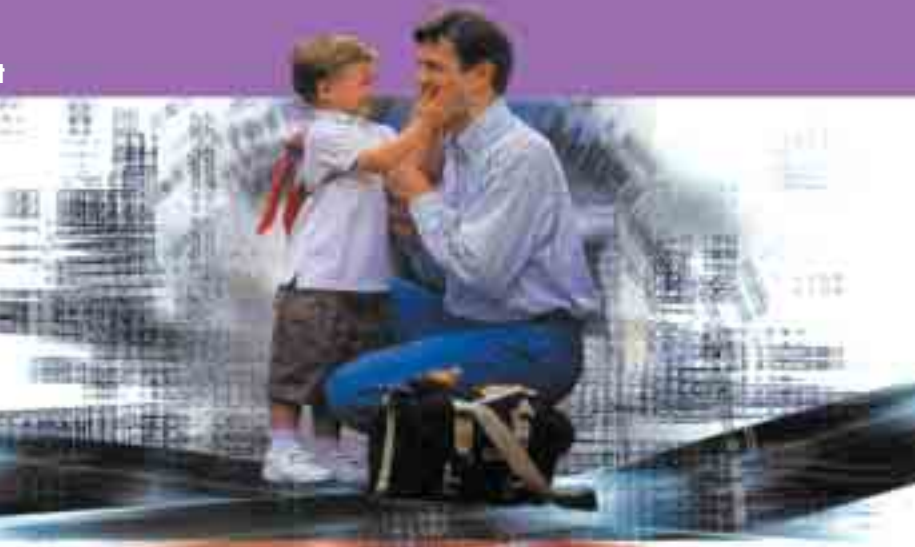
Hastalıklar Allah'a Yakınlaşmaya Vesiledir

Fiziksel bir rahatsızlıkla karşılaşan insanın güzel ahlak göstermek için bütün bunların birer imtihan olduğunu; hastalığı da, şifayı da yaratanın sadece Allah olduğunu düşünmesi gerekir. Eğer kişi hastalığındaki veya geçirdiği kazadaki hayırları ve hikmetleri düşünürse, bunları o an için göremese bile, sabır gösterirse –Allah'ın izniyle- karşılaştığı zorluktan hem dünyada hem de ahirette çok karlı çıkar. Dünyada geçici bir zorluk yaşayabilir ama, Allah'ın izniyle ahirette Rabbimiz'e içten teslim olmuş olmanın sonsuz güzelliği ile mukafatlandırılır.

Hastalıklardaki Bazı Hikmetler

■ Hastalık insana acizliğini ve Allah'a muhtaç olduğunu hatırlatır. Mikroskopik bir virüsün kendi bedenini üzerinde meydana getirdiği zayıflığa engel olamayan insan, böyle anlarda acizliğini ve Allah'a ne kadar muhtaç bir durumda olduğunu çok daha iyi kavrar.

■ Hastalıkla birlikte sağlıklı olmanın Allah'ın bir lütfü ve nimeti olduğu daha iyi anlaşılır. Uzun süre hasta olmayan, dolayısıyla bir rahatsızlık, ağrı ya da acı hissetmeyen insan bu duruma alışır. Ama ani bir hastalık ile karşılaştığında aslında sağlıklı olmanın Allah'ın bir lütfü olduğunun farkına varır.



■ İnsan ciddi bir hastalıkta dünyanın geçiciliğini, ölümü ve ahireti daha çok düşünür hale gelebilir. Bazı insanlar hayatı önemi olan bir hastalığa yakalandıklarında ya da bir uzuvlarını kaybettiklerinde bunu kendileri için kötü bir olay olarak değerlendirebilirler. Oysa belki de bu kişinin hastalığı dert olarak, bela olarak değil, ahirette kurtuluş bulması ve yalnızca Allah'a yönelmesi için bir vesile olarak kendisine verilmiş olabilir.

■ İnsanın Allah'a olan duası ve yakınlığı artar. Ciddi bir hastalığın vücut üzerindeki belirtileri arttıkça birçok insan düşünmekten kaçtığı ölümü düşünmeye başlar ve bu durumda kişi tüm samimiyetiyle Allah'a dua ederek sağlıklı bir hale gelmeyi ister.

■ Hastalığı öncesinde Allah'a tam

olarak teslim olmamış bir kişi belki hastalığı sayesinde bu güzel özellikleri kazanabilir; geçici dünya hayatındaki kısa süreli sıkıntılarının karşılığında sonsuz cennet hayatının nimetlerine kavuşmayı umabilir.

Allah dilerse insan hiçbir zaman hasta olmaz, ağrı duymaz veya acı çekmezdi. Ama eğer insan böyle bir zorlukla karşılaşır da, bilmelidir ki bu zorluğu yaşamasının, hem dünyanın geçiciliğini hem de Allah'ın sonsuz gücünü anlayabilmesi açısından pek çok hikmeti vardır. Unutmamalıdır ki, bu gerçeği kalben kavrayabilmek ve asıl olarak böyle bir olayla karşılaştığında güzel ahlak gösterebilmek çok önemlidir.



HARUN YAHYA

www.harunyahya.org
www.harunyahya.net

4000 yıllık esrar perdesi aralanıyor, Gizli örgüt günışığına çıkıyor.

MASONLUĞUN KARANLIK İÇ YÜZÜ

Bu kitaplar size dünyanın resmi tarihini bir kenara bırakıp, kurulu düzenin gerçek tarihini ve gerçek yöneticilerini tanıtmaktadır. Dünya düzeninin gerçek yüzünü tanıyınca, dünyayı nasıl bir geleceğin beklediğini hayretle fark edeceksiniz.



Toplam 8 kitap ve hediye 60 belgesel.

[1VCD'de 2 film birden]

MASONLUĞUN İÇ YÜZÜ SETİ

Kabala ve Masonluk adlı bu kitap, "Yehovanın Oğulları ve Masonlar" isimli kitabımızın bazı ilavelerle güncellenmiş halidir. Savaşın henüz sona erdiği dönemde hazırlanan kitapta, dönemin gelişmeleri üzerine yapılan yorumlar ve bu gelişelerin tarihi bağlantıları üzerine yapılan değerlendirmeler dikkat çekiyor. Kitapta aynı zamanda masonluk ile Siyonist ideolojiye bağlı bazı Yahudiler arasındaki ilişkiler de inceleniyor.



186 milyon yerine SADECE

145 milyon TL

Kredi kartı ile 10 ay,
Posta çeki ile 5 ay
taksit imkanı.

HARUN YAHYA'nın
60 BELGESEL FİLMİ
HEDİYE

● Türkiye'nin her yerine ücretsiz teslim ediyoruz.



GLOBAL YAYINCILIK Sipariş hattı: 0212 320 86 00 www.globalkitap.com

"Ey iman edenler, kendiniz, anne-babanız ve yakınlarınız aleyhine bile olsa, Allah için şahidler olarak adaleti ayakta tutun. (Onlar) ister zengin olsun, ister fakir olsun; çünkü Allah onlara daha yakındır. Öyleyse adaletten dönüp heva (tutkuları)nıza uymayın. Eğer dilinizi eğip büker (sözü geveler) ya da yüz çevirirseniz, şüphesiz Allah, yaptıklarınızdan haberi olandır." (Nisa Suresi, 135)

Yüce Allah ,kulları için indirdiği mübarek kitabımız Kuran'ı Kerim'de bir müminin birçok konuda nasıl davranması gerektiğini bildirmiştir. Bu konular-

dan biri de müminlerin adaletli olmaları gerektiğidir. Sonsuz adalet sahibi olan Yüce Allah, Kuran'da adalet kavramının nasıl olması gerektiğini de bizlere açıkça bildirmiştir.

(Harun Yahya, Kamil İman)

Allah'ın Kuran'da bildirdiği gerçek adalet, insanlar arasında hiçbir ayırım yapmadan hükmetmeyi, insanların hakkını korumayı, zulme asla rıza göstermemeyi, zalime karşı mazlumdansa tavrı almayı, ihtiyaç içinde olanlara yardım eli uzatmayı emretmektedir. Bu adalet, bir karar vermek gerektiğinde her iki tarafın da hakkını korumayı, olayları çok yönlü değerlendirmeyi, önyargısız düşünmeyi, tarafsızlığı, hakkaniyeti, dürüstlüğü, hoşgörüyü, merhameti ve şefkati gerektirir. Bunlardan birinin eksikliğinde ya da yetersizliğinde gerçek adaleti uygulamak zorlaşır.

Örneğin olayları tarafsız değerlendiremeyen, heyecanına ve hislerine kapılan bir insan sağlıklı karar veremeyecek, bu duygularının etkisinde kalacaktır. Oysa adaletle hükmeden bir kişi tüm kişisel duygu ve düşüncelerini bir tarafa bırakmayı, kendisinden yardım talep eden iki tarafa da adil davranmayı, her şart ve durumda doğrulardan yana olmayı, Kuran ahlaki ölçüsünde, dürüstlükten ve doğruluktan asla taviz vermemeyi kendine yol edinmelidir. Kişi, öyle bir ahlaka sahip olmalıdır ki, kendi çıkarlarından önce karşı tarafı düşünmeli, kendisine bir zarar gelecek olsa dahi, eğer hak karşı taraftan yanaysa, adil olabilmelidir.

"Ey iman edenler, adil şahidler olarak, Allah için, hakkı ayakta tutun. Bir topluluğa olan kininiz,

Adaleti eder

sizi adaletten alıkoymasın.

Adalet yapın. O, takvaya daha yakındır. Allah'tan korkup-sakının. Şüphesiz Allah, yapmakta olduklarınızdan haberi olandır." (Maide Suresi, 8) ayetinde de bildirildiği

gibi, Yüce Rabbimiz insanların tüm yaptıklarını bilmektedir. Allah'tan korkup sakınan ve ahiret gününde hesaba çekileceğini bilen bir kişi Allah'ın rızasını ve cennetini kazanmak için adaletle hükmeder. Yaptığı her şeyi, söylediği her sözü, aklından her geçeni Allah'ın bildiğini bilir, ayrıca tüm bunlardan ahiret gününde sorguya çekileceğini de unutmaz. İşte bu nedenle de, insanın Allah'ın rızasını kazanması, sonsuz cehennem azabından kurtulması ve Allah'ın sonsuz nimetlerine kavuşabilmesi için yapması gereken şey, Kuran ahlakını eksiksiz bir şekilde yaşamaktır. Bunun için her insanın, bu ahlaka ulaşmak için bireysel olarak çaba sarf etmesi, tüm bencil isteklerini ve kişisel menfaatlerini bir yana bırakıp, adaleti, merhameti, hoşgörüyü, şefkati ve barışı kendine yol edinmesi gerekir. Adaletli insanlardan oluşan bir toplumda her türlü anlaşmazlığın kolaylıkla çözüleceği açıktır. Kuran'da adaletin eksiksiz olarak tarifi yapılmış, iman edenlere olaylar karşısındaki tutumları ve adaletin nasıl uygulanacağı bildirilmiştir. Bu iman edenler için çok büyük bir kolaylık ve Allah'tan bir rahmettir. Bu nedenle de iman edenler Allah'ın hoşnutluğunu kazanmak ve huzurlu, güvenli ve barış içinde bir hayat yaşayabilmek için insanlar arasında eksiksiz bir şekilde adaleti uygulamakla sorumludur.

Allah bir ayette adalet konusunda nasıl davranılması gerektiğini şu şekilde bildirmiştir:

"Ey iman edenler, kendiniz, anne-babanız ve yakınlarınız aleyhine bile olsa, Allah için şahidler olarak adaleti ayakta tutun. (Onlar) ister zengin olsun, ister fakir olsun; çünkü Allah onlara daha yakındır. Öyleyse adaletten dönüp heva (tutkuları)nıza uymayın. Eğer dilinizi eğip büker (sözleri) ya da yüz çevirerseniz, şüphesiz

Allah, yaptıklarınızdan haberi olandır." (Nisa Suresi, 135)

"Ey iman edenler, adil şahidler olarak, Allah için, hakkı ayakta tutun. Bir topluluğa olan kininiz, sizi adaletten alıkoymasın.

Adalet yapın.

O, takvaya daha yakındır. Allah'tan korkup-sakının.

Şüphesiz Allah, yapmakta

olduklarınızdan haberi olandır."

(Maide Suresi, 8)



ZE ORMAN:

üzerinde sekerek ilerler.

■ Kış aylarında ülkemizden göç eden birçok su kuşunun yanında yalıçapkınları, balıkçılar, sumrular ve diğer pek çok kuş türü de bu bataklıklara yerleşmiştir.

■ Buranın en nadir bulunan kuşu, dünyanın leşle beslenmeyen tek akbaba türü olan palmiye akbabasıdır (Gypohierax angolensis). Bu kuş, yağ palmyelerinin meyveleriyle, yengeçler, kabuklular ve kıyıya vurmuş balıklarla beslenir.

■ Şüphesiz bu kıyı şeridinde yaşayan en ilginç canlılardan biri, şişirilmiş fokları andıran deniz inekleridir. Afrika'da Afrika manatısı (Tricheus senegalensis) ve dugong (Dugong dugong) olarak adlandırılan iki türü olan deniz inekleri, sadece yosun ve sualtı otlarıyla beslenir. Deniz inekleri, tropik bölgelerin nehir ağızlarında yaşarlar ve ağırlıkları bir tona ulaşır.

Kaynaklar:1-) <http://www.mangroveweb.net/html/mangrov.htm>

2-) <http://jasper1.stanford.edu/~cagan/Coast.html>



Mercan kayalıkları

Her biri birkaç santimetre büyüklüğünde olan sert mercanlar, kendilerinden önce varolan mercan kolonilerinin taş iskeletlerinin üzerinde gelişerek kayalar inşa ederler. Mercan kolonileri tabak, kubbe, budak şekillerine bürünerek canlılar içinde şimdiye kadar yapılmış en geniş yapıları inşa etmişlerdir. Bir mercan kayalığının oluşumu çok uzun yıllar sürer. Çünkü mercan kayalıkları 1 yılda ancak 1.3 cm büyürler.



Deniz Yıldızı

Deniz yıldızının iskeleti, esnek eklemler gibi hareket eden zırlı bir tabakadan oluşmuştur. Canlının korunması için hazırlanan bu kalkan, düşmanlarına karşı muazzam bir direnç göstermesini sağlar. Tehlikeye açıktır ama çok kuvvetlidir. Vücudunun çok büyük bir bölümünü kaybetse bile, yeniden geliştirebilir. Allah'ın verdiği yenileme yeteneği sayesinde bedeninin 1/5'i ve en az bir kolu kalıncaya kadar bu fonksiyonu devreder.

Koni Salyangoz

Koni salyangoz, tüpe benzeyen sifonuyla deniz tabanındaki solucanları ve diğer avları kokladıktan sonra bu zehirli ve keskin organının sonunda yer alan mızrak benzeri dişini avına uzatır. Diş hedefi bulunduğu zaman koni salyangoz, avının kas spazmı geçirmesine ve çabuk ölümüne sebebiyet veren bir nörotoksik madde enjekte eder. Salyangozun vücudunda üretilen bu kimyasal madde avının ölümüne yol açacak kadar tehlikeli olduğu halde kendisine zarar vermez.

İnsanlığı Karanlığın Sürükleyen Teo

Bu konunun yazılış amacı, karanlık yüzünü görmeden evrim teorisinin savunuculuğunu yapmakta ısrarlı davrananlara, bilerek ya da bilmeyerek aslında nelere destek verdiklerini göstermek ve gerçekleri görmezden geldikleri müddetçe nasıl bir sorumluluk altına gireceklerini açıklamaktır. Bir diğer amaç ise, Darwinizm'e inanmayan, ancak Darwinizm'i insanlık için bir tehlike olarak görmeyenleri uyarmaktır.

Dergimizin önceki sayılarında birçok kez evrim teorisinin Kuran'da da reddedildiğini ve geçersizliğini sizlere açıklamıştık. Bu sayımızda ise evrim teorisinin insanlığı sürüklediği felaketleri ele alacağız. Çünkü bu teori sıradan teorilerin aksine sadece bir teori olarak kalmamış, insanlar üzerinde oldukça farklı etkileri olmuştur. Bu teoriyi benimseyen ideolojilerin verdiği zarar insanlığa karanlık günler yaşatmıştır. Bu ideolojilerin başında ise felsefe olarak Darwinizm'i temel almış faşizm ve komünizm gelir.

Bu iki ideoloji çoğu kişi tarafından birbirine düşman ve birbirini yok etmeye çalışan fikirler olarak görülür. Ancak ortada son derece dikkat çekici bir gerçek bulunmaktadır: Bu ideolojilerin birbirinden farklı hatta birbirlerine karşı oldukları düşünüldüğü halde hepsi tek

la ori

bir fikri kaynaktan beslenip destek almakta ve o kaynak sayesinde kitleleri ikna ederek kendi saflarına çekebilmektedirler. Bu kaynak, ilk bakışta kesinlikle dikkat çekmemiş, bugüne kadar hep arka planda kalmış, insanlara sözde bilimsel bir görünüm çizerek, bu ideolojilere ve taraftarlarının uygulamalarına sahte bir meşruiyet kazandırmıştır. Bu sahte meşruiyetle evrim teorisi, kısa bir sürede biyoloji ve paleontoloji gibi bilim dallarının dışına çıkarak, insan ilişkilerinden tarihin yorumlanmasına, politikadan toplum hayatına kadar birçok alanda etkili olmaya başladı. Özellikle doğada canlılar arasında bir "yaşam mücadelesi" olduğu ve bu mücadelenin sonucunda "güçlü olanların hayatta kaldıkları, diğerlerinin ise ezilerek yok edildikleri" fikri, insan davranışlarına ve düşüncesine de uygulanmaya çalışıldı.

Darwinizm'in "doğanın bir mücadele ve çatışma yeri olduğu" iddiası toplumlara ve insanlara uygulandığında Hitler'in üstün ırkı oluşturma saplantısı, Marx'ın "insanlık tarihi sınıf

çatışmalarının tarihidir" iddiası, kapitalizmin "güçlülerin zayıfların üzerine basarak daha da güçlenmelerini" öngörmesi, üçüncü dünya ülkelerinin emperyalist ülkeler tarafından sömürülmesi, insanlık dışı muamelelere maruz kalmaları, zencilerin hala ırkçı saldırılar ve ayrımcılığa maruz kalmaları meşruiyet kazanmış oluyordu.

The Moral Animal isimli kitabın yazarı Robert Wright bir evrimci olmasına rağmen evrim teorisinin insanlık tarihine getirdiği belaları şöyle özetler: "Evrim teorisi, insan ilişkilerine karşı uzun ve oldukça kirli bir tarihe sahiptir. Yüzyılın sonlarına doğru politik felsefeye de karıştırılan teori, "Sosyal Darwinizm" adlı bir ideolojiye

dönüştürülmüş ve ırkçıların, faşistlerin ve en acımasız kapitalistlerin elinde koz olmuştur." (Robert Wright, *The Moral Animal*, Vintage Books, New York: 1994, s.7)

İrkçılık

Günümüzdeki Darwinistlerin çoğu, aslında Darwin'in ırkçı olmadığını, ancak ırkçıların kendi görüşlerini desteklemek amacıyla Darwin'in fikirlerini tarafı olarak yorumladıklarını iddia ederler. Ancak bu iddiaların sahiplerinin gözardı ettikleri nokta, Darwin'in *İnsanın Türeyişi* isimli kitabında, insan ırkları için söyledikleridir. Ona göre bazı insan ırkları, diğer insanlara göre daha çok evrimleşmiş ve ilerlemişlerdi.

Darwin, *İnsanın Türeyişi* isimli bu kitabında ayrıca aşağı ırkların yok olmaları gerektiğini ve gelişmiş insanların onları yaşatmak ve korumak için çalışmalarının gereksiz olduğunu iddia etmiş ve bu durumu damızlık hayvan yetiştiricileri ile karşılaştırmıştı: "Yabanıl insanların vücutça ve kafaca zayıf olanları elenir; ve sağ kalanlar, çoğunlukla, gerçekten sağlıklı kimselerdir. Öte yandan biz uygar insanlar, elenme sürecini engellemek için elimizden geleni yaparız; geri zekalılar, sakatlar ve hastalar için bakım evleri kurarız; yoksulları koruma yasaları çıkarırız; tıp uzmanlarımız, her hastayı yaşatmak için en son ana dek bütün ustalıklarını gösterir... Böylece uygarlaşmış toplumların zayıf bireyleri kendi soylarını sürdürmektedir. Evcil hayvan yetiştiriciliği yapmış hiç kimse bunun insan ırkına büyük bir zarar vereceğinden kuşku duymaz." (Charles Darwin, *İnsanın Türeyişi*, s. 171)

Görüldüğü gibi Darwin, en "aşağı" gördüğü ırkların çoğalmalarının engellenmesi ve böylece bu ırkların yok edilmeleri gerektiğini savunmuştu. İşte günümüzde halen kalıntılarına

rastladığımız ırkçı ve ayrımcı uygulamalar, Darwin tarafından bu şekilde onaylanmış ve meşrulaştırılmıştır.

Ayrıca Darwin'in teorisinin Allah'ın varlığını inkar ediyor olması, insanın Allah'ın yarattığı bir varlık olduğu ve her insanın birbiriyle eşit olarak yaratıldığı gerçeğinin de gözardı edilmesi ne neden oldu. Bu da ırkçılığın yükselişini ve dünyada kabul görmesini hızlandıran etkenlerden biriydi.

Darwinizm'in Kanlı İdeolojisi: Faşizm

Faşizmin özellikleri ele alındığında, belki de en temel özelliğinin ırkçılık olduğu görülmektedir.

Özellikle Nazi ideolojisine baktığımızda, faşizmi faşizm yapan etkenin asıl olarak ırkçılık olduğunu görürüz. Naziler, üstün ırk saydıkları Alman ırkını tüm dünyaya hakim kılma rüyasıyla yola çıkmışlar, tüm politik ve sosyal girişimlerini buna dayandırmışlardır. Bununla birlikte Nazizm kadar olmasa da, Mussolini'nin, Franco'nun rejimleri gibi diğer faşist örneklerde de temel bir ideoloji olmuştur.

İrkçılığın temelinde yatan ideoloji olan Darwinizm, insanların daha ilkel canlılardan evrimleştiğini, dahası bu evrim içinde bazı ırkların diğerlerinden daha çok geliştiğini ileri sürmekle, ırkçılığa sözde bilimsel bir maske kazandırmıştır.

Nazizm'in fikir öncüleri arasında bulunan evrimci Alman biyolog Ernst Haeckel, Darwin'in teorisini Almanya'ya taşımış ve Naziler için hazır bir program haline getirmiştir. Hitler bu doğrultuda, Haeckel'den biyolojik bir ırkçılık devralmıştır.

Nitekim Nazi ideologlarında da yoğun bir Darwinizm etkisi görülmektedir. Adolf Hitler ve Alfred Rosenberg

tarafından şekillendirilen bu teori incelendiğinde, "doğal seleksiyon", "seçici eşleşme", "ırklar arası yaşam mücadelesi" gibi, Darwin'in *Türlerin Kökeni* adlı kitabında onlarca kez tekrarlanan kavramlara rastlanır. Hitler ünlü kitabı "Kavgam"ın ismini de, Darwinizm'in yaşamın bir mücadele arenası olduğu ve bu mücadelede üstün gelenlerin hayatta kaldıkları prensibinden esinlenerek koymuştur.

Nazilerin Darwin'den etkilendikleri bugün konunun uzmanı olan tarihçilerin hemen hepsi tarafından kabul gören bir gerçektir. Tarihçi Hickman Hitler'in Darwinizm'den etkilendiğini şöyle açıklar:

Hitler katı bir evrimciydi. Psikozunun derinlikleri ne olursa olsun "Kavgam" kitabı bir dizi evrim fikrini sergiler, özellikle de en uygunların yaşam savaşı ve daha iyi bir toplum için zayıfların katledilmesi fikirlerine yer verir. (Hickman, R., *Biocreation, Science Press, Worthington, OH, pp. 51-52, 1983; Jerry Bergman, "Darwinism and the Nazi Race Holocaust", Creation Ex Nihilo Technical Journal 13 (2): 101-111, 1999)*

Nazi ideolojisi, Alman ırkının diğer "aşağı" ırklarla karışmasını evrime aykırı bir "biyolojik hata" olarak görüyordu. Bu nedenle Naziler iktidara geldikleri günden itibaren bu sözde "evrimsel hata"yı gidermeye çalıştılar. Öjeni de buna yönelik uygulamalarından biriydi.

Öjeni Uygulaması

Nazi ırk teorisi, insanı bir hayvan olarak görüyor ve hayvan yetiştiricilerinin yaptığı gibi "islah edilmesini" öngörüyordu. İşte bu nedenle Naziler, "öjeni" teorisine sarıldılar ve bunu uygulamaya koydular.

Öjeni, kökenleri eski Yunan'daki pagan Sparta kentine dayanan ve 19. yüzyılda Charles Darwin'in kuzeni Francis Galton tarafından yeniden gündeme getirilen "insan ırkının ıslahı" teorisiydi. Ernst Haeckel öjeninin nasıl yapılacağını tarif etmiş, sakat bebeklerin doğdukları anda öldürülmelerini, sağlıksız, zayıf veya zeka yönünden geri insanların kısırlaştırılmalarını savunmuştu.

Zaman içinde Almanların öjeni politikaları daha da şiddetlendi ve sonuçta geri zekalılara, delilere ve diğer istenmeyen kişilere "ötenazi" uygulandı. Yani bu kişiler, ilaç verilmek suretiyle öldürüldüler. Bu dönemden günümüze kadar yansıyanlar, Nazi doktorları tarafından zehir enjekte edilerek öldürülen binlerce akıl hastası ve sakat insanın içler acısı durumunu gösteren fotoğraf kareleridir. Yaşlılar ve küçük çocuklar dahi bu vahşetin hedefi olmuşlardır.

Faşist ırkçılık hakkındaki bu gerçeklerin ortaya koyduğu sonuç açıktır: Darwinizm hem faşist rejimlerin hem de iki dünya savaşının, perde ardında kalan "gerçek" sorumlusudur. Faşistler temel inançlarını Darwinizm'den alırlar. Darwinizm'deki sürekli mücadele prensibi, bitip tükenmek bilmeyen vahşetlerin, zulümlerin, katliamların felsefi tabanını oluşturmaktadır.

Darwinist Komünistlerin Dünyaya Getirdikleri Zulüm ve Dehşet

Öncelikle belirtmek gerekir ki; komünizm fikri anlamda Darwinist bir ideolojidir. Darwinizm, komünizm için o kadar büyük bir önem taşıyordu ki, fikir öncülerinden Engels, Darwin'in kitabı yayınlanır yayınlanmaz Marx'a şöyle yazdı: "Şu anda kitabını okumakta olduğum Darwin, tek kelimayle muhteşem".

Marx ise, Darwin'e olan sempatisini en önemli eseri olan *Das Kapital*'i Darwin'e ithaf ederek göstermişti. Kitabın Almanca baskısına el yazısıyla şöyle yazmıştı: "Charles Darwin'e, gerçek bir hayranı olan Karl Marx'tan". (Conway Zirkle, *Evolution, Marxian Biology and the Social Scene, Philadelphia; the University of Pennsylvania Press, 1959, s.527 / s. 85/87*)

Bundan başka, *Engels Maymundan İnsana Geçişte Emeğin Rolü* adlı bir kitap yayınlayarak Darwin'in teorisini hemen benimsediğini göstermişti.

Anarşi ve terör Marksizm'in ve komünizmin vazgeçilmez bir yöntemidir. Bu iki şiddet yanlısı ideolojiden komünizmin kurucuları şiddeti ve terörü bizzat savunmuşlar ve ideolojileri için zaruri görmüşlerdir. Amerikalı siyaset bilimci Samuel Francis, bu konuda şu yorumu yapar:

Marx ve Engels, devrimin her zaman kuvvet zoruyla olacağını savunurlar. Devrimcilerin, hakim güce karşı şiddet kullanmak zorunda oldukları konusunda ısrarlıdır ve her zaman terörizme verdikleri desteği açıkça belirtmişlerdir. (Samuel T. Francis, *Sovyet Strategy of Terror, s. 54*)

Komünizmin ana amaçları, amansız bir sınıf savaşı ve özel mülkiyetin tamamen ortadan kaldırılmasıydı. Yani amaç Darwin'in biyoloji alanında uyguladığı evrim teorisinin, insan toplumla-

rı içinde de uygulanması ve insanların doğadaki vahşi hayvanlar gibi bir çatışma, savaş içinde olmasıydı. Komünizm belasının sıçradığı ülkeler bu fikirlerin acısını yıllar boyunca çok yoğun şekilde yaşadılar. (Harun Yahya, *Komünizm Pusuda*)

Savaşlar, zulümler, katliamlar, çatışmalar tarih boyunca hep olmuştur. Ancak geçen yüzyılda bunların sayısının ve getirdiği belaların çapının bu kadar büyük olmasının nedeni, Darwinizm'in bu katliamlara, kıyımlara ve çatışmalara bilimsel açıdan sahte bir meşruiyet kılıfı hazırlamış olmasıdır.

Darwinizm'in doğa hakkındaki tamamen yanlış iddiaları bu ideolojilerin söylemleri ile paralel olduğu için, katiller, diktatörler, sadist ideologlar yaptıkları uygulamalar için "doğa kanunu toplumda da işlemektedir" diyerek kendilerini haklı ve masum göstermeye çalışmışlardır.

Bu nedenle vicdan ve iman sahibi, milli ve manevi değerlerinin bilincinde insanlara önemli sorumluluklar düşmektedir. Darwinizm'in savunuculuğunu yapmak, aynı zamanda Darwinizm'in insanlığa getirdiği bu belaların da savunuculuğunu yapmaktır. Bugün bilimsel anlamda hiçbir geçerliliği olmayan Darwinizm'in geçersizliğini ve yakın tarihte nelere mal olduğunu açıklamak, bu teoriyi tarihin tozlu raflarından alıp gündeme getirenlerin çabalarını boşa çıkarmak vicdan sahibi her insanın görevidir.

Komünist Vahşetin Acı Bilançosu

Komünizmin kanlı bilançosu, "Komünizmin Kara Kitabı" adlı eserde şöyle özetlenmektedir:

SSCB, 20 milyon ölü

Çin, 65 milyon ölü

Vietnam, 1 milyon ölü

Kuzey Kore, 2 milyon ölü

Kamboçya, 2 milyon ölü

Doğu Avrupa, 1 milyon ölü

Latin Amerika, 150 bin ölü

Afrika, 1,7 milyon ölü

Afganistan, 1,5 milyon ölü

Uluslararası komünist hareket ve iktidar olmayan komünist partiler döneminde, 10.000'e yakın insan ölmüştür. Toplam ölü sayısı 100 milyona yaklaşmaktadır. (Komünizmin Kara Kitabı, s.17)

Yarım Kilo Bal için 120.000 km. dolaşan ARILAR

Bir kilo bal için 40.000 adet arının 6 milyon çiçeği dolaşması gerekiyor.

10 mikrowatt'tan daha az enerji tüketen balarısının beyni, günümüzde üretilen en verimli bilgisayardan 100 milyon kat daha üstün.

Balarılar bir peteği doldurabilmek için 100 milyon çiçeğin nektarını toplayabiliyor ve 100 bin kilometre boyunca kanat çırpabiliyor.

Bir koloninin bir kilogram bal üretebilmesi için dünyanın etrafını 6 kez dönmeye eşdeğer bir uçuş yapması gerekiyor.

Kraliçe arının bir günde yumurtladığı yumurta ağırlığı, kendi ağırlığının 20 katına erişebiliyor.

Arı, vücut ağırlığının 330 katı yük çekebiliyor.

Uçan bir arının her kilometrede, enerji için yarım miligram (gramın 2000'de biri) bala ihtiyacı bulunuyor. Bir arı bir litre balla, 25 km hızla ve saniyede 200-250 defa kanat çırparak 3.000.000 km. katedebiliyor.

Dünyanın en hızlı bilgisayarlarından biri saniyede 16 milyar aritmetik işlem yapabiliyor. Bal arısı ise aynı sürede daha az enerji harcayarak 10 trilyonluk işlem yapma kapasitesine sahip.



Şüphesiz insanların arılarla ilgili keşfettikleri bilgiler bu kadarla kısıtlı değil. Arılar daha birçok mükemmel sisteme, akılcı davranışlara, hesaplama, planlama, inşa etme gibi yeteneklere sahip.

Akıl ve vicdan sahibi bir insan, sadece yukarıdaki bilgilerden bile şu sonucu çıkarabilir: Allah tüm diğer canlılar gibi arıları da sahip oldukları üstün yeteneklerle birlikte yaratmıştır. Ve onları ihtiyaçlarının çok üstünde bal üretme yeteneği ile donatarak insanların hizmetine vermiştir. Allah kullarına karşı sonsuz şefkat ve merhamet sahibidir. O göklerde ve yerde olan herşeyin, tüm canlıların tek Hakimidir. Canlıların sahip oldukları her türlü özellik Allah'ın sonsuz ilminin ve kudretinin yeryüzündeki tecellilerindendir. "Rabbin balarısına vahyetti: Dağlarda, ağaçlarda ve onların kurdukları çardaklarda kendine evler edin. Sonra meyvelerin tümünden ye, böylece Rabbinin sana kolaylaştırdığı yollarda yürü-uçuver. Onların karınlarından türlü renklerde şerbetler çıkar, onda insanlar için bir şifa vardır. Şüphesiz düşünen bir topluluk için gerçekten bunda bir ayet vardır." (Nahl Suresi, 68-69)



HARUN YAHYA

www.harunyahya.org
www.harunyahya.net

BEKLENEN AN GELDİ

ALAMETLER BİR BİR GERÇEKLEŞİYOR

"Artık onlar, kıyamet-saatinin kendilerine aponsız gelmesinden başkasını mı gözlüyorlar? İşte onun işaretleri gelmiştir. Fakat kendilerine geldikten sonra öğüt alıp-düşünmeleri onlara neyi sağlar?" (Muhammed suresi, 18)



Kıyamet alametleri seti

Toplam **6** kitap ve hediye **60** (TVCD'de 2 film binden) belgesel.

1000 sayfa, yüzlerce resim, belge ve döküman, ve 60 belgesellik bir kültür hazinesi.

HARUN YAHYA'nın
60 BELGESEL FİLMİ
HEDİYE



Kitaptan Bazı Başlıklar

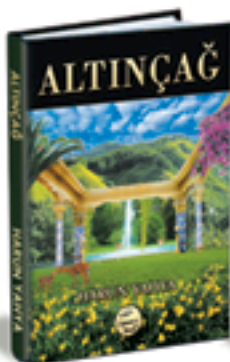
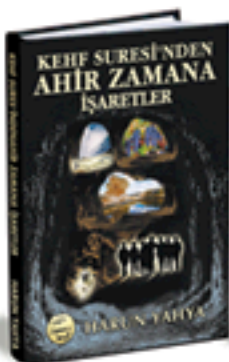
- Kıyamet saati yaklaşıyor gelmektedir
- Hz. İsa'nın yeryüzüne dönüşü
- 1400 yıl sonra gerçekleşen hadisler
- Kuran ahlakının dünyaya egemen olması

95 milyon yerine SADECE

80 milyon TL

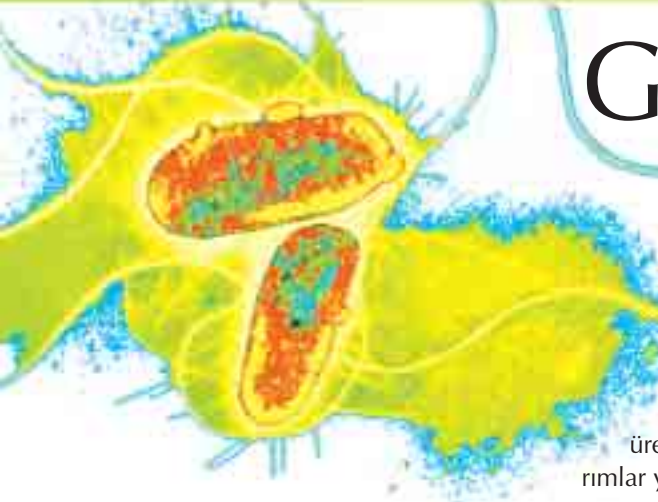
Ayda 16 milyon taksitle 5 ayda ödeyin.

- Türkiye'nin her yerine ücretsiz teslim ediyoruz.



GLOBAL YAYINCILIK Sipariş hattı: 0212 320 86 00

www.globalkitap.com



Günümüzde enerji üretimi için birçok yöntem kullanılıyor. Bunların pek çoğu kömür, petrol gibi fosil kökenli yakıtlara dayalı. Kömür ve petrol yer yüzünde yaygın olmadığı için bu yöntemle enerji üretmek her zaman mümkün olmuyor. Üstelik bunları kullanarak enerji üreten tesisler için büyük yatırımlar yapmak gerekiyor. Bazen yatırım konusunda problem olmasa bile çeşitli çevresel sorunlarla karşılaşabiliyor.

Massachusetts Amherst Üniversitesi'nde geliştirilen bir yöntem, enerji üretimindeki tüm yatırım ve çevresel sorunlara çözüm olmaya aday. Profesör Derek Lovley ve araştırmacı Swades Chaudhuri, bilimsel adı "Rhodoferrum ferrireducens" olan bir bakterinin yaratılışındaki bir özelliği kullanarak elektrik ürettirler. Bu mikroorganizma karbondhidratları kullanarak doğrudan doğruya elektrotların üzerine transfer edilebilen bir elektrik üretebiliyor. Üretim sırasında elde edilen tek yan ürün ise karbondioksit.

Lovley yaptıkları keşifle ilgili olarak şunları söylüyor: "Şekeri elektriğe dönüştürmeye çalışan

mikroskobik yakıt hücreleri oldukça karlı. Geçmişte benzeri işlemlerle yakıtın %10'u elektriğe dönüştürülebilen bu oran bugün %80'lerin üzerinde. Ayrıca bundan önceki karbondhidratları elektriğe çevirme çalışmalarında insanlar üzerinde zehir etkisi yapan aracı sistemlere ihtiyaç duyuluyordu. Bizim bulduğumuz bu organizma ise bir aracıya gerek duymuyor, çünkü doğrudan elektrotların yüzeylerine bağlanıyor. Bu da çok büyük avantajlardan bir tanesi. İnsanlar bundan önce de bir aracı olmadan bu işi yapmışlardı, ama dönüşümleri %1'den bile az olmuştu. Ayrıca elektrik üretmekte hiçbir zehirli element kullanmamak oldukça büyük bir avantaj."

Bakteri elektrik üretmek için bir dizi kimyasal işlem yapıyor. Bilim adamları yapılan işlemi "demir oksit-teki oksijeni, şekerin oksitlenmesinde kullanmak ve sonuçta açığa çıkan elektronları hasat etmek" biçiminde özetliyorlar. Bu yöntem ile üretilen enerji "bir kase şeker kullanılarak 60 watt'lık bir ampulü 17 saat boyunca yakabilecek" bir kapasiteye sahip. Bilim adamları şu an bakterilerden bir hesap makinesini çalıştırabilecek kadar elektrik üretebiliyorlar. Lovley

Kısa bir süre sonra radyo, saat ya da cep telefonlarının pillerini, elektrik prizine değil de bir kutu şeker takacağımız bir cihazla şarj edebileceğiz. Bu bir varsayım değil. Mükemmel tasarıma sahip mikroorganizmaların bizler için sağladıkları yeni bir imkan.

Bakterilerdeki Elektrik Üretim Teknolojisi

daha iyi iletkenlerin ve daha çok bakterinin bağlanabileceği bir reseptörün kullanılması durumunda daha büyük kapasitelerde enerji elde edeceklerini söylüyor.

Karbonhidratlı yiyecekler enerji bakımından oldukça zengin. Endüstriyel kuruluşların ve konutların atıklarında da böyle bir enerji bulunuyor. Enerji bakımından zengin gıdalardan sadece biyodüzenleyicilerimizde kullanmak üzere yararlanıyoruz, ama şu anki teknolojik seviyemiz gıdaları kullanarak elektrik santrallerini çalıştırmayı mümkün kılmıyor. Atıklar ise çözölenememiş çevresel bir sorun olarak karşımıza çıkıyor.

Bilim adamları şimdi bazı bakterilerden, bunları sorun olmaktan çıkarıp yeniden faydalı hale getirecek yöntemleri öğreniyorlar. Rhodospirillum rubrum bakterileri yılların bilgi birikimi ve teknolojisine sahip insanoğluna bugüne kadar başılamayan bir şeyi öğretiyor. Bu gerçek karşısında bakterinin bu bilgiye nasıl sahip olduğu sorusu ortaya çıkıyor. Elbette ki tek hücreli bir canlının şuurlu ve bilinçli hareket ettiğini kabul etmek mümkün değildir.

Evrimi savunan bilim adamlarına göre bakteriler yaşamın en ilkel formlarından biridir. Evrimci bakış açısına göre, bakterilerin daha az kompleks bir yapıda olmaları

gerekmektedir. Ne var ki bakteriler, evrimcilerin arzu ettikleri gibi, ilkel bir yapıya değil, tam tersine aşamalı bir evrimin olmadığını kanıtlayan kompleks yapılara sahiptirler. (Harun Yahya, *Mikro Dünya Mucizesi*)

Darwinistlerin "gelişmemiş" olarak tanımladıkları bakteriler, İngiliz Zoolog Sir James Gray'in ifadesi ile "bir laboratuvarın faaliyetlerinden çok daha fazlasını gerçekleştirmektedir." Gray'in bu konudaki sözleri şöyledir: "Bir bakteri, insanın bildiği herhangi bir cansız sistemden çok daha karmaşıktır. Dünyada, en küçük canlı organizmanın biyokimyasal faaliyetiyle rekabet edecek bir laboratuvar yoktur."

Bakterilerin bilinçli hareket edip karmaşık kimyasal işlemler yapmalarını onlara ilham eden, sonsuz ilim sahibi olan Allah'tır. Tek bir hücrede sergilenen bu benzersiz sanat Rabbiniz'in üstün yaratışının delillerinden sadece bir tanesidir. Allah Kuran'da şu şekilde buyurmaktadır:

"Göklerde ve yerde zerre ağırlığınca hiçbir şey O'ndan uzak (saklı) kalmaz. Bundan daha küçük olanı da, daha büyük olanı da, istisnasız, mutlaka apaçık bir kitapta (yazılı)dır." (Sebe Suresi, 3)

KAYNAKLAR:

- 1-) <http://www.nature.com/cgi-taf/DynaPage.taf?file=/neuro/journal/vaop/ncurrent/abs/nn1122.html&dynoptions=doi1063386622>
- 2-) <http://www.fuelcelltoday.com/FuelCellToday/IndustryInformation/IndustryInformationExternal/NewsDisplayArticle/0,1602,3368,00.html>
- 3-) <http://www.fuelcelltoday.com/FuelCellToday/IndustryInformation/IndustryInformationExternal/NewsDisplayArticle/0,1602,3368,00.html>
- 4- Bu araştırma ABD, Donanma Araştırma Bürosu ve Savunma Bakanlığına bağlı proje araştırma ajansı tarafından da desteklenmektedir.
- 5- Sir James Gray, *The Science of Life*, chapter in *Science Today*, 1961, sf. 21

*Biyolojik
pusula
uzmanları:*

Monark Kelebekleri

Bilim adamlarının son yaptığı araştırmalardan birinde, Monark kelebeklerinin mucizelerle dolu göçlerinin sırlarından biri daha ortaya çıkarıldı. Buna göre kelebekler 'içsel saat'leri sayesinde yönlerini tayin ediyorlar.

Monark kelebekleri, sonbahar döneminde gerçekleştirdikleri hayranlık uyandırıcı göçle bilinirler. Milyonlarca kelebek sonbaharla birlikte tam 3200 kilometrelik yolculuk için havalanmaya hazırdır. Göç, çok ilginç bir biçimde, tam sonbaharda gecenin gündüze eşitlendiği gecede başlar. Kanada'dan havalanan bu dev kelebek bulutunun hedefi Meksika'dır. Bu ülkelerarası yolculukta izlenen rota son derece

hassas ayarlanmıştır: Kelebekler, Meksika'da her defasında hep aynı dağların yamaçlarını bulur ve kış buradaki volkanik kayalarla kaplı arazide geçirirler. Burada Aralık'tan Mart'a kadar 4 ay boyunca hiçbir şey yemezler. Yaşamlarını vücutlarındaki yağ stoklarıyla sürdürürken, yalnızca su içerler.

İlkbaharda açmaya başlayan çiçekler, Monarklar için önemlidir. 4 aylık bir bekleyişten sonra ilk defa bu dönemde kendilerine



bir bal özü ziyafeti çekerler. Mart sonunda yola koyulmadan önce çiftleşirler. Tam gece ile gündüzün eşitlendiği gün koloni tekrar geldiği yere dönmek üzere, kuzeye uçmaya başlar.

Bu durum, bilim adamları için büyük bir merak konusudur. Kelebek gibi küçük bir canlı nasıl olup da 3200 kilometre gibi uzun bir mesafeyi havada katedebilmekte, milyarlarca defa kanat çırttığı bu yolculuk için nasıl olup da yeterli enerjiyi depolayabilmektedir? Dahası, milyonlarca kelebek nasıl olup da aynı anda bu kararı vermektedir? Bilim adamları için bu soruların yanıtında asıl bilmeceyi, kelebek nesilleri hakkında bilinenler oluşturmaktadır.

Bir senede dört ya da beş nesil monark kelebeği yaşar. Sonbahar göçünü bu nesillerden sadece bir tanesi gerçekleştirir. Bu neslin ömrü diğerlerininkinden çok daha uzundur. Diğer nesiller ortalama 6 hafta yaşadıkları halde göç eden nesil 6 ay kadar yaşayabilir. Böylece göç eden nesiller her sene yenilenmiş olur. Bir

diğer deyişle, göçe hazırlanan nesil bu yolculuğa ilk kez çıkmakta, 3200 kilometre uzaktaki bölge, ya da geçilecek yollar hakkında 'hiçbir şey' bilmemektedir. Bir göç nesli, bir önceki senedeki göç neslinin, torunlarının torunlarıdır. Bu kelekeler nasıl olup da hiçbir bilgileri, haritaları ve yön belirleme pusulaları olmadan bu 'bilinmeyen' yolculuğu başatabilmektedirler?

Güneşe Doğru Ayarlanan Bir Pusula mı?

Bilim adamları arasındaki yaygın düşünce, monark kelekelerinin bu isabet yeteneğinin güneşin gökyüzündeki konumunun izlenmesine bağlı olduğu yönündeydi. Ancak aynı bilim adamları, güneşin gökyüzünde sürekli hareket ediyor olmasının bu varsayım için önemli bir sorun oluşturduğunun hep farkında oldular. Bu sorunu ABD'deki Massachusetts Üniversitesi Tıp Okulu araştırmacılarından Lincoln

Brower şöyle ifade ediyor:

"Eğer güneydoğu yönünde Meksika'ya gitmek istiyorsanız, gün doğarken güneşe göre açıyı hesaplırsınız. Bununla ilgili sorun ise, güneydoğuya doğru yönünüzle güneş arasındaki açı farkının, güneş gökyüzünde hareket ettikçe değişmesidir". (*"Internal Clock Leads Monarch Butterflies to Mexico", John Roach, 10 Haziran 2003*)

Brower ve arkadaşları, kelebeğin sürekli değişen bu hesaplamayı nasıl başarabiliyor olabileceği sorusuna cevap vermek için bir dizi deney gerçekleştirdiler. Sonuçları ABD'nin ünlü araştırma dergisi Science'ta yayınlanan deneylerinde, kelebeğin bu hesaplamalarında 'içsel saatin' oynadığı rolü ortaya çıkardılar. (<http://news.nationalgeographic.com/news/2003/>)

"Ben gerçekten, benim de Rabbim, sizin de Rabbiniz olan Allah'a tevekkül ettim. O'nun, alnından yakalayıp-denetlemediği hiçbir canlı yoktur. Muhakkak benim Rabbim, dosdoğru bir yol üzerinedir. (dosdoğru yolda olanı korumaktadır)"
(Hud Suresi, 56)



Biyolojik saat adıyla da bilinen bu içsel saatler, canlıların genlerinde 24 saatte bir tekrarlanan ritimler sayesinde uyku ve uyanıklık hallerindeki gibi fizyolojik etkinlik seviyelerini düzenlemede rol oynarlar. Bu saatlerin hayranlık uyandıran bir özelliği ise ortamdaki ışık seviyesine göre ritimlerin ayarlanması. Işıkları açık bir odada uyumakta zorlanmamızın nedeni de bu ayarlamadır. (Biyolojik saat hakkında daha detaylı bilgi için bkz. <http://www.mercek.org/index.php/article/view/507/1/42>)

Bilim adamları, kelebeklerin yolu üzerindeki ABD'nin, sonbahar mevsiminin ışık şiddetini gece ve gündüze göre taklit edebilen bir laboratuvar ortamı hazırladılar. Bu ortamda bir süre tutulan kelebekler daha sonra açık havadaki uçuş simülörüne (kelebek uçuşunun yapay olarak gözlemlenebilmesini mümkün kılan camkanla kaplı cihaz) yerleştirildi. (Harun Yahya, *İhtişam Her Yerde*)

Kelebekler daha sonra , cihaza ince metal bir telle bağlandı. Böylece kelebekler ancak ileri-geri ve sağa-sola hareket edebilecek şekilde sabitlenmiş oldular. Kelebeklere uçtukları izlenimini vermek için cihazın zemininden kelebeklerin altına doğru hafif bir de hava akımı yönlendirildi. Bu ayarlamalar sonunda görüldü ki, sonbahar günlerini taklit eden laboratuvar ortamında bir süre kalmış olan bu kelebekler sanki Meksika yönüne gidiyormuş

gibi güneydoğuya yöneldiler. Bu yönelme, kelebeğin, sonbahardaki ışık şiddetinde güneydoğuya doğru gidecek şekilde 'programlandığını' ortaya koyuyordu.

İçsel saatin rolünü ortaya çıkaran bu araştırmayı yorumlayan Kansas Üniversitesi böcek bilimcilerinden Orley Taylor, "Bu araştırma, Monark göçünü anlamamızda gerekli çok sayıda araştırmadan sadece bir tanesi" diyor. (*"Illuminating the Circadian Clock in Monarch Butterfly Migration"*, Science, cilt 300, sayı 5623, 23 Mayıs 2003, s. 1303-1305.)

Monark Pusulası: Allah'ın Sonsuz Kudretinin Bir Göstergesi

Elbette bir monark kelebeği kendi genlerinde böyle bir sistem meydana getirerek kendi kendini programlayamaz. Milyonlarca kelebeğin her birinde varolan ve bir pusula görevi gören bu sistemin üstün bir Yaratıcı'nın tasarımı olduğu açıktır. Hiçbir takvime sahip olmayan monark kelebeklerinin gece ile gündüzün birbirine tam da eşitlendiği günlerde yola çıkmaları da bu üstün aklın ilhamıdır. Kelebekleri biyolojik pusulalarla donatan, bu göç sırasında milyonlarcasını dağılmadan birarada tutan, göklerin, yerlerin ve ikisi arasındakilerin Rabbi olan Allah'tır. Allah'ın canlılar üzerindeki hakimiyeti Kuran'da şu şekilde bildirilmektedir:

"Ben gerçekten, benim de Rabbim, sizin de Rabbiniz olan Allah'a tevekkül ettim. O'nun, alnından yakalayıp-denetlediği hiçbir canlı yoktur. Muhakkak benim Rabbim, dosdoğru bir yol üzerinedir. (dosdoğru yolda olanı korumaktır)" (Hud Suresi, 56)



HARUN YAHYA

www.harunyahya.org
www.harunyahya.net

4000 yıllık esrar perdesi aralanıyor, Gizli örgüt günışığına çıkıyor.

MASONLUĞUN KARANLIK İÇ YÜZÜ

Bu kitaplar size dünyanın resmi tarihini bir kenara bırakıp, kurulu düzenin gerçek tarihini ve gerçek yöneticilerini tanıtmaktadır. Dünya düzeninin gerçek yüzünü tanıyınca, dünyayı nasıl bir geleceğin beklediğini hayretle fark edeceksiniz.



Toplam 8 kitap ve hediye 60 belgesel.

[1VCD'de 2 film birden]

MASONLUĞUN İÇ YÜZÜ SETİ

Kabala ve Masonluk adlı bu kitap, "Yehovanın Oğulları ve Masonlar" isimli kitabımızın bazı ilavelerle güncellenmiş halidir. Savaşın henüz sona erdiği dönemde hazırlanan kitapta, dönemin gelişmeleri üzerine yapılan yorumlar ve bu gelişelerin tarihi bağlantıları üzerine yapılan değerlendirmeler dikkat çekiyor. Kitapta aynı zamanda masonluk ile Siyonist ideolojiye bağlı bazı Yahudiler arasındaki ilişkiler de inceleniyor.



186 milyon yerine SADECE

145 milyon TL

Kredi kartı ile **10** ay,
Posta çeki ile **5** ay
taksit imkanı.

HARUN YAHYA'nın
60 BELGESEL FİLMİ
HEDİYE

● Türkiye'nin her yerine ücretsiz teslim ediyoruz.



GLOBAL YAYINCILIK Sipariş hattı: 0212 320 86 00 www.globalkitap.com

Bizi dengede tutan eşsiz sistemin olmaması durumunda, sürekli baş dönmesi, mide bulantısı, boşlukta savrulma hissi yaşar ve bu da yaşamımızı çok rahatsız edici hale getirirdi.

Denge Nasıl Sağlanır?

Bu mucizevi denge sisteminin anahtarı, uzayda kapladığımız yerin algılanmasıdır. Denge sistemi, beynimize, vücudun uzay içinde nerede olduğunu, pozisyonunu, yönünü, hangi yönde hareket ettiğini, döndüğünü mü yoksa sabit durumda mı olduğunu bildirir. Dengeyi sağlayan bu algı ise, beynimize üç kaynaktan gelen verilerin değerlendirilmesiyle sağlanmaktadır. Gözlerden, kaslardan ve iç kulaktan oluşan duyu reseptörlerinde toplanan veriler, sinir uyarıları olarak beyne iletilir. Ve bu şekilde denge sağlanır.

Gözlerin Dengedeki Rolü

Gözlerin hemen arkasındaki retina, özel duyu reseptörlerinin yer aldığı çubuk ve koni hücreleri bulunur. Bu reseptörler ışığa karşı duyarlıdır. Üzerlerindeki optik sinirler yoluyla beyne dengenizi sağlamada yardımcı olacak

görsel verileri iletirler.

Kaslar ve Eklemler

Beyniniz, aynı zamanda kaslarınız ve eklemlerinizi saran, gerilme ve kasılmaya duyarlı dokulardaki duyu reseptörleri aracılığı ile de konumunuza ilişkin verileri almaktadır. Özellikle boyundan gelen veriler önemlidir. Çünkü boynunuzdaki hareketler başınızın hangi yöne döndüğüne ilişkin bilgileri duyu sinirleri aracılığıyla beyne iletir. Ve bileklerinizden gelen veriler de ayakta dururken, vücudunuzun yerde sağa sola hareket etmesine ilişkin bilgileri beyne iletir. Bu tip veriler, beyne üzerinde durduğunuz zemine ilişkin sert, yumuşak, bozuk ya da düzgün gibi bilgileri verir.

İç Kulak

İç kulak çok küçük bir yapıya sahip olmasına rağmen çok önemli işlevlere sahiptir. İç kulağın denge ile ilgili bölümleri olan yarı dairesel kanallar öyle kusursuz yerleşmiştir ki uzayda aşağı-yukarı, öne-arkaya, sağa-sola yapılan hareketlerin tümünü algılayacak bir diziliş gösterirler. Bu kanallar içinde de sıvı içine yerleşmiş zar ve titrek tüylü hücre sistemi bulunur.

Başımızın herhangi bir yöne hareketinde kemik yapı hemen yer değiştirir. Bu sıvı içinde uzanan titrek tüyler sıvı ile birlikte sabit dururken, zarlara ve kemik yapıya sıkı sıkıya bağlı hücreler hareket edince tüyler hareketin ters tarafına doğru yatar. Ancak sistem, gerçekten bir hareket olduğunda devreye girer. Kanallardaki tüylerin bu hareketi ise denge siniri aracılığıyla beynin ilgili bölgesine iletir.

Hareket Halindeyken Denge Nasıl Sağlanır?

Beyin, denge konusunda iki ayrı bölümden daha sinyaller alır; bunlar koordinasyon merkezimiz olan "serebellum" ve düşünme ve hafıza fonksiyonlarının yer aldığı "serebral korteks"tir. Dengeyi sağlamak için tüm veriler beyinde değerlendirilirken, serebellum pratik yaparak öğrenilmiş otomatik hareketlerin bilgisini ekleyebilir. Örneğin bir tenis topunu karşılamak dengeyi ayarlanmasında öğrenilmiş otomatik bir hareket vardır. Serebral korteks ise önceden öğrenilmiş bilgileri bu değerlendirmeye ekleyebilir. Örneğin, buz tutmuş kaldırımların kaygan olduğu bilgisine sahipsinizdir ve dengenizi korumak için üzerinde daha farklı şekilde yürürsünüz.

Sizi

Dengede

Tutan Eşsiz Sistemin Farkında mısınız?

Ancak bazen bu veriler çelişkili ve karmaşık bir hal alır. Örneğin otobüste otururken gözlerden hareket halinde olduğunuza dair bilgi iletilirken, kendinizi oturur halde görürsünüz. Başınızın döndüğünü hissedersiniz ama kaslarınız ve eklemlerinizi oturduğunuza dair veriler iletilir. Sonra görsel olarak yanınızdaki diğer nesnelerin de sabit olduğu bilgisi iletilir ve bu noktada hatalı bir algı oluşur. Araç tutmasının bulguları ve baş dönmesi de, merkezi sinir sistemine birbirine zıt mesajlar geldiği böyle durumlarda ortaya çıkmaktadır.

Baş Dönmesi, Denge Problemidir

Bazı insanlar denge problemlerini baş dönmesi olarak nitelendirirler. Gerçekte bir hastalık olan denge sağlamadaki bu zorluklara vertigo adı verilir. Bu kelime Latince "dönmek" fiilinden gelmektedir.

dir. Çoğunlukla iç kulak probleminden kaynaklanır. Bu şikayetler kimi zaman öyle bir boyuta gelir ki, hastalar normal hayatlarını sürdüremez hale gelirler. (Harun Yahya, İnsan Mucizesi)

Aynı şekilde belirtileri olan Meniere hastalığı ise bir tür denge sistemi hastalığıdır. Bu rahatsızlığın belirtileri; tekrarlayan dairesel savrulma şeklinde bir hareket, işitme kaybı, kulakta çoğu zaman sabit bir ses şeklinde duyulan çınlama ve kulakta basınç hissidir. En çok rahatsızlık veren şikayet ise baş dönmesidir. Hastaların büyük kısmı gürültüye tahammül edemez hale gelmiştir. Hastalığın nedenleri tam olarak bilinmemektedir. Ancak iç kulaktaki denge sıvısının (endolenf) içeriğinde ve akımın düzenlenmesinde bozukluk

olduğu saptanmıştır.

Görüldüğü gibi birçok kişinin varlığından dahi haberdar olmadığı ya da bir an olsun işleyişini düşünmediği bu harika sistem bozulduğunda, en sıradan gibi görünen hareketler dahi zorlaşıp günlük hayatımızı olumsuz etkileyebilmektedir. Gökleri, yeri ve bu ikisi arasındakileri en güzel şekilde yaratan Yüce Allah, vücudumuza da bir düzen içinde biçim vermiş ve bizi kusursuz sistemlerle birlikte var etmiştir.

Kaynaklar:

1-) http://www.vertigo-dizziness.com/english/equilibrium_pathologies.html

2-) <http://www.ctf.istanbul.edu.tr/kbb/hasta/Vertigo.htm> 3-) <http://www.vestibular.org/human.html>

Orta
kulaklar
ve beyin
bağlantısı



www.evrimaldatmacasi.com

Bu sitede tüm dünyada bilimsel kabul görmüş bir teori gibi gösterilmeye çalışılan evrim teorisinin çıkmazları yer almaktadır. Site, evrim teorisinin biyolojik çöküşünü ayrıntılı, ancak kolay anlaşılır bir şekilde ortaya koymaktadır. Teoriyi savunan "bilim adamları"nın hiç çekinmeden başvurdukları sahtekarlıkları ve çarpıtmaları gözler önüne sermektedir. Bunun ardından da, bu teoriyi ayakta tutmaya ve kitlelere kabul ettirmeye çalışan güçlerin analizini yapmaktadır. Dünya üzerindeki canlılığın ve dolayısıyla da insan neslinin gerçekten nasıl var olduğunu öğrenmek isteyenler, bu siteyi mutlaka incelemelidirler.



www.islamahizmet.com

Allah, müminlerin elçilerine destek olup savunmalarını, ona yardım etmelerini buyurmaktadır. Müminler aynı şekilde birbirlerini de destekleyip savunmalı ve birbirlerine yardımda bulunmalıdırlar. Hiç kimse "Benim desteğimden ne olur?" dememelidir, çünkü önemli olan herkesin kendi samimi niyeti ve gösterdiği halisane çabadır. Allah her insanın elinden gelenin en fazlasını yapmasını, iyilerin yanında yer almasını tüm bu kötülüklerin erimesine ve oluşturdukları ittifakın darmadağın edilmesine vesile edecektir. Bu site, iyiliğin hakim olmasını isteyenlere, iyilik yapmaları ve diğer iyilerle ittifak etmeleri için yapılmış bir çağrı niteliğindedir.



www.harunyahya.net

Harun Yahya'nın bütün eserlerine online olarak ulaşılabilmesi amacıyla hazırlanan bu site, oldukça geniş kapsamlı bir içeriğe sahip. Her yaştan ve her seviyeden herkesin kolayca anlayabileceği eserlerin bulunduğu site, her türlü ihtiyaca cevap verecek şekilde tasarlanmıştır. Sitede tam metinleriyle birlikte Harun Yahya'nın hazırladığı kitap ve belgesel filmleri ücretsiz olarak sunuluyor. Bunun yanında ses kasetleri, makaleler ve dergiler de aynı şekilde temin edilebiliyor. Sürekli olarak güncellenen sitede, satış noktaları ve satış sitesine de linkler bulunuyor.

