

İLMİ MERCEK

EYLÜL 2007

SAYI: 2007/9 (39)

ISSN 1304-9615

www.ilmimercek.net

4 YTL



■ Şeytanın
Olumsuz Telkinine
Fırsat Vermemek

■ Gen Aldatmacası

■ Gagalı
Balinalar

■ Yarış Yapan,
Dans Eden
Hücreler

■ Yürüyen
Bir Ekosistem
Olan Bedenimiz

■ Charles Darwin
"Yaratılış Atlası"nı
Görseydi...

TÜRKİYE'DE HOŞGÖRÜ ANLAYIŞI TESİS EDİLMELİDİR

HEDİYE KİTAP!
HÜCREDEKİ
BİLİNC

İNTERNETTE DEV BİLGİ BANKASI

www.harunyahya.org

www.harunyahya.net

Bu siteler HARUN YAHYA'NIN eserlerinden sizin için özenle hazırlandı. Birbirinden güzel filmler, ses kasetleri, kitaplar ve makaleler... İmani, siyasi ve bilimsel konularda çok zengin bir kültür birikimi sizi bekliyor. Hemen ziyaret edin.



www.ahirzaman.net
www.ahmetdemir.com
www.Allahvar.com
www.atamizindeyiz.com
www.basogretmenataturk.com
www.batidunyasi.com
www.bbcyanilgilari.com
www.bediuzzamansaidnursi.net
www.belgeseller.net
www.bilimarastirmavakfi.org
www.bitkidunyasi.net
www.bozkurtataturk.com
www.canililarinevrimi.com
www.cavityalcin.com
www.cehennemazabi.com
www.cntturkyanilgilari.com
www.cocuklaricin.net
www.darwinizmdini.com
www.darwinizminsonu.com
www.dinsizliginkabusu.com
www.doguturkistan.com
www.dunyahayati.com
www.dunyasavaslari.com
www.dusunencocuk.org
www.e-kutuphane.net
www.evereninyaratilisi.com
www.evrimaldatmacasi.com

www.evrimbelgeseli.com
www.evrimcilerinitirafilari.com
www.evrimefsanesi.com
www.evrimmasali.com
www.fikiryazilari.net
www.filistinzulmu.com
www.globalkitap.com
www.guncelhaber.org
www.harunyahya.net
www.hayatinkokeni.com
www.hayvanlaralemi.net
www.hazretisagelecek.com
www.hazretimuhammed.org
www.arastirma.org
www.mercek.org
www.imanhakikatleri.com
www.insanmucizesi.com
www.islamadavet.org
www.islamahizmet.com
www.islambirligi.org
www.islamterorulanetler.com
www.islantisemitizmilanetler.com
www.islaminyukselisi.com
www.islamvebudizm.com
www.karmafelsefesi.com
www.kavimlerinelaki.com

www.kitapehli.com
www.kiyametallametleri.com
www.kiyametgunu.com
www.kuranahlaki.com
www.kuranbilgisi.com
www.kurandacennet.com
www.kuranfihristi.net
www.kuranmucizeleri.org
www.kurandakadin.com
www.maddeninardindakisir.com
www.masonluk.net
www.mehter.info
www.milidegerlerikorumavakfi.org
www.muhammediyahya.com
www.netcevap.org
www.osmanlisaniati.com
www.radyoharunyahya.com
www.reenkarnasyon.org
www.satanizmtehlakesi.com
www.sevimlicanlilar.com
www.tasarimmucizesi.com
www.turkdunyasi.org
www.turkislambirligi.org
www.turk-islamkulturu.com
www.ulunderataturk.com
www.usabilimlerakademisininyanilgilari.com
www.yaratilis.com

Harun Yahya'nın eserlerinden yararlanılarak hazırlanan 40 ayrı dilde 200'den fazla internet sitesi bulunmakta olup bu siteleri her ay 140 ayrı ülkeden 4.5 milyonun üstünde kişi ziyaret etmektedir. Sitelerden ayda yaklaşık 540 bin belgesel film, 200 bin kitap, 100 bin sesli anlatım ve 7 bin interaktif anlatım ziyaretçiler tarafından bilgisayarlarına indirilmektedir. Harun Yahya sitelerindeki eserleri hiçbir ücret ödemeksizin bilgisayarlarınıza indirebilirsiniz.

İÇİNDEKİLER

İLMİ MERCEK -EYLÜL 2007- SAYI: 39

KAPAK KONUSU

Düşünen İnsanlar İçin 2

İslam Dünyası'nda Geçen Ay 4

Bu Ay Neler Var? 6

Fosiller Evrimi Yalanlıyor 18

Şeytanın Olumsuz Telkinine Fırsat Vermemek 20

Sabah uyandığınız andan akşam tekrar uykuya daldığınız ana kadar aklınızdan kendinize ait sandığınız birçok olumsuz düşünce geçebilir. Peki bu düşünceler size ait değilse kime aittir? Niçin sürekli olarak olumsuz bir telkin vermeye çalışır? Bu şekilde sizi nereye sürüklemek ister?

İki Yol İki Amaç 26

Fedakarlık mı? Bencillik mi?

Teknoloji Allah'ın Rahmetidir 34

Kuran Bilgisi 36

Mercek Altında 38

Kuran Ahlakı 44

Darwinist Propagandanın Çürük Temelleri 46

Gen Aldatmacası

Çocuklar İçin 50

Mikro Dünyadan Uzaya 58

Sorularla Evrim Masalı 60

Allah'ın Hikmetli Örnekleri 62

Dağın parça parça olması

Allah'ın İsimleri 63

SANI: Sanatçı, nihaysiz güzellikleri sanatının içinde yaratan

Türkiye'de Her Fikrin, Hoşgörüyü Birbirine Saygı Duymasının Önemi

Bugün ülkemizde bulunan terör tehdidine karşı manevi bir kalkan sağlayacak olan hoşgörü ortamının ve birlik ruhunun tam gerektiği şekilde sağlanması ve devamlılığı için, halkımızdan siyasi liderlere kadar herkese nasıl bir sorumluluk düşmektedir? Bu sorumluluklar neden ivedilikle yerine getirilmelidir?

8



HAYVANLAR ALEMİ

Derin Denizlerin Dalgıçları: Gagalı BALINALAR

Gagalı balinalar, rekor düzeydeki dalışlarını hiçbir tehlike ile karşılaşmadan büyük bir ustalıkla gerçekleştirirler. Peki insanların uzman birer dalgıç olmaları dahi yeterli değilken, gagalı balinaların binlerce metre derinliğe dalmalarını mümkün kılan özellikleri nelerdir?



14

40 İNSAN VÜCUDU

Yürüyen Bir EKOSİSTEM Olan Bedenimiz



52

İNSAN MUCİZESİ

Yarış Yapan, Dans Eden Hücreler



28

EVİRİM EFSANESİ

Charles Darwin "Yaratılış Atlası"nı Görseydi...

Allah Müminlere Sezilmez Yollarla Kolaylık ve Destek Sağlar

Allah iman eden kullarının işlerini kolaylaştırır, zor durumlarda dahi mutlaka gizli ya da açık şekilde onlara bir çıkış yolu gösterir. Allah bir ayetinde müminlere görünmeyen ordularla yardım ettiğini açıklamıştır:

Ey iman edenler, Allah'ın üzerinizdeki nimetini hatırlayın. Hani size ordular gelmişti; böylece Biz de onların üzerine, bir rüzgar ve sizin görmediğiniz ordular göndermiştik... (Ahzab Suresi, 9)

İman edenlerin sayısı, her dönemde az olmuştur. Ancak Allah, kimi zaman müminleri inkarcıların gözünde sayıca ve kuvvetçe çok gösterdiğini ve bunun inkarcılarda yılgınlığa ve

korkuya neden olduğunu bildirmişti:

Karşı karşıya geldiğinizde, Allah, 'olacağı olan işi gerçekleştirmek' için, onları gözlerinizde az gösteriyor, sizi de onların gözlerinde azaltıyordu... (Enfal Suresi, 44)

Allah, Peygamberimiz (sav) döneminde yaşanan bir zorluk anında müminler üzerinde oluşturduğu manevi desteği ise şöyle bildirmektedir:

Hani Kendisi'nden bir güvenlik olarak sizi bir uyuklama bürüyordu... (Enfal Suresi, 11)

Ayette bildirilen "uyuklama bürüyordu" ifadesiyle Allah'ın, zorluk anında, samimi olanların üzerine böyle bir hal verdiği ve müminlere huzur, güven ve kararlılık duygusunu yaşattığı anlaşılmaktadır. (En doğrusunu Allah bilir)

Darwinizm'in Ne Büyük bir Safsata Olduğunu

Vücudumuzdaki her protein molekülü Allah'ın emrini yerine getirecek bir disiplinle hareket eder. Her molekülü, "olmazsa olmaz" türündeki işlemleri gerçekleştirmek üzere yaratan alemlerin Rabbi olan Allah'tır. Kandaki taşıyıcı proteinlerden biri olan albumin, kolesterol gibi yağları, hormonları, zehirli safra kesesi



maddesini ve penisilin gibi ilaçları kendine bağlar. Daha sonra kanla birlikte vücutta gezerek, topladığı zehirleri karaciğerde etkisizleştirilmek üzere bırakır, besin maddelerini ve hormonları ise gerekli oldukları yerlere götürür:

❖ Albumin gibi atomlardan oluşmuş, hiçbir bilgisi, şuuru olmayan

Peygamber Efendimiz (sav)'den Öğütler

Peygamberimiz (sav) Sahabelerine Şakalar Yapar, Onlarla Birlikte Gülerdi

Sevgili Peygamberimiz (sav)'in günümüze kadar gelen güzel sözleri Müslümanlar için son derece değerlidir. Bu sözler hem Peygamberimiz'in (sav) üstün güzel ahlakını ve kişiliğini tanınamız hem de Kuran ahlakını hayata geçirmemiz açısından çok güzel örnek oluşturur.

Sahabelerin aktardıkları olaylardan anlaşıldığı gibi, Peygamber Efendimiz (sav) hem ailesi hem de sahabeleriyle sık sık şakalaşır, onların yaptıkları esprilere güler ve onlara güzel isimler veya lakaplar takardı. Ancak, her konuda olduğu gibi şakalaşma konusunda da Peygamberimiz (sav) çok ince düşünceli, vicdanlı ve anlayışlı davranırdı. Peygamberimiz (sav)'in şakalar konusunda ashabına verdiği tavsiyeler şöyle özetlenebilir:

"Ben şaka yaparım ama sadece doğru olanı söylerim"

"Bir Müslümanın kardeşini korkutması helal değildir."

"Kardeşinle münakaşa etme, alaya alarak onunla şakalaşma."

"Başkalarını güldürmek için yalan söyleyene yazıklar olsun."

"Kul, şaka da olsa yalan söylemeyi, doğru da olsa münakaşa etmeyi bırakmadıkça iyi bir mümin olamaz."

"Şaka da olsa yalan söylememin."

Kütüb-i Sitte, Muhtasarı Tercüme ve Şerhi, Prof. Dr. İbrahim Canan, 15. cilt, Akçağ Yayınları, Ankara, s. 209

Görmek için Bir Örnek Yeter

bir molekül nasıl, yağları, zehirleri, ilaçları, besin maddelerini birbirinden ayırt edebilir?

❖ Karaciğeri, safrayı, mideyi tanıyıp, taşıdığı maddeleri hiç hata yapmadan doğru yere ve ihtiyaç oranında nasıl bırakabilir?

❖ Kanda taşınan zehirli maddeleri, ilaç ve besin maddelerini tanıyıp hangi

organa hangisinin ne miktarda bırakılması gerektiğini nasıl tespit eder?

İnsanların büyük bir çoğunluğunun, eğitimi almadıkça bilemeyecekleri bilgileri, şuursuz birkaç atomun birleşiminden oluşan albumin molekülü bilmekte ve milyonlarca yıldır bütün insanlarda görevini yapmaktadır. Kuşkusuz bir "atom topluluğunun" böyle bir şuur gösterebilmesi, Allah'ın sonsuz kudreti ve ilmi ile gerçekleşmektedir.



İslam Dünyası'nda



Islamic Consultative Assembly

Alman Kanalında İslami program başladı

Almanya'da bir televizyon kanalında her hafta yayınlanmak üzere İslami bir program başladı. Program İslam ahlakının daha iyi anlaşılmasını ve Müslümanlarla Müslüman olmayanların barış içinde birlik olmasını desteklemeyi hedefliyor.

Alman İçişleri Bakanı, programın öneminin altını çizerek, bu programın Müslümanlarla Müslüman olmayanların arasındaki mesafeyi daraltarak, birbirlerine yaklaştıracaklarını söyledi.

<http://www.iqna.ir>

INTERNATIONAL Herald Tribune

Bosnalı Müslümanlar Bosna Hersek'te İslam'ın 600. yılını kutladılar

Bosna İslam Birliği başkanı Mustafa Cerić "Avrupa'da sadece sonradan göç eden Müslümanlar değil bizim gibi çok eskiden beri bu topraklarda yaşayan Müslümanlar da var" dedi ve Bosna'nın İslam'ın Avrupalı hayat biçimiyle nasıl uyumlu olduğunu büyük bir gösterge olduğunu belirtti. İslam Bosna'ya Osmanlı İmparatorluğu ile **1463 yılında** ulaştı. Bosna'nın yarısından fazlası o zamandan beri Müslüman.

<http://www.iht.com>



Islamic Consultative Assembly

Genç Amerikalılar İslam'a koşuyor

Bazı Amerikalı Hristiyan gençler İslam öğretileriyle tanışınca İslam'ı tercih ettiler.

Chicago'da Hristiyan olarak büyütülmüş üç genç, İslam'la tanışınca inançlarını terk edip İslam'ı seçtiler. Gençler İslam'ı seçişlerinin tamamen kişisel tercihleri olduğunu ve içinde bulundukları manevi eksikliklerden kaynaklandığını belirttiler.

<http://www.iqna.ir>

The Muslim News

ONLINE

İngiliz Parlamentosunda ilk Müslümanlar

İngiltere'de Gordon Brown'ın başbakanlığa gelmesiyle birlikte İngiltere Parlamentosuna ilk defa 4 Müslüman üye girdi. Böylece ilk defa hükümetin yüksek mevkilerinde Müslümanlar da yer almış oldu.

<http://www.muslimnews.co.uk>

arab news

Yabancılar İslam'la kucaklaşıyor

Arabistan'da yaşayan yabancı uyruklu vatandaşlar İslam hakkında daha fazla şey öğrendikçe İslam'la kucaklaşıyorlar. Yayınlanan rapora göre güney bölgesinde yaşayan **4.285 yabancı** uyruklu kadın Müslüman oldu.

Güney bölgesinde İslam'ı tebliğ etmek için açılan **3 tane** İslam'a davet merkezi bulunuyor. Bu merkezlerden Al-Ahsa'da yapılan çalışmalar vesilesiyle **1.298 kişinin** Müslüman olduğu, Damam isimli merkezin çalışmalarıyla **1.150 kişinin**, Alkhobar isimli merkezdeki çalışmalarla da **1.100 kişinin** Müslüman olduğu belirtildi.

<http://www.arabnews.com>

Iranian Quran News Agency

Glasgow'da Müslüman liderler tarafından anti-terör toplantısı düzenlendi

İskoçya'nın en büyük şehri Glasgow'da binlerce kişinin katılımıyla anti-terör toplantısı yapıldı. Anti-terör toplantısı, şehrin havaalanına yapılmak üzereyken engellenen bombalı saldırıyı protesto için düzenlendi. Toplantıya **4000'den fazla** kişi katıldı, katılımcılar arasında politikacılar, dini liderler, iş adamları ve polisler bulunuyordu. Toplantıda Glasgow'da ve Londra'da yapılmak istenen bombalama girişimleri kınandı ve topluma bir arada olma mesajı verildi.

<http://www.iqna.ir>

Geçtiğimiz yıllarda binlerce Kübalının İslam'ı kabul ettiği kaydedildi

Küba'da İslamiyet'e özellikle gençler tarafından geniş çaplı bir katılım olduğu, hükümetin Müslümanları henüz resmen tanımasa da, faaliyetlerini büyük bir hoşgörüyle karşıladığı belirtildi. İslamiyet'in, hanımlar arasında da hızla yayıldığı kaydedildi.

<http://www.mdr.de>

وكالة الأنباء السعودية (واس)
SAUDI PRESS AGENCY (SPA)

Güney Kore'de yeni bir İslami Merkez açıldı

Güney Kore'de Müslümanlara hizmet etmek üzere yeni bir İslami Merkez açıldı. Merkez Güney Kore Müslümanları Vakfı ve Güney Kore'de yaşayan Müslüman grupların yardımıyla kuruldu. Açılışı Suud Büyükelçisi Abdullah Al-Aifan tarafından yapıldı.

<http://www.spa.gov.sa>

Bu Ay Neler Var?

Son Çıkan
Harun Yahya
Kitapları

Macarca Dünya Hayatının Gerçeği (Az Evilagi Elet Igazsaga)

Bu kitap, dünya hayatının çok önemli bir sırrını tarif etmekte ve insana, gerçek yurdunu, yani ahireti hatırlatmaktadır.



Tüm Avrupa'da 'İdeolojik Depreme' neden olan dev eser **Yaratılış Atlası**'nın **İngilizce 3. Cildi** ve **Fransızca 2. Cildi** de basıldı.

İNTERNETTE BU AY...

www.millidegerlerikorumavakfi.org



Milli Değerleri Koruma Vakfı

Temel amacı, milli değerlerimizin milli birlik ve beraberlik açısından önemini halkımıza anlatmak ve halkımızı bu konuda bilinçlendirerek milli değerlerin korunması konusunda toplumsal duyarlılığı arttırmak olan derneğin sitesini ziyaret ederek dernek faaliyetlerini yakından takip edebilirsiniz...

Global Yayıncılık

<http://www.bookglobal.net/global/home.php>

Tel: +90 212 444 444 1

BU AY SİZİN İÇİN SEÇTİKLERİMİZ...

ALTIN ORAN (Belgesel)

Fibonacci isimli İtalyan matematikçinin bulduğu bir dizi sayının oldukça ilginç özellikleri vardır. Dizideki bir sayıyı kendinden önceki sayıya böldüğünüzde birbirine çok yakın rakamlar elde edersiniz. Hatta serideki 13. sırada yer alan sayıdan sonra bu sayı sabitlenir. İşte bu sayı "altın oran" olarak adlandırılır. Bu belgeselde, vücudumuzdaki ve doğadaki canlılarda var olan altın oran örneklerinin Allah'ın her şeyi bir ölçü ile yarattığının delillerinden olduğunu izleyeceksiniz.

Ücretsiz olarak izlemek için:

<http://www.harunyahya.net> sitesinde "Belgeseller" bölümünü ziyaret edebilirsiniz.
Mpg dosyası (.zip) – 60.80 MB



GEÇEN AY İNTERNETTE EN ÇOK ...



Yapılan istatistiklere göre Ağustos ayı boyunca Harun Yahya tarafından hazırlanan eserler:

Kitaplar.....**1.397.509** adet
Filmler..... **563.168** adet
Ses kasetleri.....**56.980** adet
İnteraktif sunumlar.....**8.991** adet
olmak üzere toplam **2.026.648 kez** indirilmiştir.

Tüm dünyada etkisi çığ gibi büyüyen 'Yaratılış Atlası' geçtiğimiz ay boyunca 6 ayrı dilde toplam **13.998 kere** indirilmiştir.

Geçen ay en çok takip edilen Harun Yahya eserleri:

Terörün Perde Arkası (Türkçe-kitap)
1.141.464 kişi tarafından okunmuştur.

Kıyamet Günü (Türkçe-belgesel)
64.969 kişi tarafından izlenmiştir.

Ahir Zaman Alametleri Bir Bütündür (Türkçe-belgesel)
31.749 kişi tarafından izlenmiştir.

Kuran'da Şevk ve Heyecan (Endonezyaca-kitap)
22.746 kişi tarafından okunmuştur.

Şeytanın Kanlı Öğretisi: Satanizm (Türkçe-belgesel)
16.588 kişi tarafından izlenmiştir.

Tüm eserlere harunyahya.org ve harunyahya.net sitelerinden ücretsiz olarak ulaşabilirsiniz...

FOSİL SERGİLERİ

Yalova'nın Turizm beldesi Çınarcık'ta İskele Meydanı'na kurulan fosil sergisi vatandaşlardan büyük ilgi gördü. İskele Meydanına gelenler, milyon yıllık fosilleri teker teker inceledi.

Sergide 20 milyon yıllık kaplan kafatası, 50 bin yıllık kara ayı kafatası ve 90 milyon yıllık tazi kafatası yer aldı. Ziyaretçilerin ilgisini ise en çok, 12 milyon yıllık tüy ve 38 milyon yıllık üzüm yaprağı fosilleri çekti.



ALLAH'IN İSİMLERİ (Kitap)

Bu kitap, bize şah damarımızdan daha yakın olan Rabbimiz'i, Kuran'da bildirilen sıfatlarıyla tanıtmak için hazırlanmıştır. Bu kitabın amacı, insanların üstün kudret sahibi Allah'ı gereği gibi tanımalarını sağlamak, böylelikle O'na daha yakın olmalarına vesile olmaktadır.

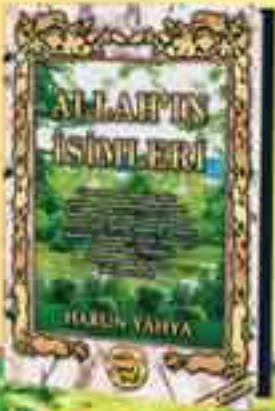
Bu kitabı, <http://www.bookglobal.net/global/> sitesinde "Beyaz Kitaplar" serisi bölümünü ziyaret ederek satın alabilirsiniz.

Fiyatı: 4.35 YTL 'dir.

Ücretsiz olarak okumak istiyorsanız:

<http://www.harunyahya.net> sitesinde "Kitaplar" bölümünü ziyaret edebilirsiniz.

Acrobat pdf dosyası (.zip) - 0.64 MB



Türkiye'de Her Fikrin, Hoşgörüyü Birbirine Saygı Duymasının Önemi

Bir toplumu, yüz yüze geldiği engeller karşısında dirençli ve üstün kılan, o toplumu oluşturan bireyler arasındaki milli dayanışma ve birlik ruhudur.

Bu milli dayanışma ve birlik ruhunu hayata geçirmenin en önemli adımı ise, toplum içerisinde var olan her fikrin, her kesimden insanın hoşgörüyü birbirine saygı duymasındır.

Peki bugün ülkemizde bulunan terör tehdidine karşı manevi bir kalkan sağlayacak olan hoşgörü ortamının ve birlik ruhunun tam gerektiği şekilde sağlanması ve devamlılığı için, halkımızdan siyasi liderlere kadar herkese nasıl bir sorumluluk düşmektedir? Bu sorumluluklar neden ivedilikle yerine getirilmelidir?

Bugün Türkiye, tarihinde birbirinden güçlü devletler kurmuş, Osmanlı İmparatorluğu gibi 600 yıldan fazla bir zaman boyunca adaletle hüküm sürmüş büyük bir devletin mirasçısı konumundadır. Anadolu'yu fetheden, Adriyatik'ten Çin Seddi'ne kadar dünyanın en karışık ve en hassas bölgesini asırlar boyunca hakimiyeti altında tutan güç, Türk Milleti'nin özünde var olan ve Türklerin İslam'ı kabul etmesiyle birlikte asıl kimliğini bulan ahlak anlayışıdır. Dolayısıyla hoşgörü ve saygıya dayalı bu ahlak anlayışının Osmanlı'nın birleştirici ruhunu bölgeye taşıyacak tek güç olarak kabul edilen ülkemizde dün olduğu gibi bugün de yaşatılmasının önemi büyüktür.

Türkiye Neden İlgi Gösterilen Ülkelerin Başında Yer Alıyor?

Ülkemiz, tarihi ve coğrafyası itibarıyla çok zengin kültürlerin ve medeniyetlerin beşiği olmuştur. Çok çeşitli milletleri bünyesinde barındırmış olması itibarıyla de, dünyada en ilgi odağı olan ülkelerden biridir. Jeostratejik konumu nedeniyle, politik olarak da pek çok ülkenin ilgi alanındadır. Dünyanın son imparatorluğu olarak, Avrupa, Asya, Afrika kıtalarında toprağı olmuş, buradaki milletlerle hem yönetim hem de insani ve kültürel anlamda yoğun ilişkileri olmuştur. Türkiye bugün de yüzyıllar boyunca bu üç kıtada medeniyetini yaşatmış müstesna bir impara-

torluğun mirasçısı bir ülke olarak, özel bir ilgiyle karşı karşıya kalmaktadır. Hem tarihçilerin, hem araştırmacıların, hem de siyasilerin ülkemize yoğun ilgilerinin ön sıralarında gelen konu, **Osmanlı'nın yüzyıllar boyunca farklı dinlerden ve kültürlerden onlarca milleti adalet ve hoşgörüyle nasıl yönettiği olmaktadır.** Bu konu Batılı birçok tarihçi, akademisyen ve araştırmacı tarafından derinlemesine incelenmekte ve dünyanın önde gelen ülkelerinin yönetim anlayışına vizyon teşkil etmektedir.



Osmanlı Tecrübesinin Türkiye'ye Kazandırdıkları

Osmanlı İmparatorluğu'nun adaletli Türk yöneticilerinin, İslam Medeniyeti'nin ahlakını ve ruhunu özümsemiş temsilciler olarak, insanlara ve kültürlerle yaklaşımları adaletli, vicdanlı ve hoşgörülü idi. Müslüman Türk ahlakına sahip olan yöneticiler, kendi inancında, fikrinde ve kültüründe olmayan topluluklara çok insancıl ve hürriyetçi bir yaklaşımda bulunmaktaydılar. Bu yaklaşımlarından ötürü kendilerinden olmayanların da büyük sempatisini ve güvenini kazanmak-

taydılar. Bu şekilde gelişen sıcak insani ilişkiler yoluyla Osmanlı topraklarında yüzyıllar boyunca barış, güven ve huzur ortamı vardı. Bunun bir başka göstergesi de Osmanlı'nın ayrıldığı –Ortadoğu gibi- topraklarda, o günden bugüne büyüyen insani bir dramın süregelmesidir.

Osmanlı bünyesinde yaşayan farklı din ve kültürden olan onlarca millete geniş ve özgür bir yaşam alanı sağlanmasının, onlarla iyi ve güvene dayalı ilişkiler geliştirilmiş olmasının en önemli göstergelerinden biri de, devlet bürokrasisinde gayrimüslimler dahil farklı milletten birçok kişiye paşalık ve önemli devlet görevi verilmesidir. Bu yaklaşım o zamanın batılı devletleri için bile görülmeyen, çok ileri bir medeniyetin tavrıydı. Bunun altında yatan en önemli sebeplerden biri, İslam Medeniyeti'nin getirdiği insan sevgisine dayalı, özgürlükçü, barışçıl, birleştirici ruhtur. Bu ruha şu anda bölgemizde ne kadar ihtiyaç olduğu açıktır. Dile getirilen Osmanlı örneklerinin nedeni budur. **Bu ruhu bölgeye taşıyacak olan ülke de ittifakla Türkiye'dir. O nedenle öncelikle ülkemizin içinde de aynı ruhun hakim olması gerekmektedir.**



Atatürk'ün Türkiye'ye Kazandırdığı Demokrasi Zenginliği

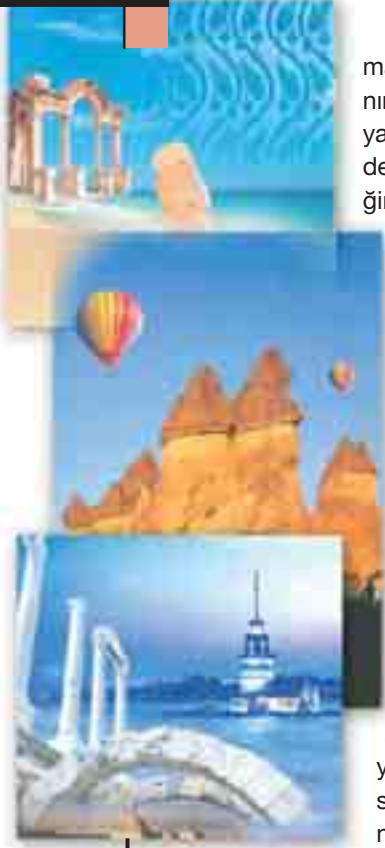
Atatürk'ün, modern Türkiye'ye kattığı bir çok önemli unsurdan biri, demokrasi ruhudur. Bu ruha göre öncelikli olan, herkesin fikrini ve düşüncesini hür olarak yaşaması ve ifade edebilmesidir. Cumhuriyetimizin kurucusu olarak Atatürk, kendi yetkisini Türk insanının daha demokrat, daha özgürlükçü olması için kullan-

mış, milletimizin birlik ve beraberliğini bu temeller üzerinde yürütmeye çalışmıştır. **Türk insanının, her an dış güçlerin baskısında kalabileceğine en yakından şahit olan biri olarak, bu baskıya karşı direnci arttırmak için ülke içinde insanımızın birbirine anlayışlı, demokrat yaklaşımlı, farklılıkları ayrıştırıcı değil, birleştirici bir unsur olarak kullanan bir yapı geliştirmeye çalışmıştır.** "Ne Mutlu Türk'üm Diyene!" sözünde en veciz şekilde canlanan bu birleştirici ruh, günümüzde ülkemizin en ihtiyaç duyduğu yaklaşımlardan biridir. **Milletimizi oluşturan her kişinin, kültür, fikir, inanç altyapısı ne olursa olsun, bir millet olarak birbirini kendinden görmesi, -anayasaya ve ülkemizin bölünmez bütünlüğüne aykırı olmayan- farklı fikirlere, düşüncelere demokratik özgürlükler çerçevesinde saygı duyması, bu farklılıkları bir gerginlik ve ayrıştırma sebebi değil, bir kültür zenginliği ve karşılıklı istifadeyle bir ilerleme aracı olarak algılaması gerekir.**

Millet Bilincimizde Olan, Ortak Paydalarda Birleşmek

Bugün, dün de olduğu gibi ülkemizin ihtiyacı olan şey, **yeniden milletimizin büyük bir birlik ve beraberlik içinde olmasıdır.** Çünkü bugün de, dün karşılaştığımız sorunlarla karşı karşıyayız.

Ülkemiz eskiden savaş tehdidi altındaydı, o zaman her türlü farklı fikirden de olsa insanımız omuz omuza, birlik, beraberlikle o tehdidin üstesinden her türlü fedakarlığı göze alarak geldi. Bugün de ülkemiz terör tehdidi altındadır. Eskisi gibi birlik, beraberlik ruhuna milletimizin ihtiyacı vardır. Bu fiziki tehditle birlikte, bir de ithal edilen bazı zararlı ideolojilerin propaganda edilmesi ile, dış güçler ve onların içerideki destekçileri tarafından, gençlerimiz başta olmak üzere insanımız büyük bir kültür yozlaşmasına sürüklenmek istenmektedir. Materyalist ve ateist ideolojilerin toplumumuzda yaygınlaştırıl-



mak istenmesi, insanımızın inanç, aile ve yaşam dokusunu zedeleyerek milli birliğimizi bozmak amacını taşımaktadır. Daha önce de bu ideolojilerle, sağ-sol kavgaları oluşturularak ülkemiz parçalanmak istemişti. Bu ayrıştırma, bölme taktikleri, bahsettiğimiz bu ideolojilerin toplumuzda hakim yaşam anlayışı olmasını isteyen gayri milli unsurların gayreti olmuştur. Bu nedenle, toplum dokumu-

zu bozucu, birlik ve beraberliğimizi zedeleyici bu bilim dışı zararlı fikirlere karşı, özellikle bilimsel platformda fikir mücadelesi yürütenlere milletimizin destekçi olması, birlik ve dirlik açısından ayrı bir önem taşımaktadır.

Teröre karşıtlık, demokrasi, fikir ve inanç özgürlüğü, insan hakları, özgür yaşam gibi birçok ortak paydası olan bir toplum olarak, **her kesimden, her fikirden olan insanların, asgari müştereklerde anlaşması gerekliliği açıktır.** Bunun için, bu anlayışı toplumumuza sunacak kişiler olan toplumumuzun önde gelen kişileri, insanlar ve görüşler arası **ılımlı bir bakış açısı ve ılımlı bir üslup geliştirme sorumluluğu** taşımaktadırlar.

Liderlerin Hoşgörü ve İlimlilikta Öncü Olma Sorumlulukları

Türk toplumunun özünde ve demokrasi anlayışında, önde gelenlere, liderlere gösterilen bir bağlılık, güven anlayışı vardır. Osmanlı'dan beri toplumumuzda yerleşik olan ve Atatürk ile pekişen, güven duyulan liderlerin arkasında durma eğilimi, milletimizin güzel hasletlerinden biridir. Bu yaklaşım, ülkemizde toplumsal hareketlerin her zaman itidalli bir çerçevede gelişmesi başta olmak üzere, birçok toplumsal faydalar getirmiştir. Bu özelliğin toplumda faydaya dönüşmesine vesile olabilecek diğer yol da, tabii olarak liderlerin zihniyetinden ve kalbinden geçmektedir. Bu nedenle toplumumuzun genel anlayışının şekillenmesinde toplumsal öncü mahiyetinde olan kişilerin ortaya koyduğu yaklaşımlar büyük önem arz etmektedir.

Özellikle büyük kitleleri etki altına alan siyasi partiler ve onların liderleri bu çerçevede milletimizin birbirine bakış açısı ve huzuru için son derece kritik pozisyondadırlar. Onların her beyanatı, olaylar karşısındaki her yaklaşımı, kitlelere ve topluma yansıdığı için önemlidir. Bu nedenle büyük bir toplumsal sorumluluk taşımaktadırlar. Siyasetin doğasında olan görüş ve fikir farklılıkları, elbette ki demokratik hayatımızda sürececek bir doğallık olacaktır. Ancak bu farklılıklar sonuçta aynı hedeflere ulaşmak için sürdürülen farklı yöntemlerdir. Her siyasi parti sonuçta ülkenin huzur ve refahını hedeflemektedir. İnsanımızın yaşam standardının artmasını, daha özgür, daha demokratik olmasını istemektedir. Ülkemizin daha güçlü, milletimizin daha ileri seviyede olmasını arzulamaktadır.

Aksini isteyen zaten siyaset yapmıyor- dur, siyaseti kullanıyordur.

Dolayısıyla aynı hedef için farklı yöntem, farklı yaklaşım göstermek, çeşitlilik olacaktır. Ancak bu yöntemler daha üst prensiplere tabi olmalıdır. Ahlak, dürüstlük, erdem gibi önde gelen prensiplerin yanında, bir de Türk toplumunda hep var olması ve yeşertilmesi gereken, birbirine saygı duyma, ortak paydada birlikte yaşama ruhunu geliştirici, ayrıştırıcı değil birleştirici, gerginliği artırıcı değil sükuneti ve huzuru sağlayıcı, hoşgörülü, anlayışlı, fikire fikirle karşılık veren, şiddetten, karmaşadan uzak tutan, tahrik edici değil teskin edici bir üslubun hakim olmasıdır. Baş nasıl olursa gövde de öyle olma-ya eğilimli olur. O nedenle özellikle büyük kitleleri etkilediği için, siyasi parti liderlerinin herkesten daha çok bu yaklaşıma duyarlı olmaları zaruridir.

■ Sonuç

Türk insanının kutuplaşması; farklı düşünenlere karşı gerginlik oluşturmazına, bu kişileri kendinden ayrı görmesine, hatta varlığını arzu etmemesine kadar gidebilir. Bu da bir milleti ayakta tutacak olan birlik ve beraberlik ruhunu bozacağından, bu yaklaşım, hiçbir insanımıza, ülkemizde yaşayan hiçbir kesime fayda getirmez. Sadece dışarıdan ülkemizi her

türlü bölme arzusunda olanların sinsi amaçlarına ulaşmalarını kolaylaştırır. Bu nedenle, toplumda kitlelere öncü olan kişilerin, özellikle de siyasi liderlerin gerginleştirici üslup kullanmaktan uzak durmaları, aksine ılımlı, uzlaşmacı bir kişilik sergilemeleri Türk Milletinin hayrına olacaktır. Türkiye'nin geçmişinde de benzer şekilde gerginliğin tırmandığı dönemlerde hep bir üzüntü yaşanmıştır. İstenmeyen ve sonradan anılması hoş olmayan toplumsal olaylar meydana gelmiştir. Bunları milletini, ülkesini seven bir kim- senin istemeyeceği muhakkaktır.

Unutmamak gerekir ki; **Osmanlı döneminde, toplumun içinde bu yönde, birbirine karşı gerginlik artırıcı, tansiyon yükseltici tutumlar görülmediğinden dolayı, sükunetli, barış ve hoşgörü içinde süren huzurlu bir yaşam vardı. Ülkemizin tarihine bakmanın bu yönden de faydası vardır.**

Çünkü geçmiş tecrübelerimizi günümüze yansıtmak, bizim gibi tarih bilinci ve millet şuru olan büyük ülkelerin hayati bir vizyonudur.





Derin Denizlerin Dalgıçları:

GAGALI BALİNALAR

Bir insan için okyanusun derinliklerine dalmak, vurgun yeme tehlikesi nedeniyle olanaksızdır. Oysa gagalı balinalar, rekor düzeydeki dalışlarını hiçbir tehlike ile karşılaşmadan büyük bir ustalıkla gerçekleştirirler.

Peki insanların uzman birer dalgıç olmaları dahi yeterli değilken, gagalı balinaların binlerce metre derinliğe dalmalarını mümkün kılan özellikleri nelerdir?

Gagalı balinaların bu özellikleri Yüce Allah'ın üstün yaratışına delil oluştururken, evrimcileri bir kez daha hangi konuda hayal kırıklığına uğratmıştır?

Haklarında az sayıda bilgi bulunan ve bu nedenle farklı özellikleri ile çeşitli araştırmalara konu olan gagalı balinaların, bütün hava soluyan canlı türlerinden daha derin ve uzun süreli dalışlar yaptıkları ortaya çıkmıştır. Bilim adamlarının en çok dikkatlerini çeken nokta ise, yiyecek arama amacıyla gerçekleştirdikleri bu derin dalışları sırasında gagalı balinaların asla vurgun yemeleridir. Bu nedenle bu canlıların vurgun yemelerini önleyen yaratılış özellikleri, bilim dünyasında araştırılan önemli bir konu olmuştur.

Derin Dalışlardaki En Büyük Tehlike: Vurgun

Dalgıçları denizde bekleyen en önemli tehlike vurgun yemektir. Çünkü insan vücudunun solunum ve dolaşım sistemi, Yüce Allah tarafından karraya uygun olarak yaratılmıştır. Rabbiniz tarafından belirlenmiş bir ölçüyle deniz seviyesinde bir atmosfer olarak belirlenen ve insan yaşamı için ideal olan hava basıncı, denizin içinde, derine doğru gittikçe, her 10 metrede bir

1.900 metre

atmosfer daha artar. Örneğin 30 metre derinlikte su basıncı üç atmosferdir, yani bu derinlikteki bir dalgıcın vücudunun her santimetrekaresine suyun yaptığı basınç, yüzeyle oranla üç kat fazladır.

İnsan hiçbir gereç kullanmadan, 30 metre derinliğe indiğinde;

- Akciğer kapasitesi dörtte birine düşer,
- Kan basıncı artar,
- Vücut ısısı düştüğünden kalbin atış hızı artar,
- Bilinç bulanıklaşır.

Bu nedenle yardımcı gereç kullanmadan 30 metrenin altına inmek tehlikelidir. Gagalı balinalar ise 30-80 metre derinliklere tekrarlanan dalışlar yaparlar. Normalde akciğerleri ile solunum yaptıkları için sık tekrarlanan bu dalışlar sırasında vurgun yemeleri gerekirdi. Ancak bu canlılar için böyle bir risk söz konusu olmadığı gibi maksimum 85 dakikalık sürelerle 1900 metre derinliklere de dalabilirler. **1900 metre, hava-soluyan memeliler arasında şimdiye kadar gözlemlenen en derin ve uzun süreli rekor dalıştır.**

Gagalı Balinalar Dalgıçların Bilgisine Sahip

Gagalı balinalar rekor düzeydeki dalışlarını gerçekleştirdikten sonra bu derin mesafeden yukarıya doğru ani bir çıkış yapmamakta tam aksine nefes almak için deniz yüzeyine çok yavaş yüzererek çıkmaktadırlar. Peki bu canlıların yavaş hareketlerle yüzeyle çıkmadaki sebep nedir? Balinaların bu şekilde davranmalarının tek bir nedeni vardır. **Vurgundan korunmak.** Çünkü vurgun yemenin en önemli nedeni, yüzeyle hızlı olarak çıkmaya çalışmaktır.

Derinden Süratle Çıkış Yapıldığında İnsan Vücudu Nasıl Tepki Verir?

→ Süratle çıkış yapan bir dalgıcın kanında sıvı halde bulunan azot, ani basınç değişimiyle gaz haline dönüşür. Bu çalkalanmış bir gazoz şişesinin hızlıca açılması ile gazozun köpürmesine benzetilebilir.

→ Gaz haline dönüşmüş azot molekülleri bir araya gelerek eklemelerde, damarlarda kalp, beyin gibi hayati organlarda tıkanıklıklara sebep olurlar.

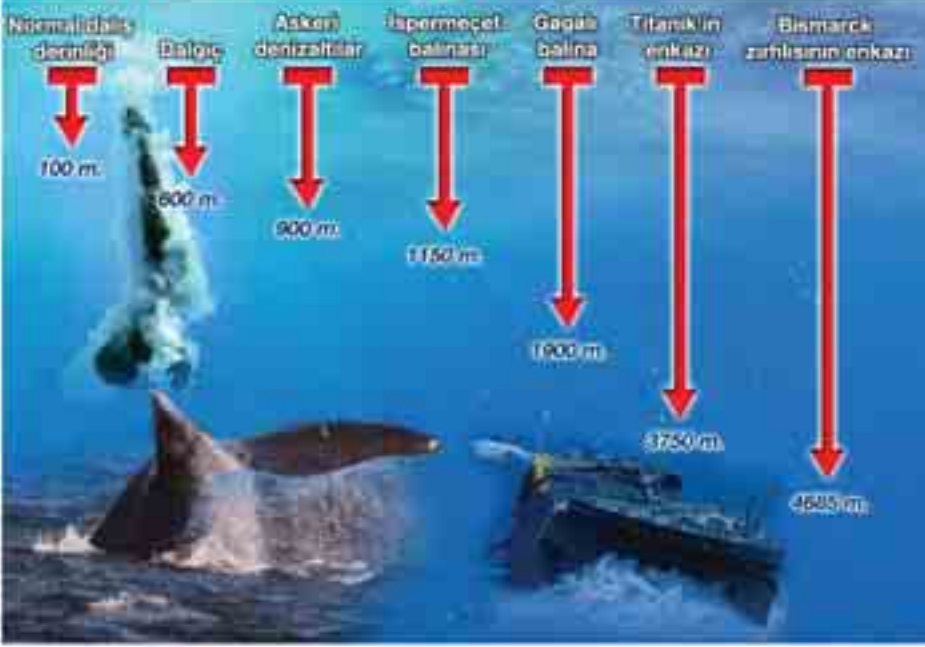
→ Vücut içinde oluşan tıkanıklıklar, hastalığın şiddetine göre ağrı, sızı, damar tıkanıklığı, akciğer yırtılması ve felç gibi ölüme kadar uzanan sonuçlar oluşturabilir.

Tüm bu risklerden dolayı dalgıçlar vurgun tehlikesine karşı uyulması gereken temel dalış kuralları ve güvenlik limitleri ile ilgili oldukça kapsamlı bir eğitim alırlar. Gagalı balinalar ise vurgun yememek için ne yapmaları gerektiği konusunda hiçbir eğitim almamışlardır. Ancak hızlı çıkış yaparlarsa vurgun yiyeceklerini adeta “bilirler”. Kuşkusuz aklı ve şuuru olmayan bir canlının kendiliğinden vurguna karşı önlemler alması mümkün değildir. Bu canlıya kendini korumak için gerekli önlemleri almasını ilham eden Yüce Allah’tır. Casiye Suresi’nde Yüce Allah, canlıların sahip olduğu bu mucizevi özellikler üzerinde düşünülmesi gerektiğini şöyle bildirmiştir:

“Sizin yaratılışınızda ve türetip-yaydığı canlılarda kesin bilgiyle inanan bir kavim için ayetler vardır.” (Casiye Suresi, 4)



Derin dalışlara ait bazı özellikler

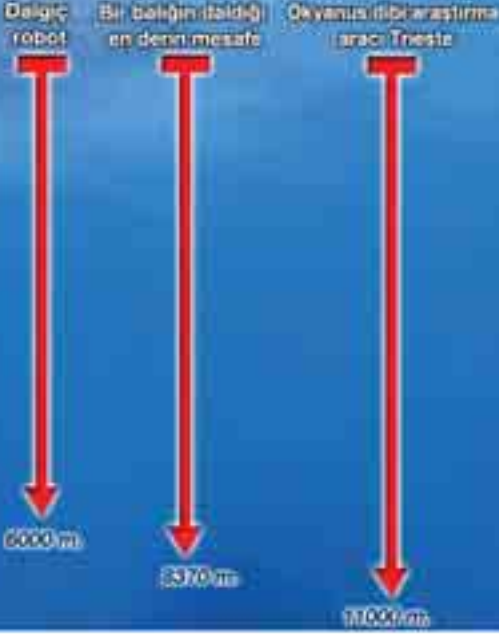


Neden Su Yüzeyine Yavaş Hareketlerle Çıkmak Gerekir?

Havadaki en yüksek oranda (%78) bulunan azot (Nitrojen - N_2) gazı, basınç altında ve zamana bağlı olarak solunduğu zaman sıvılaşarak kana karışır. Bu gaz, oksijen gibi kullanılan bir gaz değildir. Dalıştan çıkarken bu gazın yeniden solunum yoluyla atılmasına zaman tanımak gerekir. Derinde dış basıncın yüksek olmasından dolayı tüpten solunan havanın içindeki oksijen ve azot gibi gazlar, dokulara daha küçülmüş bir hacimle dağılırlar. Eğer su yüzeyine süratle çıkılırsa, basıncın azalmasıyla bu gazlar da süratle genişler. Bu yüzden dalgıçlar çıkışlarını yavaş yavaş (10 m/dk. hızda - son 10 m. 6 m/dk.) yaparlar.

Gagalı Balinaların Vurgunu Önleyen Yaratılış Özellikleri

Gagalı balinaların akciğerleri, denizin derinliklerindeki basınca uygun olarak yaratılmıştır. Balinanın dalışa geçmeden önce suyun yüzüne çıkarak aldığı havanın içindeki oksijen ve azot gibi gazlar derin dalışlar sırasında dokulara daha küçülmüş bir hacimle dağılırlar, fakat yukarı çıkarken



bu gazlar damarlarda süratle genişler. İşte bu esnada akciğerler büzülerek gazın özellikle de azotun kana karışmasını engelleyerek balının vurgun yeme riskini ortadan kaldırır. Akciğerlerin sahip olduğu bu özellik, kuşkusuz Yüce Allah'ın üstün yaratışının bir delilidir. Nitekim Yüce Allah'ın bu kusursuz yaratma gücü ve sanatı, bir Kuran ayetinde şöyle haber verilir:

“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)

<http://www.sciencedaily.com/releases/2006/10/061019192417.htm>

Gagalı Balinalar Darwin'in İddialarını Çürütüyor

Gagalı balinaların dalışları, bir dalgıç gibi vurgundan korunmayı bilmeleri, akciğerlerinin sahip olduğu özel sistem Darwin'in, *“Bir ayı cinsinin doğal seleksiyon yoluyla giderek daha fazla suda yaşamaya uygun özellikler elde etmesinde, giderek daha büyük ağızlara sahip olmasında ve sonunda bu canlının dev bir balınaya dönüşmesinde hiçbir zorluk göremiyorum”* (Loren Eiseley, *The Immense Journey*, Vintage Books, 1958, s. 186) sözleri ile elbette açıklanamaz. Hiçbir dalgıç dalma konusunda elde ettiği deneyimleri genlerine işleyip doğduğu andan itibaren çocuğunun bu bilgi donanımına sahip olmasını sağlayamaz. Mutlaka bunları ona öğretmesi gerekir. Oysa gagalı balinaların yavruları doğdukları andan itibaren dalma ile ilgili tüm bilgilere sahip-

tirler. Çünkü bu canlılar evrimsel bir süreç sonucunda bu bilgileri kazanmamışlardır. Sonuçları hep zararlı olan mutasyonların bir ayıyı **son derece bilgili bir dalgıç haline getirmeyeceği de bir gerçektir**. Gagalı balinaların Darwin'in iddia ettiği gibi başka bir canlıdan türemeleri, kesinlikle mümkün değildir. Çünkü gagalı balinalar Yüce Allah tarafından bu özelliklere sahip olarak yaratılmışlardır ve ortaya çıktıkları zamandan bu güne kadar hiç değişmeden Yüce Allah'ın ilhamıyla varlıklarını sürdürmektedirler.

“Gökleri ve yeri (bir örnek edinmeksizin) yaratandır. O, bir işin olmasına karar verirse, ona yalnızca "Ol" der, o da hemen olur.” (Bakara Suresi, 117)



TÜM MEMELİ TÜRLERİ ANİDEN ORTAYA ÇIKMIŞTIR

Denizden evrimleşerek çıkan hayali birtakım canlıların sürüngenlere dönüştüğünü, kuşların da sürüngenlerin evrimleşmesiyle oluştuğunu iddia eden evrimciler bu hayali senaryolarını daha da genişleterek sürüngenlerin, aynı zamanda memelilerin de atası olduğunu iddia ederler. Oysa sürüngenler ve memeliler arasında çok büyük yapısal farklar vardır.

MEMELİLER VE SÜRÜNGENLER ARASINDAKİ FARKLAR EVRİMİ YALANLIYOR

► Sürüngenlerin vücutları pullarla kaplıdır, soğukkanlıdırlar ve yumurtlayarak çoğalırlar. Memelilerin ise vücutları tüylüdür, sıcakkanlıdırlar ve doğurarak çoğalırlar.

► Sürüngenlerin ve memelilerin çene yapıları birbirinden farklıdır. Memelilerde alt çenede tek bir kemik vardır ve dişler bu kemiğin üzerine oturur. Sürüngenlerde ise alt çenenin her iki yanında üçer tane küçük kemik bulunur.

► Tüm memelilerin orta kulaklarında üç tane kemik (örs, üzengi ve çekiç kemikleri) bulunur; buna karşılık tüm sürüngenlerde orta kulakta tek bir kemik yer alır.

► Evrimciler, sürüngen kulağının aşama-

lı olarak memeli kulağına dönüştüğünü iddia ederler. Oysa tek kemikten oluşan bir kulağın üç kemikli hale nasıl dönüştüğü ve işitme duyusunun bu sırada nasıl devam ettiği, asla cevaplanamayan sorulardır.

► Evrimci paleontolog Roger Lewin, "ilk memeliye nasıl geçildiği hala bir sırdır" sözleriyle sürüngenlerle memeliler arasında tek bir ara form fosili olmadığını itiraf eder.¹

► Memelilerin yaratılmış olduklarının en somut ispatı ise yaşayan memeliler ve fosil örnekleri arasındaki birebir benzerliktir.

1- Roger Lewin, "Bones of Mammals, Ancestors Fleshed Out", Science, cilt 212, 26 Haziran 1981, s. 1492)

→ → **Bir Evrimci İtiraf**

20. yüzyılın en büyük evrim otoritelerinden ve neo-Darwinist teorinin kurucularından biri olan George Gaylord Simpson memeliler açısından çok şaşırtıcı olan bir gerçeği şöyle ifade eder:

*Dünya üzerindeki yaşamın en kafa karıştırıcı olayı, Mezozoik Çağı'nın, yani **sürüngenler devrinin, memeliler devrine aniden değişmesidir**. Sanki bütün başrol oyunculuğunun çok sayıda ve türdeki sürüngenler tarafından üstlenildiği bir oyunun perdesi bir anda indirilmiştir. Perde yeniden açıldığında ise, bu kez başrolünde memelilerin yer aldığı ve sürüngenlerin bir kenara itildiği yepyeni bir devir başlamıştır. Ortaya çıkan **memelilerin bir önceki devire ait izleri ise yok gibidir**. (George Gaylord Simpson, Life Before Man, New York: Time-Life Books, 1972, s. 42)*

→ → **KURT KAFASI**



YAŞ: 20 milyon yıl

DÖNEM: Senozoik zaman, Miosen dönemi

BULUNDUĞU YER: Asya

Memelilere ait fosil kayıtları da evrimi yalanlayan bulgulardandır. Resimde görülen kurt kafası fosili 20 milyon yaşındadır. 20 milyon yıldır değişime uğramayan kurtlar evrim teorisinin geçersiz olduğunu söylemektedir.

→ → **KAPLAN KAFASI**



YAŞ: 20 milyon yıl

DÖNEM: Senozoik zaman, Miosen dönemi

BULUNDUĞU YER: Asya

Kaplan, Felidea familyasına dahil olan bir memeli türüdür. Resimde görülen kaplan kafası fosili 20 milyon yaşındadır ve günümüzdeki kaplanlarla aynı özelliklere sahiptir. Milyonlarca yıldır yapıları aynı kalan kaplanlar, evrim teorisini reddetmektedirler.



Şeytanın Olumsuz Telkinine Fırsat Vermemek

İnsan yaptığı bir işte başarısız olduğunda bazen içinden bir ses *“Zaten sen yeteneksizsin”* der, bir hata yaptığında *“Artık bunun telafisi olmaz”* diye fısıldar, içinde bulunduğu zor bir durumdan kurtulmak için

“Hemen bir yalan uydur, küçük duruma düşme, yoksa rezil olursun” diyerek kişiyi yanlış yola saptırmaya çalışır.

Sabah uyandığınız andan akşam tekrar uykuya daldığınız ana kadar aklınızdan kendinize ait sandığınız bu ve benzeri birçok olumsuz düşünce geçebilir.

- Peki bu düşünceler size ait değilse kime aittir?
- Niçin sürekli olarak olumsuz bir telkin vermeye çalışır?
- Bu şekilde sizi nereye sürüklemek ister?

insanın bu dünyadaki en büyük düşmanı olan şeytan, kendisi ile birlikte beraberinde çok sayıda kişiyi de cehenneme sürüklemeye ant içmiştir ve bu hedefi doğrultusunda insanı Yüce Allah’a ibadet etmek, ahirete hazırlanmak gibi asıl düşünmesi gereken konulardan uzaklaştırmaya çalışır.

Bu amaçla çeşitli yöntemler dener. Bu yöntemlerden biri de sürekli olumsuz düşünce telkini vermektir.

Şeytan bu yöntemle insana her şeyi benzersiz kudret sahibi Allah’ın kontrol ettiğini unutturmayı, onu Yüce Allah’ı anmaktan uzaklaştırarak boş düşünceler içinde oyalamayı hedefler.

▼ Hayatın Günlük Akışı İçinde İnsanı Olumsuz Düşüncelerle Oyalar

Yüce Allah'ın her şeyi bir kader doğrultusunda yarattığından gafil olan insanlar, hayatları boyunca "Sevdiklerimin başlarına bir kaza veya felaket gelir onları kaybedersem", "İşimi kaybedersem", "Çocuğumun geleceği nasıl olacak?", "Büyük bir doğal felaket olursa" gibi hep endişe ve korku dolu düşünceler içinde yaşarlar. Ancak bunlar şeytanın insana sanki kendi düşüncesiymiş gibi telkin ettiği olumsuz fikirlerdir. Aslında şeytanın gerçek amacı, insanı Allah'a olan tevekkülünden uzaklaştırmak ve

kadere iman etmesini engellemektir. Çünkü kadere iman eden bir insan, başına gelen hiçbir olaydan dolayı üzülmaz, ümitsizliğe kapılmaz. Aksine son derece tevekküllü, teslimiyetli ve daima huzurlu olur. İnsanın karşılaştığı zorluklar da, elde ettiği başarı ve zenginlikler de Allah'ın takdiri ile olur. Bunların hepsi Rabbimiz'in insanları denemek için kaderlerinde önceden belirlediği olaylardır. Bir ayette bildirildiği gibi, "... **Allah'ın emri, takdir edilmiş bir kadedir**". (Ahzab Suresi, 38)

▼ Başarısızlık, Aksilik Gibi Olumsuz Telkinlerde Bulunur

İşe giderken otobüsü kaçırmak, sınavda başarısız olmak, işyerinde bir hata yapmak gibi olayları bazı insanlar, aksilik ve başarısızlık olarak algılar. Bu konuda kendilerine Yüce Allah'tan bağımsız varlıklarmış gibi benlik vererek kendilerini sorumlu tutarlar. (Allah'ı tenzih ederiz.) Oysa insan Yüce Allah'tan bağımsız hareket edemeyeceği gibi, O'nun yarattığı kader dışına da asla çıkamaz. Bu nedenle olumsuz gibi görünen olaylara üzülme veya bundan bir pay çıkararak kendini suçlamak şeytanın verdiği olumsuz bir telkindir. Çünkü aksilik veya başarısızlık gibi görünen olayları Yüce Allah muhakkak bir hikmetle yaratmıştır. Bu yanılgı içinde olan kişiler, şeytanın etkisi altında oldukları için Rabbimiz'in bu şekilde kendilerini belki kötü bir olaydan koruduğunu veya imtihan ettiğini hiç düşünmezler. Oysa Rabbimiz bu açık gerçeği bir Kuran ayetinde şöyle haber vermiştir:

“... Olur ki hoşunuza gitmeyen bir şey, sizin için hayırlıdır ve olur ki, sevdiğiniz şey de sizin için bir şerdir. Allah bilir de siz bilmezsiniz.”

(Bakara Suresi, 216)

▼ Zorluklar Karşısında Ümitsizliğe Sürükler

Her insanın hayatında kişiye göre değişen zorluk anları olabilir. Bu kimine göre hastalık, kimine göre işsiz kalmak, kimi için de bir yakınıni kaybetmek olabilir. Nitekim Yüce Allah **“Andolsun, Biz sizi biraz korku, açlık ve bir parça mallardan, canlardan ve ürünlerden eksiltmekle imtihan edeceğiz. Sabır gösterenleri müjdele.”** (Bakara Suresi, 155) ayeti ile insanları zorlukla deneyeceğini haber vermektedir. Ancak şeytan insana bu zor zamanların hiç bitmeyeceği yönünde olumsuz bir telkin verebilir. Oysa insana düşen, Yüce Allah'ın emrettiği gibi zorluklar karşısında sabır göstermektir. Zaten insanın tüm hayatı zorluklarla geçse bile, sonunda ölümlle birlikte dünya hayatı bitecek, ahiretteki gerçek yaşamı başlayacaktır. Ancak Yüce Allah insanı hiçbir zaman zorluk içinde bırakmayacağını Kuran ayetlerinde şöyle bildirir:

“Demek ki, gerçekten zorlukla beraber kolaylık vardır. Gerçekten güçlükle beraber kolaylık vardır.” (İnşirah suresi, 5-6)

▼ Hatalar Konusunda Olumsuz Düşünceler Üretir

İnsan Yüce Allah tarafından aciz olarak yaratılmıştır. Bu nedenle her an, pek çok konuda eksik düşünebilir, yanlış bir karar verebilir, hatalı bir tavır sergileyip gaflet anında bir günah işleyebilir. Bu, insanın imtihanı gereği yaratılmış olan ve tevbe edilmesi gereken bir durumdur. Ancak bu noktada şeytan, insana yaptığı hatadan dolayı imanından ümit kesmesi, Allah'ın kendisini bağışlamayacağı ve artık cehennemlik olduğu

Yüce Allah insanların başlarına gelen her şeyin önceden belli olduğunu, bu nedenle başlarına gelen zorluklara üzülmemelerini ve kendilerine verilen nimetlerle şımarmamalarını emretmiştir. (Hadid Suresi, 23)

ğuna dair batıl telkinlerde bulunur ve o kişiyi buna inandırmaya çalışır. Bu şekilde kişiyi iman edemeyeceğine, imanın zor olduğuna ikna ederek cehenneme sürüklemek ister. Oysa bu hiçbir şekilde Kuran ahlakına uygun olmayan bir düşünce ve kuruntudur. Çünkü Yüce Allah Kendisi'ne samimi bir biçimde tevbe edenlerin tüm günahlarını bağışlayacağını Kuran ayetlerinde bildirmiştir. Allah'a yönelmek ve O'nun rahmetine sığınmak için hiçbir zaman "çok geç" değildir. Rabbimiz Kuran'da kullarına şöyle buyurmaktadır:

"... Ey kendi aleyhlerinde olmak üzere ölçüyü taşıran kullarım. Allah'ın rahmetinden umut kesmeyin. Şüphesiz Allah, bütün günahları bağışlar. Çünkü O, bağışlayandır, esirgeyendir." (Zümer Suresi, 53)

Şeytanın hatalar konusunda telkin et-

tiği bir diğer olumsuz düşünce ise *"nasıl olsa Allah affeder"* mantığını benimseterek kişinin Rabbimiz'in koyduğu sınırları bile bile aşmasına vesile olması ve böylece onu cehenneme sürüklemek istemesidir. Oysa Yüce Allah yalnızca cehalet nedeniyle işlenilen günahları bağışlayacağını şöyle bildirmiştir:

"Allah'ın üzerine aldığı tevbe, ancak cehalet nedeniyle kötülük yapanların, sonra hemencecik tevbe edenlerin(kidir). İşte Allah, böylelerinin tevbe belerini kabul eder. Allah, bilendir, hüküm ve hikmet sahibi olandır. Tevbe; ne, kötülükleri yapıp-edip de onlardan birine ölüm çatınca: "Ben şimdi gerçekten tevbe ettim" diyenler, ne de kafir olarak ölenler için değil. Böyleleri için acı bir azap hazırlamışızdır." (Nisa Suresi, 17-18)

Şeytan Hakkında Unutulmaması Gereken Önemli Gerçekler

→ Şeytan Allah'tan Müstakil Bir Güç Değildir

Şeytan Allah tarafından yaratılmıştır, O'nun kontrolündedir ve ancak Allah'ın izniyle faaliyetini sürdürmektedir. Dünyadaki imtihan sırasında gerçekten iman edenle, etmeyenin ayrılması için görevlendirilmiştir. **“Andolsun, senden ve içlerinde sana tabi olacak olanlardan tümüyle cehennemi dolduracağım.”** (Sad Suresi, 85) ayetiyle haber verildiği üzere kendisine tanınan süre bittiğinde, cezasını çekmek üzere o da saptırdığı insanlarla beraber cehenneme atılacaktır.

→ Şeytanın Müminler Üzerinde Bir Gücü Yoktur

Şeytan sadece, müminin dünya hayatındaki imtihanı gereği bazı küçük hatalar yapmasına neden olabilir. Şeytanın saptırma etkisi yalnızca kalbinde hastalık bulunan kimseler üzerindedir. Bu gerçek Kuran'da şöyle bildirilir:

“Gerçek şu ki, iman edenler ve Rablerine tevekkül edenler üzerinde onun (şeytanın) hiçbir zorlayıcı-gücü yoktur. Onun zorlayıcı-gücü ancak onu veli edinenlerle, onunla O'na (Allah'a) ortak koşanlar üzerindedir.” (Nahl Suresi, 99-100)

Mümin, samimi olduktan sonra hata dahi yapsa, bağışlanma dilediğinde Allah'ın kendisini affetmesini umabilir. Yapılan hata ne olursa olsun yine de her an tevbe edip durumunu düzeltebilir. Allah sonsuz rahmet ve adalet sahibi iken, müminlere cenneti ve başarıyı vaat etmişken ümitsizliğe kapılmak, ancak şeytanın bir hilesidir. Hz. Yakub'un Rabbimiz tarafından Kuran'da bildirilen şu öğüdü, tüm müminler için yol göstericidir:

“... Allah'ın rahmetinden umut kesmeyin. Çünkü kafirler topluluğundan başkası Allah'ın rahmetinden umut kesmez.”

(Yusuf Suresi, 87)

Şeytanın emrinde olan nefis insanı, en küçüğünden en büyüğüne kadar yaşadığı her olayda Allah'ın sınırlarını aşmaya, isyana ve kötülüğe çağırır. İnsanın kendi istek ve tutkularını ön plana çıkartarak Allah'ın rızasını göz ardı etmesini ister.

Ancak nefis sürekli birtakım mazeretlerini öne sürse bile vicdan, insana arahksız olarak neyin doğru neyin yanlış olduğunu açıkça söyler.

Bu, Allah'ın insan için yaratmış olduğu büyük bir nimettir.

İnsan, hangi olayla karşılaşır karşılaşıp, dünyanın neresine giderse gitsin, hangi kültürden olursa olsun, içinde daima başvurabileceği bir doğruluk rehberine sahiptir.



ŞEYTAN İNSANIN APAÇIK DÜŞMANIDIR

Şeytan insanı Yüce Allah'ın yolundan alıkoymak için gün içerisinde ona çeşitli vesveseler ve olumsuz düşünceler vermeye çalışır. Bu amaçla insanın moralini bozmaya, gelecekle ilgili endişe ve korkular aşılamaya, yapılan basit hataları o kişinin gözünde büyütme ve onu daha da büyük hatalara sürüklemeye çalışır. Hedefi, düşman olduğu mümini imandan ve samimiyetten kuşkuya düşürmek, ona boş kuruntular ve olumsuz düşünceler aşılamaktır. Eğer insan şeytanın bu yönteminden etkilenirse, giderek ruhen büyük bir zayıflığa düşer, dünyaya olaylara bakış açısı daima karamsar ve ümitsiz olur. Bu ruh hali onu hata üstüne hata

yapmaya "Bir kere hata yaptım, artık dönüşü yok" diye dile getirilen yanlış bir mantığa kaptırarak, giderek daha da büyük günahlara sürükler.

Oysa insan böyle bir hisse kapıldığında hemen Yüce Allah'a sığınmalı, Kuran'ın nuruyla düşünmeli ve şeytanın istediği Kuran ahlakına uygun olmayan bu ruh halinden çıkmalıdır. Kullarına karşı sınırsız rahmet sahibi olan Allah Kuran'da müminlere göstermeleri gereken tavrı şöyle bildirmiştir:

"Eğer sana şeytandan yana bir kışkırtma (vesvese veya iğva) gelirse, hemen Allah'a sığın. Çünkü O, işitendir, bilendir." (Araf Suresi, 200)

İki Yol

Kuran'da "Sevdiğiniz şeylerden infak edinceye kadar asla iyiliğe eremezsiniz..." (Al-i İmran Suresi, 92) hükmüyle önemli bir gerçek bildirilmiştir. İnsanları gerçek anlamda iyiliğe ulaştıracak olan en temel ahlak özelliklerinden biri "fedakarlık"tır. Fedakarlık; insanın sahip olduğu, sevdiği, değer verdiği şeylerden hiç düşünmeden ve seve seve feragat edebilmesidir. İnandığı değerler ya da sevdiği insanlar uğruna gerektiğinde her türlü zorluk ve sıkıntıyı göze alabilmesi, bu konuda elinden gelenin en fazlasını yapabilecek şevk, azim ve iradeyi kendisinde bulabilmesidir.

Ancak insan nefsi bencilik, egoistlik gibi çeşitli kötü ahlak özelliklerine yatkın bir yapıda yaratılmıştır. Nefsini eğitmediği takdirde, bu bencilce duygular kişinin tüm ahlakına hakim olur. Böyle bir kişi ise genellikle herkesten çok hatta çoğu zaman yalnızca kendisini düşünür. Kendisi için daima her şeyin en iyisini, en



Fedakarlık mı?

FEDAKARLIK GÜZEL AHLAK GETİRİR

Allah'ın rızasını kazanabilmek için hayırlara da yarışan bir insan, imtihan olarak karşısına çıkan tüm olaylarda büyük bir şevk, irade ve fedakarlık ruhuyla hareket eder. Bu samimi ve ihlaslı tavır, iman eden kişinin, beraberinde daha pek çok güzel ahlak özelliği kazanmasını sağlar. Fedakar olan bir insan aynı zamanda tevekküllü, teslimiyetli, cesaretli, sabırlı, merhametli, yardımsever, hoşgörülü, ince düşünceli ve şükredici bir ahlaka sahip olur.

MÜSLÜMANLARIN FEDAKAR OLMALARININ ÖNEMİ

İnsanın yaşamı boyunca karşısına fedakarlık yapabileceği çok az sayıda fırsat çıkabilir. Bu nedenle karşısına bu tür bir imkan çıktığında, bunların Allah'a yakınlaşmak, O'nun rızasını ve sevgisini kazanabilmek için çok kıymetli zamanlar olduğunun şuuruyla

hareket etmelidir. Günümüzde tüm insanların ve özellikle dünyanın dört bir yanında yaşayan Müslümanların durumuna baktığımızda, İslam ahlakını gerçek anlamıyla yaşamamanın önemi bir kez daha ortaya çıkmaktadır.

MÜSLÜMANLAR ZORLUKLARI TESANÜD VE FEDAKARLIKLA YENERLER

Zorluk zamanları, Allah'ın iman edenler için yarattığı çok kıymetli anlardır. İnsanlar genellikle nadir olarak bu tür durumlarla karşılaşır. Ve bunlar bir insanın Allah'a olan sadakatinin, sevgisinin ve teslimiyetinin gücünü gösterebileceği, aynı zamanda da ahiret hayatı için çok fazla ecir kazanabileceği zamanlardır. İman eden bir kimse belki zorluk ve sıkıntıyla karşılaşmak için özel bir çaba harcamaz, ama karşılaştığı zaman da bunları Allah'ın kendisi için yaratmış olduğu çok büyük nimet ve fırsatlar olarak algılar.

"Şüphesiz benim namazım, ibadetlerim, dirimim ve ölümüm alemelerin Rabbi olan Allah'ındır." (Enam Suresi, 162)

İki Amaç

www.harunyahya.org @



güzeline, en mükemmelini ister. Herhangi bir zorlukla karşılaştığında, çevresindeki insanların kendisi için her türlü risk ve sıkıntıyı göze almalarını; kendi menfaatlerinden ödün verme pahasına da olsa, ona destek olmalarını bekler. İçten içe hep kendi istek ve çıkarlarını korumak, kendi rahatını ve konforunu sağlamak ister. Aksi bir durumda ise, -çıkarlarını korumak ve kendisine bir zarar gelmesini engellemek adına- değer verdiği pek çok şeyi gözden çıkarabilecek bir tavır gösterebilir. Allah Kuran'da insanın nefsinde var olan bu tutku derecesindeki bencilik duygusunu şöyle bildirmiştir:

Gerçekten, insan, 'bencil ve haris' olarak yaratıldı. Kendisine bir şer (kötülük) dokunduğu zaman feryadı basar. Ona bir hayır dokunduğunda engelleyici olur (veya cimrilik eder). (Mearic Suresi, 19-21)

Bencillik mi?

BENCİL İNSANLAR ALLAH'I GEREĞİ GİBİ TAKDİR EDEMEZLER

Dünya hayatındaki menfaatleriyle oyalanan ve fedakarlık konusunda gereken çabayı göstermeyen kişiler, Allah'ın gücünü, iman edenler üzerindeki rahmetini ve esirgeyciliğini, her zaman için onların velisi, dostu ve yardımcısı olduğunu gereği gibi kavrayamamışlardır.

BENCİL TUTKULAR, İNSANI AHİRETTE HÜSRANA UĞRATIR

Kuran ahlakını ve vicdani sorumluluklarını bildiği halde dünya hayatında bu gerçekleri gözardı eden bir insan, ahirette çok büyük ve telafisi mümkün olmayan bir pişmanlık yaşayabileceğini unutmamalıdır. Hayatını bencilce tutkularının peşi sıra giderek tüketen kimseler, ahiret ile karşılaştıklarında dünyaya bir kez daha geri dönüp mallarıyla ve canlarıyla Allah için fedakarlıkta bulunmak isteyecek; kazanç sa-

narak fedakarlıktan kaçındıkları, yığıp biriktirdikleri herşeyi cehennem azabından kurtulabilmek için fide olarak vermek isteyeceklerdir:

O gün, cehennem de getirilmiştir. İnsan o gün düşünüp-hatırlar, ancak (bu) hatırlamadan ona ne fayda? Der ki: "Keşke hayatım için, (önceden bir şeyler) takdim edebilseydim." (Fecr Suresi, 23-24)

BENCİL TUTKULARDAN KURTULMAKLA FELAH BULUNUR

Nefsin bu zayıflığından kurtulmak, imanı kavramak ve Kuran ahlakını yaşamakla mümkün olur. Kuran'da bildirilen gerçekleri ve Allah'ın emrettiği ahlak anlayışını kavrayan bir kimse, hayatının her anında fedakarlık gösterebilecek bir ahlaka ulaşabilir. Çünkü Allah, "... **Kim nefsinin bencil-tutkularından (ya da cimri tutumundan) korunursa; işte onlar, felah (kurtuluş) bulanlardır.**" (Teğabün Suresi, 16) ayetiyle, dünyada ve ahirette insanları kurtuluşa yönlentecek olan tavırlardan birinin, nefislerinin bu kötü özelliğinden sakınmak olduğunu bildirmiştir.

Darwin "Yaratılış

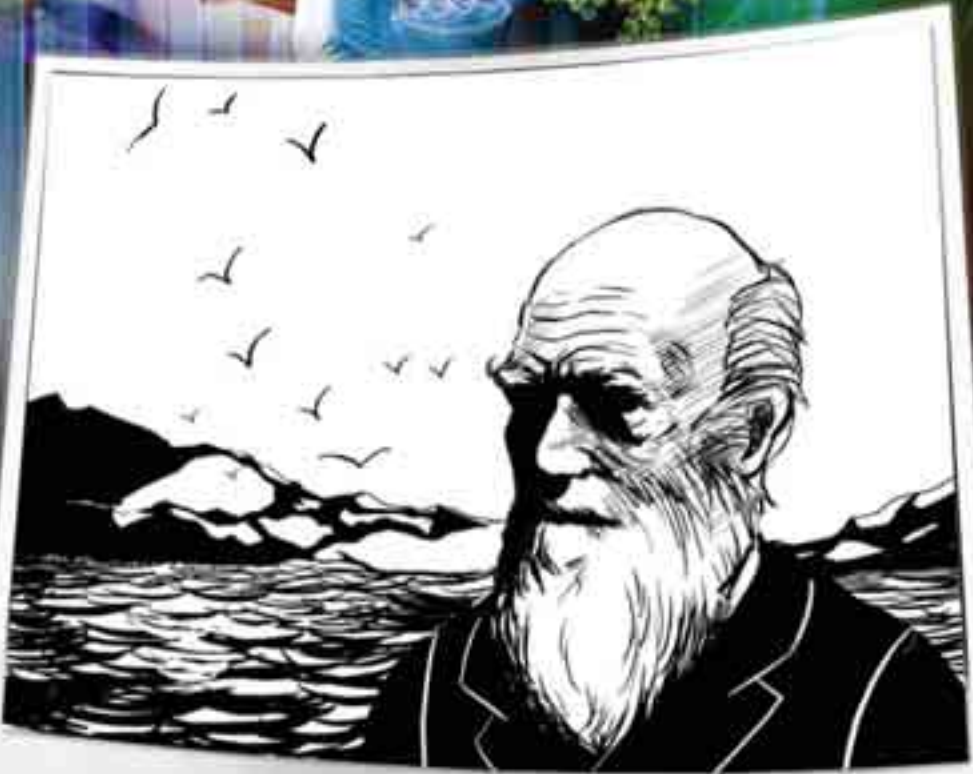


Charles Darwin'in Galapagos Adası'nı ilk kez ziyaret ettiği 1835 yılı ile ilk kitabını çıkardığı 1859 yılının ortak bir yönü vardı: **Her iki dönemde de canlılık, çok ilkel bir teknoloji ile çok yetersiz bir düzeyde incelenilebiliyordu.** Genetik ve biyokimya gibi bilim dallarının henüz adı bile yoktu. Dolayısıyla Darwin'in böyle bir ortamda ortaya attığı evrim teorisi herhangi bir bilimsel açıklama içermiyordu. Nitekim ilerleyen yıllarda evrimci bilim adamlarının yaptıkları her araştırma, elde ettikleri her bulgu evrimi destekleyen değil, reddeden bir kanıt olarak karşılına çıktı. 20. yüzyılın başlarından itibaren hızla gelişen modern bilim ve teknoloji, bilimin evrim teorisini yalanladığını gözler önüne serdi. Mikrobiyoloji, biyoma-

tematik, hücre biyolojisi, biyokimya, genetik, anatomi, fizyoloji, antropoloji ve paleontoloji gibi bilimin konuyla ilgili tüm dalları, evrim teorisini her açıdan çürüten sayısız delil ortaya koydu.

Darwin ise aslında günümüzde yaşanan bu gelişmelerden onlarca yıl önce "Türlerin Kökeni" adlı kitabına "Teorinin Zorlukları" başlıklı uzun bir bölüm koymuş ve bu bölümde teorinin birçok soru karşısında açık verdiğini öngörerek itiraf etmişti. Dolayısıyla günümüzde hala yaşıyor olsaydı Charles Darwin'in yaşanan bilimsel gelişmeler ve okuduğu "Yaratılış Atlası" karşısında vereceği tepki, bilimin doğruluğuna inanan her akıl ve mantık sahibi insan gibi resimlerde aktarıldığı şekilde olacaktı.

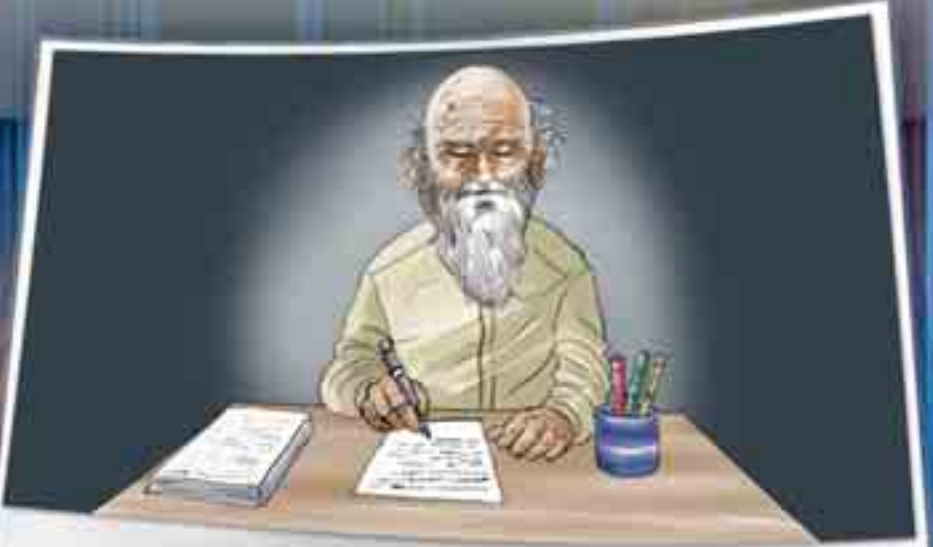
Atlası'nı Görseydi...



Yıl: 2007

Yer: Ekvador sahillerinin 1000 kilometre kadar açığında yer alan Galapagos Adası

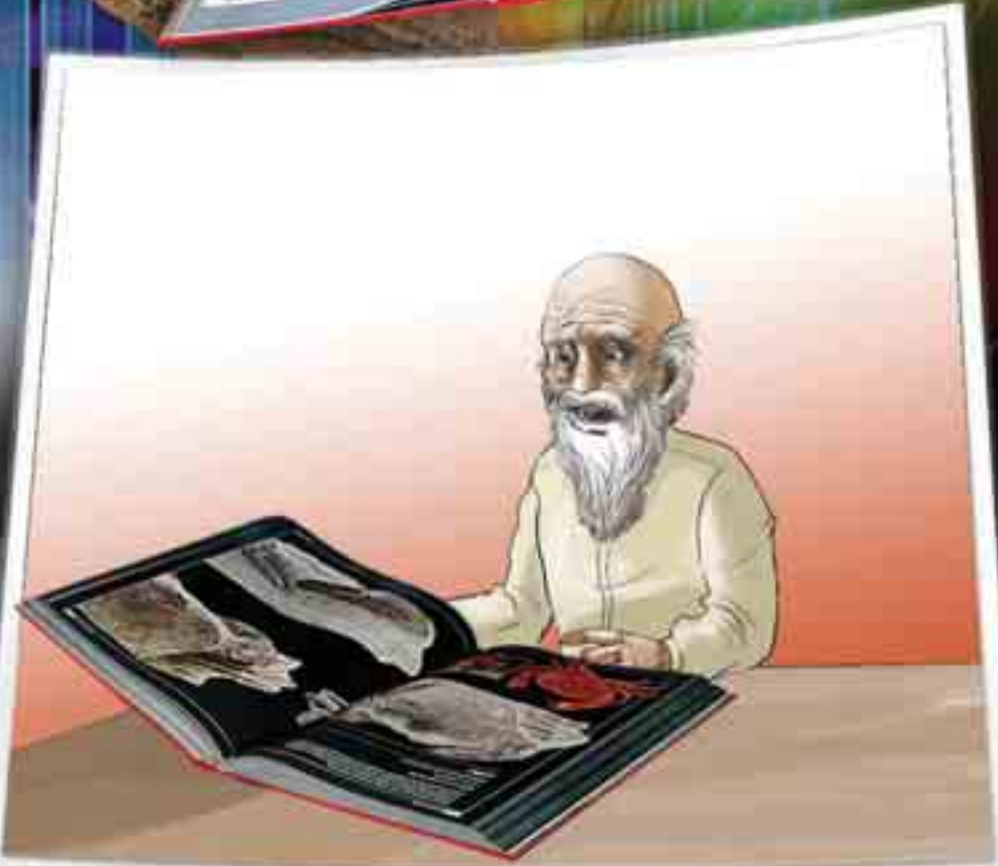
Galapagos Adası'na ilk ziyaretini 1835 yılında gerçekleştiren Charles Darwin, 198 yaşında bir dede olmuştu. Kendisi ve bilimsel bir delile dayanmaksızın ortaya attığı teorisi için büyük önem taşıyan bu adaya sık sık ziyarette bulunmaya devam ediyordu. Ancak adaya yaptığı bu son ziyaretinin dönüşünde onu evde bekleyen ve tüm düşüncelerini değiştirecek sürprizden henüz haberi yoktu.



Darwin ilk kitabı *Türlerin Kökeni*'ni evrime dair hiçbir delil sunmadıkları halde Galapagos'ta yaptığı bazı gözlemlerden yola çıkarak yazmıştı. Yıllar geçtikçe Darwin'in ortaya attığı teorinin çıkmazları ve yetersizliği daha da net olarak ortaya çıktığı için teorinin takipçilerini oyalayacak yeni bir çalışma gereksinimi doğmuştu. Bu nedenle Darwin yeni bir kitap yazarak evrim teorisinin çaresiz takipçilerini bir süre daha oyalamayı uygun gördü. Yine elinde hiçbir delil olmadığı halde bu sefer, *Türlerin Evrimi* adında yeni bir kitap çalışmasına başladı.

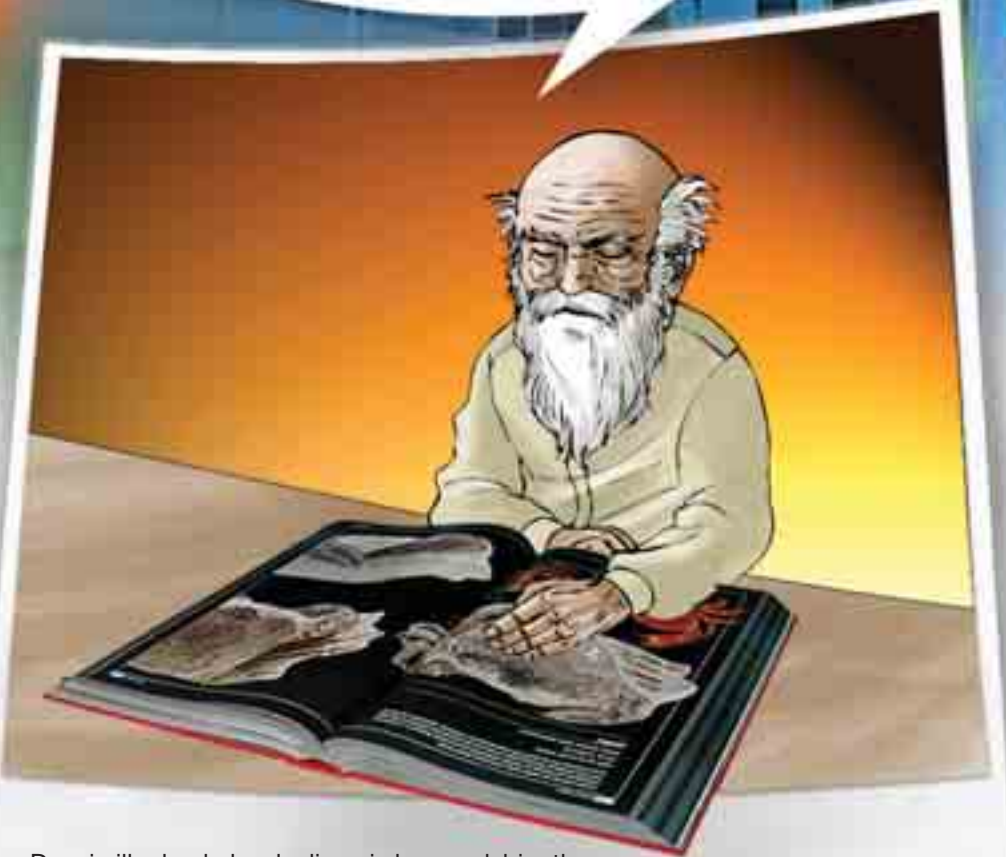


Çalışmalarını devam ettirdiği sırada kapı çaldı ve postacı Darwin'e büyük bir paket içindeki "Yaratılış Atlası"nı teslim etti. Böyle bir paket ısmarlamadığı için oldukça şaşırان ve teslim aldığı bu büyük paketin bir kitap olduğundan henüz habersiz olan Darwin'in paket hakkındaki ilk izlenimi ne kadar ağır olduğu idi.



Büyük bir merakla paketi açıp “Yaratılış Atlası” ile karşılaşan Darwin daha içeriğini bile incelemeden hayatı boyunca görmediği kalitedeki “Yaratılış Atlası” karşısında büyük bir şaşkınlık yaşadı. Ancak bir süre kitabı inceleyip içeriğindeki fosil kayıtları ile akılcı ve bilimsel izahları görünce, yaşadığı şaşkınlık yerini hayranlığa bıraktı.

Ben onlarca yıldır teorimi doğrulayabilmek için ara fosillerin var olması gerektiğine inanıyor ve takipçilerime de bunu telkin ediyordum. Ama **“Yaratılış Atlası” ortaya çıkıyor ki meğer ara fosiller asla var olmamış. O zaman benim teorim tamamen ortadan kalkıyor.** Zaten “Türlerin Kökeni” adlı kitabımın “Teorinin Zorlukları” bölümünde *“Eğer gerçekten türler öbür türlerden yavaş gelişmelerle türemişse, neden sayısız ara geçiş formuna rastlamıyoruz? Neden bütün doğa bir karmaşa halinde değil de, tam olarak tanımlanmış ve yerli yerinde?...”*¹ diye sorarak teorimin doğruluğu hakkında kuşku larım olduğunu vurgulamıştım.

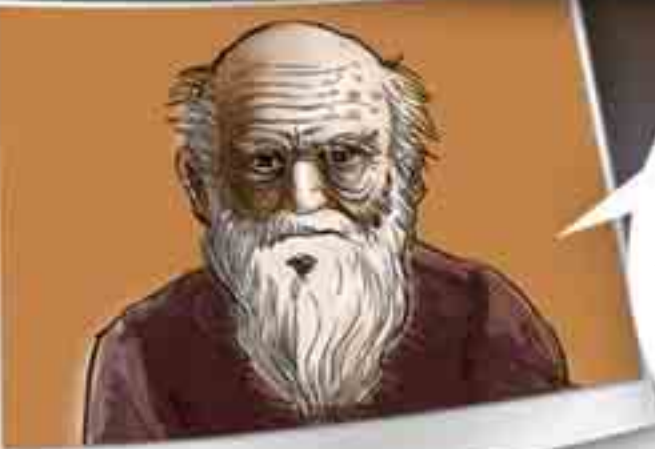


Darwin ilk olarak, bu denli geniş kapsamlı bir atlasın ancak büyük bir şevk ve inanç sonucunda ortaya çıkabileceğini düşündü. Çünkü kendisi ilk kitabı olan “Türlerin Kökeni”ni yayınlamadan önceki bilimsel boşluklar ve yetersizlikten dolayı tereddüt yaşamıştı. Ancak “Yaratılış Atlası” yayınlanmadan önce hiçbir şekilde bir tereddüt yaşanmadığı ve içeriğinin doğruluğu hakkında %100 emin olduğu açıktı.

"Ayrıca canlı hücrelerinin yapı taşlarını oluşturan yüzlerce çeşit kompleks protein molekülünden bir tanesinin bile doğal şartlarda tesadüfen oluşamayacağını doğrusu düşünememiştim. Nitekim "Yaratılış Atlası"nda da vurgulandığı üzere teorim henüz proteinlerin 'tesadüfen oluştukları' iddiasına geçerli bir kanıt ya da açıklama dahi getirememiş durumda."



"İlerleyen sayfalarda ise gördüm ki yıllardır insanları evrim teorisinin doğruluğuna ikna etmek için kullanılan Piltdown Adamı ve Nebraska Adamı **birer sahtekarlıktan ibaretmiş**. Öncülüğünü yaptığım tüm bu skandallar, benim teorimin tümüyle gerçek dışı bir hikaye olduğunu gösteriyor. "Yaratılış Atlası" her sayfasıyla kanıtlıyor ki; **"Ben büyük bir hata yapmışım ve benim teorim hiçbir şekilde doğru olamaz."** Türlerin evrim geçirmediğini ve üstün özellikleriyle her birinin ayrı ayrı Allah tarafından yaratıldığını kavradıktan sonra da **"Türlerin Evrimi"** adıyla yeni bir kitap çalışması yapmam mümkün değil."



Ortaya attığım evrim teorisi ile yaklaşık olarak 150 yılı aşkın bir süre insanların büyük bir yanılgıya düşmesine sebep olmuşum. Ancak çok açık ki; bu incelediğim "Yaratılış Atlası" bilimsel içeriği ile tek başına benim yaptığım büyük hatayı düzeltmek ve insanlara **evrim teorisinin büyük bir yanılgı olduğunu** aktarmak için yeterli bir kaynak olacaktır.

Teknoloji Allah'ın

Süper Hızlı İnternet

Newsweek dergisinin haberine göre, Güney Kore ve Japonya'da geliştirilen "optik geniş bant" internet erişimiyle 4.7 GB büyüklüğünde bir filmi 6 dakikada indirmek mümkün olacak.

Süper Hızlı

Newsweek dergisinin "Süper hızlı internet" olarak nitelendirdiği bu yöntemin, fiber kablolarla evlere internet hizmeti sunmak olduğu kaydediliyor. Söz konusu iki ülkede

çok sayıda insan tarafından kullanılmaya başlanan bu bağlantının saniyede 100 megabitlik bir hız sunduğu kaydediliyor. Bu bağlantı, varolan erişim hızının 20 katından daha yüksek bir erişim hızı vaat ediyor.

Normalde yaklaşık 2 saat süren 4.7 GB boyutundaki bir filmin bilgisayara indirilmesi optik geniş bant sistemi ile, sadece 6 dakika sürüyor.

<http://www.internethaber.com>

Elektrik Prizinden İnternet Erişimi

Philips'in kablo dağınıklığına son veren ethernet adaptörü SKY5600, ev ve ofis içindeki birden çok bilgisayarı, elektrik kablolarını kullanarak internete bağlamaya olanak sağlıyor. Temelde elektrik prizini, ağ erişim noktasına dönüştürme yöntemiyle uygulanan bu sistem, ev ve ofis içinde kablolama çalışması yapılmasına gerek bırakmadan, dahili elektrik hattı üzerinden her odaya internet erişimi sağlıyor.

Saniyede 14 MB'lik aktarım olanağı sunan Philips SKY5600 ethernet adaptör, 200 metre uzaklıktaki prize kadar erişim sağlı-

yor. Bir adaptör, bir ağ kablosu ve bir bilgisayar, ev veya ofis içindeki ağ, prizden dağıtabilmek için yeterli olurken, ağ paylaşım ortamı hazırlamak için en azından iki adaptör gerekiyor.

Priz üzerinden ağ kurulumu yapılması, kablo dağınıklığına son vereceği gibi aynı zamanda alıcı cihazların birbirleriyle iletişimlerini kolaylaştırıyor. Elektrik prizlerindeki gerilimin hepsinde aynı olması, sinyali gönderen cihazın sinyal kalitesini düşürmüyor ve hızlı ağ bağlantısı sağlıyor.

<http://www.veteknoloji.com>

Rahmetidir

“Eğer Allah'ın nimetini saymaya kalkışacak olursanız, onu bir genelleme yaparak bile sayamazsınız. Gerçekten Allah, bağışlayandır, esirgeyendir.” (Nahl Suresi, 18)

Kredi Kartı Yerine Parmak

Japonların geliştirdiği sistemle yakında parmak, kredi kartı yerine geçecek.

Hitachi şirketinin JCB bankasıyla ortaklaşa deneyeceği sistemle kredi kartı veya nakit para bulunmadan da alışveriş yapılabilir.

Alışverişten sonra parmağını yazar kasa ya uzatmaktan ibaret olacak sistem, parmaktaki damar sistemini tanıyarak çalışacak.

Bilgisayar sistemi, parmaktaki damar

sistemini hesabın bulunduğu JCB'deki verilerle karşılaştırıp işlemin yapılmasına onay verecek ve işlem tutarı otomatik olarak hesaptan düşecek.

'Biyo-metrik' veriler uyuşmazsa sistem işleme onay vermeyecek.

Parmaktaki damar sisteminin, kişiye özgü olduğu, zamanla değişmediği ve yapay olarak oluşturulmadığı belirtiliyor.



'Biyo-metrik' veriler uyuşmazsa sistem onay vermiyor.

Gerçek Biyonik Kol Üretildi

İngilizler'in geliştirdiği süper protez kolun bütün parmakları hareket ediyor. Geliştirilen yeni protez kol ameliyata gerek olmadan monte edilebiliyor ve gerçek kol gibi çalışıyor.

Şimdiye kadar yapılan protezlerde sadece başparmak ve diğer iki parmak işlev görüyordu. Bu protezde ise bütün parmaklar birbirinden bağımsız olarak çalışıyor. Protez kol her-

hangi bir ameliyata gerek kalmadan vücuda monte edilebiliyor.

Beyinden alınan komutlar kolun kopan noktasına kadar geliyor. Bu komutlar elektronik bir alet yardımıyla proteze aktarılıyor. Protez de komutlara göre hareket ediyor.



<http://www.internethaber.com>

Kuran Bilgisi

Kehf Suresi

Kehf Suresi, Kuran-ı Kerim'in 18. suresidir ve 110 ayetten oluşmaktadır. Kehf Suresi'nin bir bölümünde Ashab-ı Kehf'den bahsedildiği için bu adı almıştır.

“Sen, yoksa Kehf ve Rakim Ehlini Bizim şaşılacak ayetlerimizden mi sandın? O gençler, mağaraya sığındıkları zaman, demişlerdi ki: “Rabbimiz, Katından bize bir rahmet ver ve işimizden bize doğruyu kolaylaştır (bizi başarılı kıl). Böylelikle mağarada yıllar yılı onların kulaklarına vurduk (derin bir uyku verdik). Sonra iki gruptan hangisinin kaldıkları süreyi daha iyi hesap ettiğini belirtmek için onları uyandırdık. Biz sana onların haberlerini bir gerçek (olay) olarak aktarıyoruz. Gerçekten onlar Rablerine iman etmiş gençlerdi ve Biz de onların hidayetlerini artırmıştık.”
(Kehf Suresi, 9-13)

Kehf Ehli, Rabbimiz'e iman etmiş gençlerden oluşmaktadır ve inkarcı kavimlerinden uzaklaşarak bir mağaraya sığınmışlardır. Bu-

rada Allah'a, kendilerine Katından bir rahmet vermesi ve işlerinde onlara kolaylık vermesi için dua etmişlerdir. Yüce Allah da onların bu samimi duasına icabet ederek onları uzun yıllar mağarada tutmuş ve korumuştur. Kısada yer alan ayetlerde Allah'ın bu gençlerin imanlarını artırdığını ve onların kalbine sabrı yerleştirdiği haber verilmektedir.

Surenin devamında Yüce Allah:

🔖 Kuran'ın insanları uyarıp korkutmak ve salih amellerde bulunan müminlere de onlar için güzel bir sonuç olduğunu müjdelemek için indirildiğini haber vermiştir.

🔖 Yapılan her işin ancak Allah dilerse gerçekleşeceğinin unutulmamasını emretmiştir.

🔖 İman edip salih amellerde ve güzel davranışlarda bulunanların kazandıklarına karşılık Allah'ın onları altından ırmaklar akan Adn Cennetleriyle ödüllendireceği ve orada kardeşler olarak tahtlar üzerinde oturacakları bildirilmiştir.

🔖 İnsanların sahip oldukları mal ve çocukların ancak geçici olan dünya hayatının süsü olduğu, Rabbimizin Katında hayırlı olanın ise, sürekli olarak salih davranışlarda bulunmamız olduğu haber verilmiştir.

🔖 İnkâr edenlerin dünya hayatında yaptıkları her şeyin boşa gittiğini ancak onların yine de kendilerinin güzel işler yapıyor olduklarını sandıkları bildirilmiştir.

Kehf Suresi'nde ayrıca Rabbimiz iki kişinin örneğini vermiştir. İki adamdan birine ekini bol üzüm bağları verilmiştir. Bu kişi, sahip olduğu bu nimetten dolayı büyükleterek arkadaşından üstün olduğunu düşünmüştür. Ayrıca sahip olduklarının sonsuza kadar yok olmayacağını ve kıyamet saatinin kopacağını sanmadığını da söylemiştir. Hatta büyülenmesinde daha da ileri giderek Allah Katında kendisi için mutlaka daha güzelinin olacağını söylemiştir. Onun bu tavrına karşılık arkadaşı onu uyararak, Allah'ın onu topraktan ve bir damla sudan yarattığını hatırlatmıştır. Bağına girdiği zaman "MaşaAllah, Allah'tan başka kuvvet yoktur" diyerek Allah'ı yüceltmesi gerektiğini söylemiştir. İnkâr eden adamın bağına Rabbimiz şiddetli bir afet göndermiş ve bağını yerle bir etmiştir. Ayette sonunda bağcının, Allah'a ortaklar koşup büyüklendiği için pişman olduğu bildirilmiştir.

Bu surede ayrıca Hz. Musa ve Hz. Hızır ile ilgili

bir kıssa da yer almaktadır. Hz. Musa ve genç yardımcısının denizde balıklarını unuttukları için geri döndüklerinde, Allah'ın kendisine ilim öğrettiği bir kişi olan Hz. Hızır ile tanıştıkları bildirilmiştir. Hz. Musa onu görür görmez Allah'ın seçtiği kullarından olduğunu anlamış ve kendisine tabi olmuştur. Hz. Hızır birlikte yaptıkları yolculuk esnasında önce bir gemiyi delmiş, daha sonra karşılaştıkları bir çocuğu öldürmüş ve son olarak da kendilerini ağırlamaktan kaçınan bir kasabanın duvarını ücretsiz olarak inşa etmiştir. Hz. Hızır, Hz. Musa ile ayrılma zamanları gelince ona yaptığı işlerin nedenlerini anlatmış ve hiçbirinde kendi isteğine göre hareket etmediğini, Allah dilediği için o şekilde yaptığını söylemiştir. Buna göre Hz. Hızır; korsanlardan korumak için gemiyi delmiş, mümin anne babasına karşı gelecek hayırlı olmayan çocuğu öldürmüş ve iki öksüz çocuğun babalarından kalan definelerinin olduğu için duvarı örmüştür.

MERCEK ALTINDA...

Canlı yaşamında son derece önemli bir rolü olan renklerin oluşması için neler gereklidir?

Bu ay, tek bir rengin, örneğin sadece kırmızının ya da sadece yeşilin oluşması için gerçekleşmesi gereken işlemleri sizin için mercek altına aldık...

1. Rengin oluşması için gerekli olan ilk koşul ışığın varlığıdır. Renklerin oluşabilmesi için Güneş'ten yeryüzüne gelen ışığın, renkleri meydana getirebilecek şekilde, belirli bir dalga boyuna sahip olması gerekmektedir. Güneş'in yaydığı bütün ışınların içinden sadece "görünür ışık" olarak adlandırılan bu ışığın yeryüzüne gelme ihtimali 10^{25} 'te bir ihtimaldir. Bu güç ihtimal gerçekleşir ve renklerin oluşması için gerekli olan ışınlar Güneş'ten Dünya'ya ulaşır.

2. Güneş'ten gelip uzaya yayılan ışık gerçekte göze zarar verecek özelliklere sahiptir. Bu yüzden Dünya'ya ulaşan ışığın gözün rahatlıkla algılayabileceği ve zarar vermeyeceği duruma gelmesi gereklidir. Bunun için ışınların bir süzgeçten geçmesi gereklidir. Bu dev süzgeç Dünya'yı çevreleyen "atmosfer"dir. Atmosferden geçen ışık yeryüzüne dağılır ve rastladığı maddelerin hepsine çarparak yansır. Işığın çarptığı maddelerin, ışığı yutmayıp yansıtacak özelliklerde olması gereklidir. Maddelerin yapısal özelliğinin de yeryüzüne ulaşan bu ışıkla renkleri oluşturacak şekilde uyumlu olması gereklidir. Bu şart da gerçekleşir ve Güneş'ten gelen ışığın çarptığı maddelerden kolaylıkla yeni bir ışık dalgası yayılır.

3. Renklerin oluşumundaki diğer bir aşama da ışık dalgalarını algılayabilecek bir algılayıcıya, yani göze ihtiyaç olmasıdır. Işık dalgalarının görme organlarıyla da uyum içinde olması zorunludur. Güneş'ten gelen ışınlar gözümüzün tabakalarından geçip retina bölgesinde elektrik sinyaline dönüştürülmelidir. Daha sonra bu elektrik sinyalleri insan beyninde görüntüyü algılamakla görevli olan görüntü merkezine ulaştırılmalıdır.

4. Bizim herhangi bir rengi gördüğümüzü ifade edebilmemiz için gerçekleşmesi gereken bir aşama daha vardır. İşte bu son aşama, görme merkezine gelen elektrik sinyallerinin, burada bulunan sinir hücreleri tarafından "renk" olarak algılanabilmesidir.

5. Maddelerin yansıtıkları ışınların renk olarak algılanmaları için göze ulaşmaları gerekir. Gözün varlığı tek başına yeterli değildir. Işınlar gözden sonra da, gözle uyum içinde çalışan bir beyne ulaşmalıdır. Göze

Renkler

gelen ışık ışınları önce korneadan, sonra göz bebeğinden, ardından da mercekten geçerek retinaya ulaşırlar. Rengin algılanması retinadaki koni hücrelerinde başlar. Işığın belli renklerine yoğun biçimde reaksiyon veren üç ana koni hücre grubu vardır. Bunlar mavi, yeşil ve kırmızı koniler olarak sınıflandırılırlar. Koni hücrelerinin reaksiyon verdiği kırmızı, mavi ve yeşil; doğada bulunan üç ana renktir. İşte bu üç renge hassas olan koni hücrelerinin farklı oranlarda uyarılmaları sonucunda milyonlarca farklı renk tonu ortaya çıkar.

6. Koni hücreleri algıladıkları bu renk bilgilerini, sahip oldukları pigmentler sayesinde elektrik sinyallerine dönüştürürler. Pigmentler hem gözümüzde hem de nesnelerin genellikle dış yüzeylerinde bulunarak renklerin oluşmasını sağlayan özel moleküllerdir. Pigment moleküllerinin harekete geçmesi için belirli bir enerji gereklidir. Elbette ki renklerin oluşmasındaki diğer tüm aşamalarda olduğu gibi, pigmentlerle ışık arasında da yine kusursuz bir uyum vardır. Çünkü yeryüzüne ulaşan "görünür ışık", canlılarda renk molekülü olarak bilinen "pigment" molekülleri için özel olarak yaratılmıştır.

7. Bu hücrelere bağlı olan sinir hücreleri de elektrik sinyallerini beyindeki özel bir bölgeye iletirler. İşte hayatımız boyunca gördüğümüz rengarenk dünyamızın oluştuğu yer beyindeki bu birkaç santimetreküplük bölgedir.

8. Bundan başka, insan gözü de buna uygun bir yapıya sahiptir. Gözümüzün retinasında bulunan koni hücrelerinin üç ana rengi algılamasının nedeni de içlerinde bulunan özel pigment molekülleridir. Bu pigmentlerin renkli bir dünya görmemiz için gerçekleştirdikleri en hayati işlem kendilerine gelen ışığın "renk" enerjisini elektrik sinyaline çevirmeleridir. Yani renk diye bildiğimiz her şey aslında bu pigmentlerin kendilerine gelen ışığın dalga boyunu elektrik sinyali olarak beyne iletmeleridir.

9. Görüldüğü gibi tek bir rengin oluşması için oldukça detaylı ve birbirine bağlı bir sıralama izleyen işlemler gereklidir. Buraya kadar sıraladığımız her aşama bir akıl, irade ve güç gerektiren işlemlerdir. Böyle bir sıralamanın ve uyumun tesadüfen oluşamayacağı çok açık bir gerçektir. Böyle bir sistemin zaman içinde oluşması da imkansızdır. Bu işlemlerin tesadüfen oluşması için milyarlarca yıl beklense de sonuç değişmeyecektir. Bekleyerek ya da tesadüflerle renkli bir dünyayı oluşturacak sistemler asla oluşamaz. Bu mükemmel sistem ancak özel bir planın sonucunda ortaya çıkabilir ki bunun anlamı da yaratılmış olduğudur. Evrendeki düzenin tümünde Allah'ın benzersiz yaratma sanatının örnekleri vardır. Renklerin oluşumundaki eşsiz sanat da Allah'ın benzersiz yaratmasıyla ortaya çıkmıştır. Allah her şeye güç yetirendir.

Gökleri ve yeri (bir örnek edinmeksin) yaratandır. O, bir işin olmasına karar verirse, ona yalnızca "Ol" der, o da hemen olur. (Bakara Suresi, 117)



Yürüyen

Birçok kişi tarafından bilinmese de her insan, ömrü boyunca vücudunda bulunan trilyonlarca mikro organizma ile birlikte yaşar.

Peki vücudumuz için zararlı olanları bulunsa bile çoğu yararlı olan bu mikro canlıların işlevleri nelerdir?

İnsan vücuduyla tam bir uyum ve işbirliği sergileyen yararlı mikro canlılar, neden bizim için hayati bir öneme sahiptirler?

İnsan vücudunda birçok kişinin varlığından bile haberdar olmadığı milyarlarca canlı yaşamaktadır. Bu canlılar bakteriler, virüsler ve buna benzer mikroskobik organizmalardır. Bu organizmalar, solunan havadan, içi-

len suya, yenilen yemekten, oturduğunuz koltuğa kadar her yerde bulunur.

Tehlikeli olan organizmalardan korunmak için vücut içerisinde mükemmel işleyen sistemler yaratılmıştır. Örneğin deri hücrelerinde bulunan keratin



maddesi, bakteri ve mantarlar için aşılması çok zor bir engel oluşturur.

Deri üzerine gelen yabancı canlılar bu duvarı aşıp içeri giremezler. Dahası keratin içeren dış deri sürekli dökülür ve alttan gelen deri ile tazelenir. Böylece deri arasına sıkışan istenmeyen mikro canlılar, derinin bu içten dışa doğru yenilenme hareketi sayesinde, ölü deri ile birlikte vücuttan uzaklaştırılırlar. Düşmanın içeri girmesi ise, ancak deri üzerinde açılan bir yara ile mümkün olabilir.

Virüslerin vücuda girmek için kullan-

dıkları yollardan biri de havadır. Düşman virüsler, solunan hava ile vücuda girmeyi denerler. Ancak burun mukozasında bulunan özel bir salgı ve akciğerlerde bulunan hücre yutan savunma elemanları (fagositler), bu düşmanları karşılar ve çoğu kez tehlike büyümeden duruma el koyarlar. Yiyecekler yoluyla bedene girmeye kalkan mikropların çok büyük bölümü de mide asidi ve ince bağırsaktaki sindirim enzimleri tarafından saf dışı edilirler. Virüs, bakteri gibi tehlikeli maddelerin vücuda girmelerini engellemek için var olan savunma sistemlerinin tümü Rabbimiz tarafından yaratılmıştır.

Bir Ekosistem Olan Bedenimiz

İnsan vücudundaki mikroorganizmalar

100 trilyon hücre sayısı ile insan vücudu yürüyen bir ekosistem olarak nitelendirilebilir. Allah, insan bedeni ile uyum içinde yaşayan çok sayıda canlı da yaratmıştır. Bu canlıların çoğunun insana bir zararı olmadığı gibi pek çok yararı bulunmaktadır. Yaşamımızı bedenimizle uyumlu olarak yaşayan 90 trilyon mikroskobik canlı ile birlikte geçiririz.¹ Şimdi vücudumuzdaki mikroorganizmalara ba-

zı örnekler verelim:

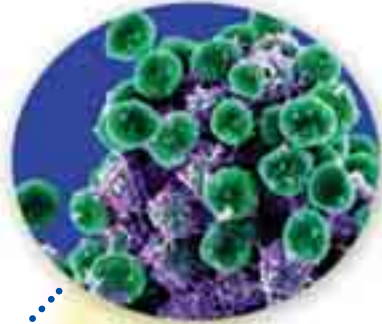
→ Sekiz bacaklı *Demodex* maytları kirpiklerinize yerleşir ve siz farkında olmadan deri hücreleriniz ile beslenirler. Böylece ölü deriler cildinizden temizlenmiş olur.

→ Virüsler kendi aralarında pek çok çeşitlilik gösterirler. Örneğin *Herpes Simplex* isimli virüs, sinir hücrelerinde duraklayarak çok yavaş ilerler. *Herpes*

simplex virüsü saldırdığı zaman şişliğin ardından cilt yüzeyinden rahatsız edici kabarıklarla birlikte dışarı çıkar.



→ **Varicella-zoster.** Suçiçeği hastalığı geçirdiğiniz zaman 'varicella-zoster' adı verilen virüs yaşamınız sona erene kadar bedeninizde kalır. Omuriliğine yakın sinirlerde hareketsiz olarak uykuya geçer, kimi zaman sessizce ilerleyip sinirlere saldırabilir. Bu saldırı Zona denilen sürekli acı veren ve rahatsız edici cilt hastalığına neden olur. Meydana gelen şikayetler, hangi sinirin kökünün etkilendiğine bağlıdır.



→ **Staphylococcus.** Derimiz yaklaşık olarak bir trilyon bakteri barındırır. En yaygın olanları *Streptococcus* ve *Corynebakterium*'dur. Bu bakteriler terleme refleksiyle birlikte faaliyete başlarlar. New York Üniversitesi Tıp Fakültesinden Mikrobiyolog Martin Blaser yaptığı araştırmalar sonucunda bu bakterilerin gerçekte cildin sağlıklı açısından gerekli olduklarını ortaya koymuştur.²

→ **Fakültatif Anaeroblar:** Dil üzerinde ve dişetlerinin çevresinde faaliyet gösteren, hem oksijensiz hem de oksijenli ortamda yaşayabilen bakterilerdir. Dilin arka kısmında tat tomurcukları arasındaki oksijen erişmeyen yarıklar-

→ **Firmicutes ve Bacterioidetes.** İnsan bağırsağında 500 ayrı türde, 100 milyar kadar bakteri vardır. Bunlardan *Firmicutes* ve *Bacterioidetes* bağırsaklarda önemli yeri olan iki tür bakteridir. Karbonhidratları yakar ve K ile B12 gibi temel vitaminlerin oluşumunu sağlarlar.



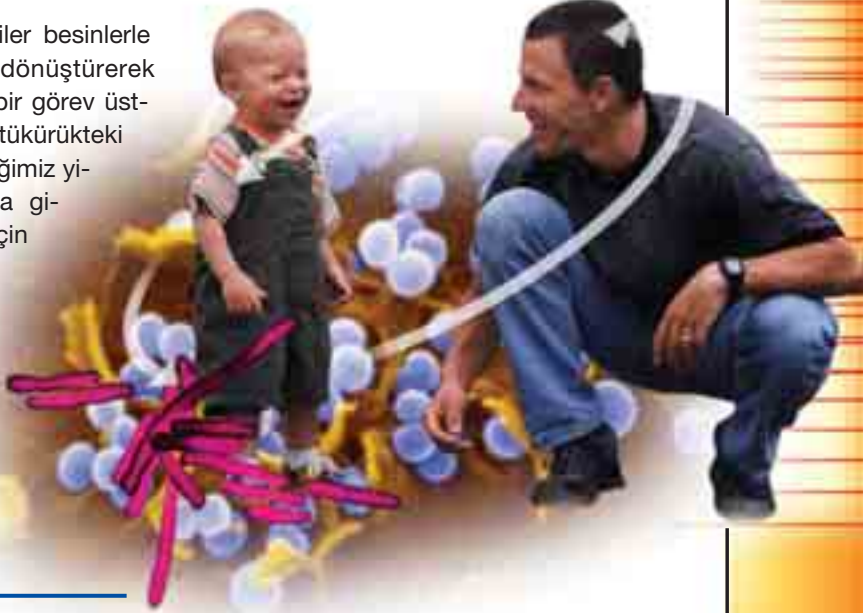
→ **Dişlerde bulunan Streptococcus sanguis ve S.mutans bakterileri.** Bölündükten sonra ayrılmayıp, zincir formunda kalan yuvarlak bakterilerdir. Eğer dişlerinizi düzenli olarak fırçalamazsanız diş yüzeyinize tutunmuş 300-500 arası bakteri tabakasına sahip olursunuz. Bu diş plağının başlıca türü '*Streptococcus sanguis*'dir. Bu bakteriler dişlerin üzerine tutunurlar ve ağızdaki şekeri emerek asit meydana getirirler. Diş minesinin prizmaları bu asit ile erir ve diş çürüğü oluşur.



→ **Demodex maytı.** Genellikle kirpiklerinizin keselerinde yaşayan küçük artropodlardır. Burada beslenirler, ürerler bazen geceleri insan yüzünde de işlevlerini sürdürürler. 0.3 milimetre uzunluğunda küt biçimli parazitlerdir. Bu maytlar ölü derilerle ya da gözün salgılarıyla beslenirler. Bir kirpik kesesinde 25 *Demodex* yumurtası bulunur. Bunlar olgunlaşınca keseyi terk ederler ve yumurtalarını bırakacak yeni bir kirpik kesesi bulurlar. Bu süreç, 14-18 gün sürer.



da yaşayan bu bakteriler besinlerle alınan nitratı nitrite dönüştürerek sağlığımız için önemli bir görev üstlenirler. Çünkü nitrit tükürükteki asitle birleştiğinde yediğimiz yiyeceklerle vücudumuza giren zararlı bakteriler için zehirli bir kimyasal oluşur. Böylece zararlı bakteriler daha ağızımızdayken yok edilmiş olur. Onların bu faaliyetleri aynı zamanda dişlerin de çürümesini engellemektedir.



Allah'ın Yarattığı Hassas Denge

Mikroskopik canlılarla birlikte sürdürdüğümüz ortak yaşam çok hassas bir denge üzerine kurulmuştur. Bu canlılar insan bedenine yerleşmiş olmalarına rağmen, çoğunun varlıklarından bile haberdar olmadan yaşam sürdürülür. Popüler bilim dergisi *Discover* insan vücudundaki bu özelliği "Bedeniniz Tıpkı Bir Gezegen" başlığı ile 2007 yılının Haziran sayısında haber yapmıştır. Josie Glausi-usz'un yazısında "Bedenimizdeki hücrelerin yüzde doksanı bize ait değil, mikro organizmalara ait" yorumunda bulunulmuştur.³

Birçok insan kendi vücudunda böylesine muazzam bir sistemin işlediğinden haberdar değildir. Açıkthat ki insan bedenini ve üzerinde yaşayan canlıların birbirleriyle etkileşimini kontrol eden Yüce Allah'tır. Yeryüzündeki en büyük canlıdan en küçüğüne kadar hepsi O'nun kontrolü altındadır. Siz cildinizde, dilinizde veya midenizde bulunan bir canlının varlığını bilemezsiniz, o canlının faydalı

mı yoksa zararlı mı olup olmadığını da bilemezsiniz. Ancak Allah bunların hepsini bilir çünkü tüm varlıkları O yaratmıştır ve hepsi O'nun dilemesiyle hareket eder. Hiçbir varlığın kendi iradesi yoktur. Birbirine son derece uyumlu sistemlerin var olduğu Dünyamızda tesadüfe yer olmadığı da çok açıktır. Gözünüzün gördüğü her şeyde mükemmel bir kusursuzluk vardır. Virüs, bakteri, mikrop gibi basit yapılar olduğu sanılan organizmaların yapıları bile bilim adamlarını kendilerine hayran bırakır. Bilim adamlarının -bilerek ya da bilmeyerek- hayran oldukları, gerçekte Allah'ın ilmidir. Bir ayette Rabbimiz'in yaratma ilmi şöyle bildirilmiştir:

"Sizin yaratılışınızda ve türetip-yaydığı canlılarda kesin bilgiyle inanan bir kavim için ayetler vardır." (Casiye Suresi, 4)

1-2-3 <http://discovermagazine.com/2007/jun/your-body-is-a-planet>

ALİMLERDEN HİKMETLİ SÖZLER

"Mümin kişinin durumu ne kadar şaşırtıcıdır ! Zira her iş onun için bir hayırdır. Bu durum sadece mümine hastır, başkasına değil : Ona memnun olacağı birşey gelse şükreder, bu ise hayırdır: bir zarar gelse sabreder bu da hayırdır."

Süheyl İbnü Sinan (r.a.)

"KERAHET" NE DEMEKTİR?

İğrenme, nefret, tikslenme, zorla, mecburiyet yüzünden yapma. Harama yakın sayılan fiil veya şey.

MÜMİNLER NELERE DUA EDERLER?

İbadet yöntemlerini
göstermesi için:

"Rabbimiz, ikimizi Sana teslim olmuş (Müslümanlar) kıl ve soyumuzdan Sana teslim olmuş (Müslüman) bir ümmet (ver). Bize ibadet yöntemlerini (yer veya ilkelerini) göster ve tevhemizi kabul et..."

(Araf Suresi, 128)

Kuran Ahlakı

MÜSLÜMAN NASIL KONUŞMALIDIR?

Sözün en güzelini söyleyerek

Kullarıma, sözün en güzel olanını söylemelerini söyle. Çünkü şeytan aralarını açıp bozmaktadır. Şüphesiz şeytan insanın açıkça bir düşmanıdır. *(İsra Suresi, 53)*

Müslümanlar bir söz söylemeden önce mutlaka vicdanlarına danışır, daima sözün en güzelini söylemeye çalışırlar. Karşı tarafı huzursuz edecek, kalbine vesvese ya da sıkıntı verecek tek bir söz dahi söylememeye özen gösterirler. Tam tersine onların kalplerine huzur verecek, içlerini açacak, neşelendirecek, şevklendirip harekete geçirecek şekilde konuşmayı hedeflerler. Karşılarındaki insanları daha iyiye teşvik etmek, imani açıdan daha da güçlendirmelerini sağlamak, onları Allah'a daha da yakınlaştırmak amacıyla konuşurlar.

İSRAF ETMEMEK

Allah'ın verdiği nimetin değerini takdir edememek, verilen nimetleri kullanırken bilinçsizce hareket etmek israfa neden olur. Allah insanları bu konuda şöyle uyarmaktadır:

... İsraf ederek saçıp-savurma. Çünkü saçıp-savuranlar, şeytanın kardeşleri olmuşlardır; şeytan ise Rabbine karşı nankördür. (İsra Suresi, 26-27)

Nimetin değerini bilmemek, hakkını vermemek, Allah'ın lütfu ve ikramına karşı nankörlük etmek olur. Ayetlerde belirtildiği gibi nankörlük, şeytanın temel vasfı olduğundan, israf ederek nankörlük yapanlar da şeytana uymuş ve onun ahlakını benimsemiş olurlar. Nimetler insanların Allah'a olan şükürlerini artıracak vesilelerdir, böyleyken nimeti olur olmaz yerlere ziyan etmek, nimeti veren Allah'ın lütfunu takdir edememeye yol açabilir. Bunun ahiretteki karşılığı da Allah'ın cennetinden, rahmetinden ve nimetlerinden uzak kalmakla sonuçlanabilir.

Cennet Allah'ın sonsuz nimetleriyle donatılmış ihtişam dolu bir yerdir. Ancak, cenneti hak edebilmek için öncelikle dünya hayatında bu üstün ahlakı kazanabilmek gerekmektedir. Ufak tefek görünen şeylerde dahi israf yapmak, nimeti hor kullanmak, ziyan olmasına, zarar görmesine sebep olmak, baştan zararı engelleyici tedbirleri almamak gibi hareketler de yine nimete karşı nankörlük olabilir. Müminin en çok, bu tür dikkatten kaçabilecek israflara karşı titiz olması ve nankörlükten sakınması gerekir.

Allah sınırsız nimetinden müminlerin en güzel şekilde istifade etmelerini ister; ancak israf etmemek kaydıyla...

Ey Ademoğulları, her mescid yanında ziynetlerinizi takının. Yiyin, için ve israf etmeyin. Çünkü O, israf edenleri sevmez. (Araf Suresi, 31)

DİKKAT ÖNEMLİ HATIRLATMA

... Evlere girdiğiniz vakit, Allah tarafından kutlu, güzel bir yaşama dileği olarak birbirinize selam verin. İşte Allah, siz e ayetleri böyle açıklar, umulur ki aklınızı kullanırsınız.

(Nur Suresi, 61)

Nur Suresi'nde yer alan bu ayette müminlerin evlere girdikleri zaman birbirlerine selam vermeleri bildirilmiştir. Ancak selam verirken de Allah, müminlerin birbirlerine kutlu, yani kutsal ve güzel yaşama dileğiyle, **Kuran'a ve dine uygun yaşama dileğiyle selam vermeye niyet etmeleri gerektiğini** hatırlatmıştır. Selamın niyetine dikkat edin.

Bu önemlidir.

Darwinist Propagandanın

Bu aydan itibaren sizler için hazırlayacağımız bu sayfamızda, evrim aldatmacasının temelini oluşturan kavramların geçersizliğini, çürüklüğünü, bilimsel değerden yoksunluğunu ve sahteliğini vurgulayacağız. Tüm bilimsel verilerin evrim teorisini yalanladığını ortaya koyacak olan bu bölümde, ayrıca evrimcilerin, bir buçuk yüzyıldır gerçekleştirmeye çalıştıkları kitle aldatmacasının artık son bulduğu kanıtlanacak, yeryüzündeki kusursuz ve görkemli canlılığın, tüm övgülerin sahibi, Yüce ve Büyük olan Allah'a ait olduğu açıkça sergilenecektir.

Gen Aldatma

Evrimci medya yoluyla insanlara telkin edilen materyalist varsayımlardan biri, insan davranışlarının sadece genetik faktörlerin etkisiyle belirlendiği iddiasıdır. İddianın hiçbir geçerliliğinin

olmamasına rağmen, savunucuları, insanın göz rengi gibi yapısal özelliklerinin yanı sıra, davranışlarının da sözde genler tarafından belirlendiğini varsaymaktadırlar. Süregelen genetik çalışmaların medyada devamlı olarak bu yanlış bakış açısından yorumlanması, laboratuvar gerçeklerine aykırı, hurafe benzeri birtakım düşüncelerin toplum tarafından "bilimsel"

olarak algılanmasına yol açmıştır. Böylece "Bizi insan yapan şey genlerimizle sınırlıdır" şeklinde özetlenebilecek olan "gen aldatmacası" doğmuştur.

Çürük Temelleri

Genler ve Davranışlar Arasında Bağlantı İddiaları Geçersizdir

Gen aldatmacası, topluma sunulan yüzü ile perde arkasındaki gerçek karakteri açısından önemli bir tezat ortaya koymaktadır. Gazetelerini okuyan ve TV haberlerini izleyen insanlara, 'alkolizm geni', 'şizofreni geni' gibi hayali kavramların, bilimsel deneylerle ispatlanmış gerçekleri yansıttığı telkin edilir. Oysa bunlar, deneysel kanıtlarla doğrulanmış gerçekler olmaktan tamamen uzaktırlar. Bu iddiaların bilim dünyasında hiçbir kalıcılıkları bulunmamaktadır; ömürleri saman alevi gibidir. Bunları reklam amacıyla abartan gazetelerin manşetlerinde parladıktan kısa bir süre sonra söner giderler.

Evrimci bilim dergisi *Science*'da bu konuyla ilgili olarak yayınlanan "Genler ve Davranış" başlıklı makalede şunlar ifade edilmektedir:

*"Bilim adamları belli genlerin veya kromozom bölgelerinin davranış özellikleriyle bağlantılı olduğunu tekrar tekrar iddia ettiler ama elde ettikleri bulgulara [başka çalışmalarda] yeniden ulaşamaması üzerine bunları geri çekmek durumunda kaldılar... Bu iddiaların hepsi büyük coşkuyla ilan edildi; hepsi popüler medyada sorgusuz sualsiz selamlandı ama hepsi artık itibardan düşmüş durumda."*¹

Genlerin İnsanı "İnsan" Yapan Bir Niteliği Yoktur

İnsanı "insan" yapan özelliği, üstün bir akıl sahibi olmasıdır. Genlerin ise bu özelliği meydana getirici hiçbir gücü bulunmamaktadır. Genler; DNA'da bulunan ve adenin, guanin, sitozin ve timin gibi moleküllerden meydana gelen zincirlerdir. Bu moleküller, düşünemeyen, hissedemeyen varlıklardır. İnsan aklının bu genlerden kaynaklandığı inancı tamamen akıl dışıdır ve hiçbir bilimsel dayanağa sahip değildir. *Nature* dergisinde yayınlanmış olan bir kitap tanıtımında konuyla ilgili olarak şu ifadelerle yer verilmiştir:

*"... Genlerin nasıl akıl ürettiğini açıklayabilir miyiz? ... Bu kitaba göre genler beyni inşa ediyor. Ve bu beyinler esnek olmak ve öğrenmek için tasarlanmışlar. Ancak genlerden sıçrayarak akla gelmek dolaylı bir açıklama. Bu soru şu anda cevaplanamamakta ve bu cevabın nereden geleceği de tam olarak belli değil."*¹²

Darwinist Propagandanın

Dolayısıyla insanın karakter özelliklerinin sadece genlerden kaynaklandığı inancı da bilimsel olarak dayanaksızdır. *Science* makalesinde bu gerçek şöyle ifade edilmektedir:

"Genler ve çevre arasındaki etkileşim, popüler medyada 'kavgacılık genleri', 'zeka genleri' gibi kavramlarla yaygınlaştırılmış halinden çok daha karmaşıktır... Genlerin etkisini gösteren veriler, aynı zamanda genetik olmayan faktörlerin de son derece etkili olduğuna işaret etmektedir."³

Gen aldatmacası ile ilgili bir çelişki de insanın gen sayısında ortaya çıkmaktadır. "İnsan Genomu Projesi"nde tespit edildiği kadarıyla, insanların sadece 30.000 kadar geni bulunmaktadır ve bu sayı solucandaki gen sayısının ancak üçte birine denk gelmektedir. Eğer tüm insan özellikleri birer genden ortaya çıkıyorsa o zaman insanla solucan arasındaki ansiklopedileri dolduracak kadar fazla olan farklılık, bu kadar az sayıda genle nasıl açıklanabilir? Elbette açıklanamaz. Celera Genomics'in yöneticisi ve ünlü genetikçi Craig Venter da "Genler bizi biz yapan şeylerin tümünü açıklamaz" diyerek bu gerçeği kabul eder.⁴

Davranış ve Genler Arasında Bağlantı Kuran Çalışmalar Bilimsel Olarak Güvenilmezdir

Genler ve davranışlar arasında bağlantı iddiaları, bazı bilim adamlarının, topladıkları verileri kendi ön yargıları doğrultusunda "derleyip düzenleyerek" etki oluşturma çabalarından ibarettir.

Örneğin bir araştırmacı, insan davranışlarının gezegenlerin hareketlerinden kaynaklandığına dair akla uygun olmayan bir inanç besliyorsa, birtakım insanları test edebilir ve Sa-

türn ve Jüpiter'in konum haritalarına bakarak

gezegenlerin konumuyla bu kişilerin davranış özellikleri arasında paralellikler olup olmadığını araştırabilir. Bunların sonucunda "Satürn

kavgacılık gezegenidir", "Jüpiter yeniliklere açık olma gezegenidir" türünden iddialarla

ortaya çıkabilir. Ancak yaptığı bu ölçüm ve ilişkilendirmeler, gezegenlerin insan davranışlarını belirlediğini kanıtlamayacaktır.

Ayrıca insan davranışları son derece kompleksir ve bunların en ge-

lişmiş psikolojik testlerle dahi ölçülmesi neredeyse imkansızdır. *New Scientist* dergisinde Karen Schmidt imzasıyla yayınlanan makalede bu konuyla ilgili olarak şu ifadeler yer almaktadır:

*"Davranış, göz rengi gibi kalıtsal özelliklerin aksine, bilimsel olarak tanımlanması ve ölçülmesi zor bir şeydir. Birçok davranışsal özellik birbirinden az derecelerle çeşitlilik gösterir -insanlar çok utangaç, çok sosyal olabilir, ama aynı zamanda bunun ikisi arasında bir yerde de olabilir-. Ve bu çeşitliliklerin en gelişmiş psikolojik testlerle dahi ölçülmesi neredeyse imkansızdır."*⁶

Davranışın ölçümü neredeyse imkansız ise, bunun genlerle bilimsel olarak sağlam temellerde ilişkilendirilmesi **'tümüyle'** imkansızdır. Çünkü genler binlerce sayıdadır ve üstelik birbirleriyle kompleks bir etkileşim içindedirler. Genler üzerinde var olan bilgi, kodladıkları proteinin aminoasit dizilim bilgisinden ibarettir. Hiçbir genin üzerinde hangi davranış kontrol ettiği yazmamaktadır. **Durum böyleyken "A davranış X geni tarafından kontrol edilmektedir" gibi yaklaşımların herhangi gerçekçi bir zemine oturtulamayacağı açıktır.**

Sonuç:

Saint Michael College Psikoloji Bölümü araştırmacıları Stanton Peele, Morristown, NJ ve Richard DeGrandpre'nin de belirttiği gibi: *"Genetik araştırma, bilimin elbisesini giymiş olsa da, [Gen aldatmacasıyla ilgili] bu başlıkların çoğu gerçek değil, reklam amaçlı abartılardır".*⁶

İnsanı adeta "genlerinin etkisinde bir kukla" olarak tasvir eden bu bilim dışı yaklaşım, materyalizmin toplum için ne kadar yıkıcı olabileceği konusunda bir uyarı olarak alınmalıdır. Çünkü 'alkolizm geni', 'şizofreni geni', gibi uydurma kavramlar insanlara olumsuz yönde telkin yapar. Kendine ve çevresine davranışlarıyla zarar veren

birisi, "Ben bundan kurtulamam, bunu bana genlerim yapıyor" şeklinde bir yanılgıya kapılabilir. İnsanların "genetik alkolikler, genetik hırsızlar, genetik şizofrenler" olarak nitelendirilmesi ayrımcılığa da yol açar.

Moleküllerin insan davranışlarını meydana getirdiğine inanmak, insanların eski çağlarda mutluluk, bereket vs. için taştan tahtadan oyma putlar önünde eğilip kalkma sapkınlığından farksızdır. İnsanın kişiliği, madde üstü bir kavramdır. Davranışlarının kaynağı ise, Allah'ın kendisine kazandırdığı vicdan ve nefsidir. Vicdanına göre hareket eden kişi doğru yoldadır. Nefsine uyarak kontrolsüzce davranan ise, her türlü sapkınlığı yapmaya açıktır. İnsanın kötülüklerden uzaklaşması ancak, Allah'a samimi yakınlığı ile mümkün olabilir. Genlerinin bir kişiyi "kötü bir insan" yapması mümkün değildir. İnsanı kötü ve zararlı yapan, yalnızca nefsine uyan kişinin kendi kararı ve isteğidir.

Yüce Allah Şems Suresi'ndeki ayetlerde şöyle buyurmaktadır:

"Nefse ve ona 'bir düzen içinde biçim verene', Sonra ona fücurunu (sınır tanımaz günah ve kötülüğünü) ve ondan sakınmayı ilham edene (andolsun). Onu arındırıp-temizleyen gerçekten felah bulmuştur. Ve onu (isyanla, günahla, bozulmalarla) örtüp-saran da elbette yıkıma uğramıştır." (Şems Suresi, 7-10)

1 C. Mann, "Genes and behavior," *Science* 264 ; 1687 (1994), s.1686 -1689

2 Anthony P. Monaco, "A recipe for the mind," *Nature* 427, 681 19 Şubat 2004

3 C. Mann, "Genes and behavior," *Science* 264 ; 1687 (1994), s.1686 -1689

4 Keay Davidson, "No Easy Link Between Genes, Behavior; DNA Studies Dash Quest for Easy Answers; Genome's link to behavior hard to prove", *The San Francisco Chronicle*, 13 Şubat 2001, <http://www.sfgate.com/cgi-bin/article.cgi?file=/chronicle/archive/2001/02/13/MN87077.DTL>

5 Karen Schmidt, "It was my genes, guv", *New Scientist*, vol 156 issue 2107 - 8 Kasım 1997, s. 46

6 Stanton Peele, Morristown, NJ ve Richard DeGrandpre, "My Genes Made Me Do IT"- <http://www.peele.net/lib/genes.html>



Bu Ayki Konuklarımız: SEVİMLİ ÖRDEKLER

Ördeklerin uçarken tıpkı çitalar gibi arabaların hızlarına ulaşabildiklerini biliyor muydunuz?



Ördekler hızlı uçabilmeleri sayesinde düşmanlarından kaçabilirler. Ayrıca düşmanlarını atlatmak için sürekli yönlerini değiştirirler.

Bu harika canlıların diğer bir mucizevi özelliği ise iyi birer yüzücü olmalarıdır.



Ördeklerin iyi yüzmelerinin nedenlerinden biri, ayak parmaklarının ara-

sındaki ağıldır. Bir ayaklarını geriye ittiklerinde bu ağılar daha fazla su itebilmeleri için genişler. Bu önemli özellik ördek yavrularında doğdukları ilk andan itibaren vardır. Ördek yavrularını yaşamaları için gerekli olan bütün özelliklerle birlikte yaratan her şeyin yegane sahibi olan Allah'tır.



"Allah, her canlıyı sudan yarattı. işte bunlardan kimi karnı üzerinde yürümekte, kimi iki ayağı üzerinde yürümekte, kimi de dört (ayağı) üzerinde yürümektedir. Allah, dilediğini yaratır. Hiç şüphesiz Allah, herşeye güç yetirendir." (Nur Suresi, 45)

DİNİMİZİ ÖĞRENELİM

Allah'ın Varlığını Nasıl Biliriz?

Bu soruyu bir örnekle açıklayalım:

Bir çizgi film kahramanını düşünün. Elbette ki bu çizgi kahramanını çizen ve boyayan bir ressam vardır. Bunu anlamanız için o çizgi kahramanını çizen ve boyayan kişiyi görmenize gerek yoktur.

O kahramanın şeklinin, renklerinin, konuşma kabiliyetinin, kısacası bütün özelliklerinin çizgi filmi hazırlayan kişi tarafından verildiğini hemen anlarsınız. Bir başka deyişle, bir çizgi film kahramanının varlığı, onu çizen bir ressamın var olduğunu göstermektedir. Aynı şekilde, doğadaki tüm varlıklar da, bi-



ze, kendilerini yaratmış olan Allah'ı tanıtır.

Etrafımızdaki herşey, Allah'ı ve O'nun sonsuz gücünü tanıtan güzelliklerle doludur: Yunusların gülün yüzleri, kelebelerin kanatlarındaki muhteşem renkler, masmavi deniz, yemyeşil ormanlar, renk renk çiçekler...

İşte bunların tümünü yaratan Allah'tır. Allah'ın yarattığı bu güzelliklere bakarak O'nun apaçık olan varlığını kavrayabiliriz.

PEYGAMBERLERİMİZİ TANIYALIM-1

Sevgili arkadaşlar, hepiniz bir gün büyüyeceksiniz. Önce gençlerin dünyasına sonra da teyzelerin ve amcaların dünyasına geçeceksiniz.

Siz şimdi nasıl büyüklerinize teyze, amca diyorsanız, size de bir gün teyze, amca diye seslenecekler.

Ve bir gün anneannelerinizin, dedelerinizin yaşına ulaşacaksınız. En sonunda da bu dünyadan ayrılarak ahiretteki yaşantınıza başlayacaksınız.

Büyüdüğünüzde meslek sahibi olabilmek için okula gidiyorsunuz. Geleceğiniz için şimdiden hazırlık yapıyorsunuz. Peki ahiretteki hayatınız için de yapmanız gereken şeyler olduğunu hiç düşünmüş müydünüz?

Elbette ahirette mutlu bir hayat yaşamanız için şu anda yapmanız gereken şeyler var. Bunların neler olduğunu, Allah bize kutsal kitabımız olan Kuran-ı Kerim'de bildirmiştir.

Ayrıca Rabbimiz olan Allah, isteklerini insanlara anlatmaları için peygamberleri görevlendirmiştir. Peygamberler, Allah'ın seçtiği, çok üstün ahlak özelliklerine sahip kişilerdir.

Peygamberler, gönderildikleri toplumları Allah'a ibadet etmeye, dua etmeye çağırmışlardır. Aksi takdirde cezalandırılacaklarını da bildirmişlerdir.

Peygamberler üstün ahlak özellikleriyle, Allah'a olan yakınlıkları ve ince düşünceli davranışlarıyla insanlara örnek olmuşlardır.

Allah Kuran'da peygamberlerin hayatlarından örnek almamız gerektiğini bizlere şöyle bildirir:

Andolsun, peygamberlerin kısımlarında temiz akıl sahipleri için ibretler vardır... (Yusuf Suresi, 111)

Gelecek aylarda, hep birlikte peygamberlerimizden bazılarını tanıyacağız. Onların toplumlarına neler anlattıklarını göreceğiz ve bizim örnek almamız gereken davranışları öğreneceğiz.

Gelecek Ayın Konusu:

H. Nuh Peygamber

Yarış Yapan, Dans Eden Hücreler

Vücudumuzun her noktası küçük, ama küçük olduğu kadar da kompleks bir yaşam süren hücrelerden oluşur. Hücreler, insan hayatının devamlılığını sağlayan temel yapıtaşlarıdır.

Her bir hücre, bu hayati fonksiyonları yerine getirirken birbiri ile tam bir uyum içinde çalışır. Peki, bu çalışma sırasında hücrelerin raylarda hız yaptıklarını, dans ettiklerini, akrobasi hareketleri ve hatta bayrak yarışı yaptıklarını biliyor muydunuz?

Bilim dünyasının ortak kanaatiyle, insanoğlunun bugüne kadar karşılaştığı en kompleks yapı ünvanını koruyan hücre, hala keşfedilmemiş pek çok sırrı içinde barındırmakta ve Yüce Allah'ın yaratış sanatının, üstün aklının delillerinden birini oluşturmaktadır. Nitekim evrim teorisini savunanlar da hücrenin gerçekleştirdiği bu

kompleks işlemleri ve birbirini denetleyen mükemmel kontrol mekanizmalarını incelediklerinde, Rus evrimci A. I. Oparin'in *"Maalesef hücrenin meydana geliş evrim teorisinin bütününe içine alan en karanlık noktayı teşkil etmektedir."* sözlerine katılmaktadırlar. Hücrelerin en küçük parçalarında dahi gerçekleşen bu mükemmel organizasyon, yaratılış gerçeğini bir kez daha ortaya koymaktadır.

→ Tren Raylarında Hız Yapanlar

Proteinler, **amino asit** dediğimiz ve karbon, hidrojen, oksijen ve azot atomlarından meydana gelen moleküllerin yan yana dizilmeleri ile oluşmuşlardır. Üç boyutlu yapılarındaki girinti çıkıntılar aracılığı ile ya başka proteinlere ya da alıcı moleküllere bağlanarak hücre içi faaliyetleri gerçekleştirirler. Örneğin motor proteinler, hücrelerde bulunan kas kasılması, hücre bölünmesi, kromozomların hareketi, molekül taşımacılığı gibi yüzlerce farklı işlevi yerine getiren hayranlık uyandıran moleküler makinelerdir. Hayati öneme sahip olan bu parçacıkların çalışmasında bir aksama olması durumunda dev bir makineyi andıran insan vücudu görevini yerine getiremez; örneğin kalbimiz çalışmaz ve yaşamımız sona erer.

Raylardaki Hız Nasıl Gerçekleşir?

Kimyasal enerjiyi mekanik harekete çevirebilen 'miyosin' adı verilen minik protein motorları, molekülleri bir yerden bir yere taşıma işlevi yapan yük trenlerine benzetilebilir. Bu trenin bir ana vagonu vardır. Bunun arkasında ise yavru vagon yer alır. Bunlar 'aktin' denilen sarmal şeklindeki proteinin üzerinde tıpkı bir ray üzerindeki tren gibi ilerlerler. Ancak bu ilerleme sırasında ana vagon ilerleyip rayların sonuna geldiğinde durur. Arkadaki yavru vagon da taşıdığı yükün ağır-



lığına bağlı olarak, ağırsa daha yavaş, hafifse daha hızlı hareket ederek, ana vagonun arkasından gider ve rayların sonuna geldiğinde o da durarak ana vagona bağlanır. Böylece kuyruğun sonunda ana ve yavru vagon birleşir. Bu birleşme ile taşınması gereken maddeler tam da gerektiği kadar uzağa taşınmış olur. Burada dikkat çeken 3 ayrı akılcı aşama vardır:

- 1- Gözleri olmayan ve nereye ilerleyeceğini bilmeyen ana ve yavru vagonların adımlarını eşit aralıklarla ve çok hassas bir ölçüyle atmaları,



2- Sarmal şeklinde olan rayın etrafında dönerek ilerlemek yerine, tıpkı ray üzerinde ilerleyen vagonlar gibi düz bir hat boyunca yollarına devam etmeleri,

3- Yolun sonuna geldiklerinde ise birbirlerine çarpmadan durup beklemeleri.

Aklı ve şuuru olmayan bu küçük atomların yükünü istenen yere ulaştırma görevi, elbette Yüce Allah'ın ilhamıyla ve O'nun belirlediği bir düzen içinde gerçekleşir. Nitekim Yüce Allah yerden göğe herşeyi bir düzen içinde yarattığını Kuran'da şöyle bildirir:

Göklerin ve yerin mülkü O'nundur; çocuk edinmemiştir.

O'na mülkünde ortak yoktur,

herşeyi yaratmış,

ona bir düzen vermiş,

belli bir

ölçüyle takdir

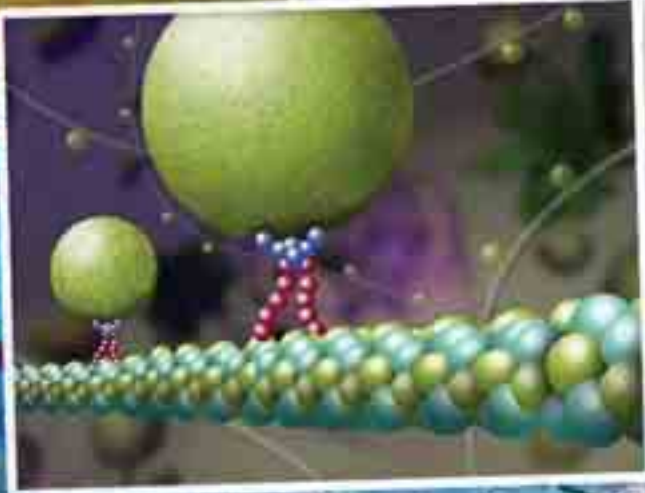
etmiştir. (Furkan

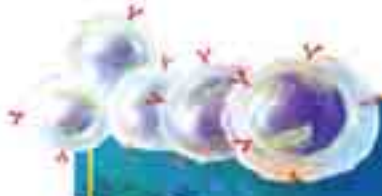
Suresi, 2)

→ Dansçı Hücreler

Bir organizmanın büyümesi ve gelişmesi, ölen hücrelerin yerine yenilerinin gelmesi ve üreme hücrelerinin oluşumu (sperm ve yumurta hücreleri) bu organizmayı oluşturan hücrelerin bölünmeleri sonucu çoğalmaları ile mümkün olur. Hücrenin çoğalması, hücrenin büyümesine bağlı olarak ortaya çıkar. Hücre belli bir büyüklüğe erişince, çekirdekte bulunan genetik yapı kendisini kopyalar ve böylece yeni yavru hücreye gereken DNA üretilmiş olur. Çekirdekdeki kromozomların kendilerini kopyalarken geçirdikleri bir safha vardır ki, dörtlü bir dans grubunun sahnede estetik bir gösteri yapmasına benzetilebilir.

DNA'nın kopyalanması işlemi, insanı hayrete düşürecek kadar kutsalsuz bir organizasyon ve düzen içinde gerçekleşir.





Hücrenin kendisini kopyalaması sırasında (mayoz bölünme), DNA'nın paketlenmiş hali olan kromozomların aralarında gen değiştirdikleri bir aşama olur. İşte dörtlü dans tam bu sırada meydana gelir. Dans olarak adlandırılan bu aşamada hiçbir hareket rastgele olmaz.

Hücrelerde Dans Nasıl Başlar?

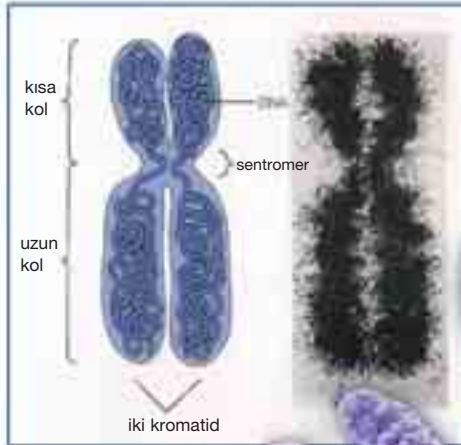
Bilindiği gibi kromozom X şeklinde bir görünüme sahiptir, X'in her uzantısı ise bir kol gibidir. X'in ortası, kolların birbirine tutunduğu merkezdir. Kromozomların dans ettikleri ortam, hücrenin bir ucundan diğerine gerilmiş ipliklerden oluşan bir yerdir. X, uçlarından (telomer) ya da tam ortasından (sentromer) bu iplere tutunan bir cambaz gibidir. Kromozomlar bu ipliklere hücrenin ortasındayken yapışırlar. Ancak aralarında gen değişimi yaptıktan sonra oluşacak iki yeni hücrede eşit miktarda kromozom olması için kromozomların hücrenin iki ayrı ucuna gitmeleri gerekir. İşte, kutuplaşma veya "polarizasyon" adı verilen bu işlem sırasında ipliklere tutunan kromozomlar, kutuplara doğru çekilirken bu iplikleri bir çeşit kement gibi kullanan akrobat dansçılar gibidirler.

"Peki, sadece eğlence olsun diye hücrede bu kadar büyük bir organizasyon olabilir mi?"

Elbette hayır. Çünkü bu şuursuz varlıkların dans sırasında yaptıkları kusursuz iş bölümü, disiplinli ve akılcı çalışmaları sonucunda,

DNA, yani bizi biz yapan tüm bilgilerin toplandığı arşiv, hatasız ve eksiksiz olarak kopyalanmış olur. Burada elbette karşımıza çıkan bazı sorular vardır:

- Dans eşleri kendi yerlerini ve geri dönüş yollarını nasıl bulurlar?
- Hücre bölünürken fiziksel olarak çözülen ve açılan kromozomlar nasıl olur da yavru hücrede hemen eski haline dönme eğilimi gösterirler?
- Hücre, yaşamının büyük bir kısmında bu kararlı tavrını neden bozmaz?



Dörtlü Dans



Elbette bu sorulara verilecek tek cevap vardır. Her bir hücrede gerçekleşen bütün bu olaylar, Yüce Allah'ın an an yaratmasıyla meydana gelmektedir.

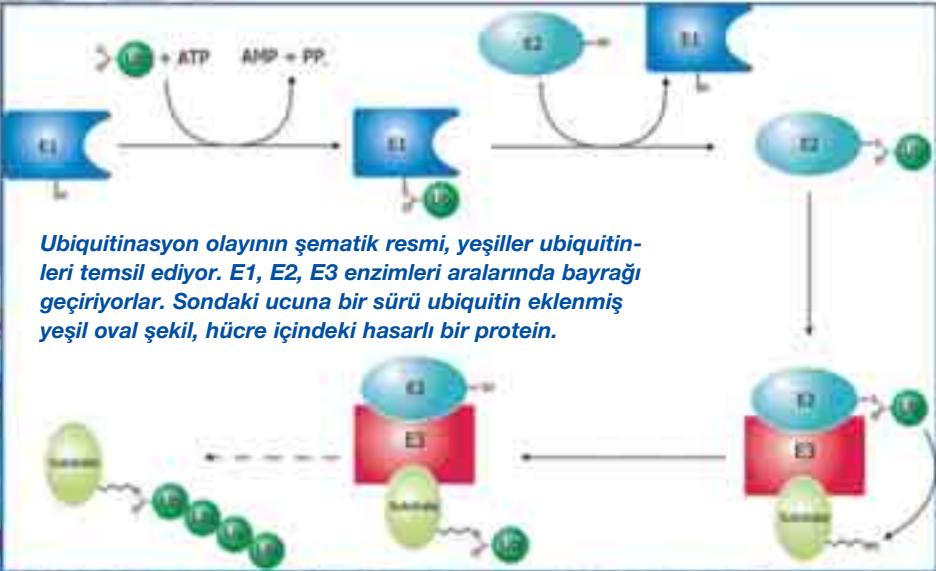
... Rahman (olan Allah)ın yaratmasında hiçbir 'çelişki ve uygunsuzluk' (tefavüt) göremezsin. İşte gözü(nü) çevirip-gezdirdi; herhangi bir çatlaklık (bozukluk ve çarpıklık) görüyor musun? (Mülk Suresi, 3)

→ Bayrak yarışı

Hücresinin en temel yapıtaşı olan proteinler bazen çeşitli sebeplerle zarar görebilir ve hasarlı hale gelebilirler. Proteinin zarar görmesi ise canlı yaşamının riske girmesi demektir. Ancak 'ubiquitin' adlı küçük bir protein bu riski önler. Hasarlı proteinlerin ucuna ubiquitin eklendiğinde, bu proteinler kolayca tanınır ve yok edilirler. Ubi-

Ubiquitin adlı küçük protein, hücre içinde hasar görmüş proteinlere ya da yapılara bağlanarak hücreye bunu haber verir.

quitin adlı bu küçük proteini bayrak, onu hasarlı proteinlere bağlamak için taşıyan enzimleri ise yarışçılar gibi düşünebiliriz. E1, E2, E3 adı verilen bu üç enzim, ubiquitini yarıştaki bayrak gibi birinden diğerine ileterek hiç düşürmeden ya da takılmadan taşır. Bayrak, grupların birinden diğerine geçince, oyuncu bazen bayrağı tam kavrayabilmek için büyük şekil değişikliklerine uğrar ve enzim, bu kıvrılmalar ve bükülmeler sayesinde şekil değiştirebilen bir anahtar gibi hareket eder. Böylelikle zincirdeki bir sonraki reaksiyonu başlatarak, bayrağı kendisinden sonraki bölgeye teslim etmiş olur.



Hücrenin 4 Evresi

Canlının en küçük parçası olan hücrenin, yaşamı boyunca 4 evresi (fazı) vardır. Bunlar G1, S, G2, M olarak adlandırılırlar.

G1 – Yeni oluşmuş bir hücrenin DNA'sını kopyalayabilecek kadar büyümesi için geçen evre,

S – Hücrenin DNA'sını kopyaladığı süre,

G2 – DNA'nın sentezlenmiş olduğu ve hücrenin bu aşamada artık bölünmeden önce son hazırlıklarını yaptığı evre,

M – Mitoz evresi; burada hücre bölünür ve iki yeni hücre oluşur.

Evreler arasındaki geçişler hücre için çok önemlidir. Çünkü, hücre bir evreden diğere geçtikten sonra artık geri dönemez. Örneğin, eksik malzemeye DNA üretemez, mutlaka ihtiyacı olan herşeyin depolanmış olması gerekir. Mitoz bölünme başladıktan sonra geri dönüş yoktur. Eğer bir hücre mitoz (yani bölünmeye) hazır olmadan girerse ve bunun sonucunda hasarlı bir bölünme yaşanacağını fark ederse, bölünmeyi yapmaktansa kendini öldürmeyi (apoptoz) tercih edebilir.

Bu evrelerin sinyalleri hücre için hayati önem taşır. İşte burada siklin-bağımlı kinaz denen küçük moleküller, hücre içindeki hazırlıkların yapılması için gerekli işaretleri veren haberciler gibidirler. Bunlar sakın duran proteinlere gidip fosfor molekülünü bağlarlar. Fosforun bağlandığı proteinlerde ampul varmış gibi de düşünebiliriz. Bu haberci gelip de ilgili proteine fosfor bağlandığında bu ampul yanar. Bir ampulün yanması sonucunda da diğer proteinler sinyal alırlar ve hücre faz değişeceğini anlar.

Sonuç

Hücre içindeki tüm parçacıklar; DNA'lar, ribozomlar, mitokondriler, enzimler ya da hormonlar, son derece aktif varlıklardır ve hayret verici işleri başarıyla yürütmektedirler. Ancak bunlar ardi ardına dizilmiş amino asitlerden oluşan kimyasal zincirlerden başka bir şey değildirler. Görme, duyma, hissetme, dü-

şünme, karar verme yeteneğinden yoksun olan bu kimyasal bileşikler, oldukça ihtişamlı bir "akıl gösterisi" sergilemektedirler. İşte bu aklın kaynağı Alemlerin Rabbi olan Yüce Allah'tır.

Göklerde ve yerde bulunanlar O'nundur; hepsi O'na 'gönülden boyun eğmiş' bulunuyorlar.

(Rum Suresi, 26)

KAYNAKLAR

<http://creationsafaris.com/crev200701.htm#20070131b>
<http://www.sciencedaily.com/releases/2004/09/040901091750.htm>
<http://www.microtubule.com/>
http://www.nsf.gov/news/mmg/mmg_disp.cfm?med_id=55446&from=mn
 Meaburn and Misteli, "Nature 445, 379-781 (25 January 2007) | doi:10.1038/445379a.
 Trempe and Endicott, "Structural biology: Pass the protein," Nature 445, 375-376 (25 January 2007)

Michael Botchan, "Cell biology: A switch for S phase," Nature 445, 272-274 (18 January 2007) doi:10.1038/445272a.
 Ivanov, Tainer and McCannon, "Unraveling the three-metal-ion catalytic mechanism of the DNA repair enzyme endonuclease IV." Proceedings of the National Academy of Sciences USA, doi: 10.1073/pnas.0603468104, January 30, 2007, 104:5, pp. 1465-1470.

MIKRO DÜNYADAN

Su Mucizesinin Kaynağı: Hidrojen Bağları

- ✗ Su, oda sıcaklığında sıvı haldedir. Suyun sıvı hali küçük hidrojen atomlarından, bunları güçle çeken oksijen atomlarından ve iki su molekülü arasında oluşan hidrojen bağlarından kaynaklanmaktadır.
- ✗ Su molekülünü kovalent bağlar oluşturur. Ancak meydana gelen bu molekülü bir diğer su molekülüne bağlayan bağ, hidrojen bağıdır. Hidrojen bağları son derece zayıf bağlardır.
- ✗ Bir hidrojen bağının ömrü yaklaşık olarak saniyenin yüz milyarda biri kadardır. Ancak bağın kırılması molekülü ortadan kaldırmaz, çünkü bir bağ kırıldığında yerine hemen yeni bir bağ oluşur. Bu yenilenmenin sonucunda su moleküllerinin birbirlerine yapışmaları mümkün olmaz. Ama bunun bir sonucu olarak bu moleküller akışkan olurlar.
- ✗ Moleküller bağımsız hareket eden bir gaz yerine, hareketli bir sıvı olarak birarada kümelenirler. Suyun benzerlerinden farklı olan bu yapısı, yaşam için temel unsurlardan bir tanesidir.
- ✗ Su molekülleri arasındaki zayıf hidrojen bağlarının bir diğer sonucu da, suyun sıvı ve katı hali arasındaki yoğunluk farkıdır.
- ✗ Bilinen tüm maddelerde katılar sıvılardan daha yoğundurlar. Ama su için bu geçerli değildir.
- ✗ Suyun katı hali olan buzun yoğunluğu sudan daha azdır. Su, buz haline dönüştüğünde hidrojen bağları nedeni ile buzu oluşturan her bir molekül komşusunu sıkıca yakalar, ama buzu oluşturan bu moleküller arasındaki uzaklık çok fazladır. Dolayısıyla bu molekülleri oluşturan bağlar arasında boşluklar kalır. Katı haldeki suyun yapısı işte bu nedenle sıvı durumuna göre daha fazla boşluk içerir ve bu nedenle de daha az yoğundur. Bunun bir sonucu olarak, bir suyun içine buz attığınızda, buz suyun mutlaka yüzeyine çıkacaktır.

UZAYA

Güneş Sisteminin En Küçük Cismi: PLÜTON

✗ Geçtiğimiz yıla kadar gezegen kabul edilen Plüton Güneş Sistemi'nin en dışında yer alır.

✗ Bu küçük gök cismi, yaklaşık -238°C 'lik ısıyla oldukça “soğuk” bir yerdir. Bu dondurucu soğukluk içinde Plüton'un çok ince bir atmosferi vardır. Ancak atmosfer, sadece, eliptik bir yörüngeye sahip olan gezegenin Güneş'e yakın olduğu dönemlerde gaz halindedir. Diğer zamanlarda atmosfer bir buz kütlesi haline dönüşür. Kısaca Plüton, ölü bir buz yığınıdır.

✗ Plüton'un çapı 2300 kilometredir.

✗ Güneş'e uzaklığı 6.0 milyar kilometre olan Plüton'un bir yılı, 248 Dünya yılına eşittir.

✗ Büyüklüğü Ay'ın 1/6 sı kadardır. Yoğunluğu suyun iki katıdır. Ekliptikle en fazla açıyı yapan gök cisimidir. Bu yüzden 1978-2000 yılları arasında Güneş'e Neptün'den daha yakın olmuştur.

✗ Uzun süre tek bilinen uydusu Charon olarak kalmıştır. Charon, Plüton'a, Ay'ın Dünya'ya yaptığı gibi hep aynı yüzünü göstermektedir. 2005 yılında Plüton'un 2 küçük uydusu daha olduğu ortaya çıkmıştır. Bu uydulara 2006 yılında Hydra ve Nix adı verilmiştir.

Plüton

Sorularla Evrim

1 Evrenin oluşumuyla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a. Evren sıfır hacimdeki tek bir noktanın patlamasıyla oluşmuş yani yoktan var olmuştur. Bu patlama Big Bang'dir.
- b. Evrenin oluşumunda Big Bang'den sonra gerçekleşen genişleme hızı milyar kere milyar oranda bile farklı olsaydı evren ortaya çıkmazdı.
- c. Yerçekimi sabiti şimdikinden biraz daha fazla olsaydı, evrendeki büyük yıldızların hepsi büyük birer karadeliğe dönüşürlerdi.
- d. Hepsi

2 Üst üste gelen kaya katmanlarının her birinde kendisine has, o katmanın bir tür imzası olarak nitelenebilecek olan fosil gruplarına ne ad verilir?

- a. Kambriyen dönemi fosilleri
- b. Amber fosilleri
- c. İmza fosilleri
- d. Hiçbiri

3 Darwin'i etkisi altına alan, genel anlamda doğadan ve duyularla algılanan dünyadan başka bir gerçeklik tanımayan 19. yüzyılın din-dışı atmosferinin en önemli ürünlerinden biri olan felsefe akımı nedir?

- a. Natüralizm
- b. Humanizm
- c. Realizm
- d. Hiçbiri

4 Evrimcilerin fosil sahtekarlıklarında sıkça kullandıkları, bir kemik parçası bulunmuş bir canlının hayali maketinin ya da resminin yapıldığı teknik nedir?

- a. Rekonstrüksiyon
- b. Reanimasyon
- c. Rekombinasyon
- d. Rekapitülasyon

5 Ortaya attığı, kazanılmış özelliklerin aktarılması görüşü, kalıtım kanunlarının keşfi ile geçersiz hale gelmiştir. 19. yüzyılda yaşamış bu Fransız biyolog kimdir?

- a. Jean-Baptiste Lamarck
- b. Charles Darwin
- c. Michael Denton
- d. Sydney Fox

6 Aminoasitleri deney ortamında oluşturma amaçlı yapılan evrim sahtekarlığı hangisidir?

- a. Nebraska Adamı Sahtekarlığı
- b. Urey- Miller Deneyi
- c. Pilttdown adamı sahtekarlığı
- d. Rekonstrüksiyon yanılığı

7 Alg fosilleri, son derece kompleks yapılarıyla günümüz örneklerinden farksızdır. Bilinen en eski alg fosilleri kaç yıllıktır?

- a. 700 - 600 milyon yıl
- b. 500 - 300 milyon yıl
- c. 3.4 - 3.1 milyar yıl
- d. 900 - 850 milyar yıl

8 En eski böcek fosilleri kaç yıllıktır?

- a. 300-250 milyon yıllık
- b. 410-360 milyon yıllık
- c. 100-50 milyon yıllık
- d. 50-25 milyon yıllık

9 Evrim teorisini desteklemek için, farklı canlıların embriyolarının birbirine benzediğini öne süren, yaptığı çizim sahtekarlıkları daha sonra ortaya çıkan biyolog kimdir?

- a. Jean-Baptiste Lamarck
- b. Charles Darwin
- c. Michael Denton
- d. Ernst Haeckel

10 Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a. Anjiosperm, çiçekli bitkilere verilen addır.
- b. Anjiospermin yeryüzünde 23.000'in üzerinde türü vardır.
- c. Bilinen en eski anjiosperm fosili 140 milyon yıllıktır.
- d. Hepsi

Cevaplar: 1) d - 2) c - 3) a - 4) a
5) a - 6) b - 7) c - 8) b - 9) d - 10) d

Allah'ın Hikmetli Örnekleri

✓ Dağın Parça Parça Olması

Şayet Biz bu Kuran'ı bir dağın üzerine indirmiş olsaydık, andolsun onu Allah korkusundan saygı ile baş eğmiş, parça parça olmuş görürdün. İşte Biz, belki düşünürler diye, insanlara böyle örnekler veririz. (Haşr Suresi, 21)

Allah korkusu, bir insan için hem imanının keskin bir göstergesi hem de onun ebedi hayatını belirleyecek çok önemli bir özelliktir. İnsan, ancak Allah'tan korkup sakınırsa kurtulabilir. Çünkü Allah korkusu dünyadaki imtihan ortamında müminin en büyük dayanağıdır. Allah korkusu kişiyi her an Yüce Allah'ın istediği gibi davranmaya, O'nu hoşnut etmeye çalışmaya, şeytanın ve nefsinin isteklerinden sakınmaya, onların hile ve oyunlarına karşı uyanık ve tedbirli olmaya sevk edecektir.

Yüce Allah Kuran'da insanlara sonsuz kudretini, makamının yüceliğini ve üstünlüğünü, Kendisi'ne karşı gelenler için hazırladığı azabın şiddetini ve büyüklüğünü haber vermiştir. İşte bu noktada yeryüzünün en sağlam noktaları olan ve Kuran ayetlerinde “sarsılmaz dağlar”, “sabit dağlar” ifadeleri ile sağlamlığına dikkat çekilen dağların Allah korkusuyla paramparça oldukları hikmetli bir örnekle haber verilir. Yüce Allah bu örnekle insanları Allah korkusunu güçlendirmeye davet etmektedir. Artık bundan sonra kişiye düşen bu gerçekleri samimi olarak ve derin tefekkür etmesi, niyetinde ve yaptığı işlerde hep bu gerçeklerin bilincinde bir tavır göstermesidir.

Allah korkusu, elde edilmesi zor olan, birtakım aşamalardan geçerek kazanılacak bir his değildir. Aksine şuuru açık, düşünen her insanın aksi mümkün olmayacak şekilde derinden hissettiği bir duygudur. Bir insanın gerçek Allah korkusunu elde edebilmesi için tek bir samimi tefekkürü bile yeterli olabilir. Kişi yalnızca bir an ölümü, ölümden sonra karşılaşacaklarını düşünüp, Allah'a karşı saygı dolu bir korku hissedebilir. Bu, tamamen insanın düşünmesine ve aklını kullanmasına bağlıdır.

"... En güzel isimler O'nundur." (Fatiha Suresi, 8)

Sanî - صَانِع

Sanatçı, Nihayetsiz Güzellikleri Sanatının İçinde Yaratın

Dağları görürsün de, donmuş sanırsın; oysa onlar bulutların sürüklenmesi gibi sürüklenirler. Herşeyi 'sapasağlam ve yerli yerinde yapan' Allah'ın sanatı (yapısı)dır (bu). Şüphesiz O, işlediklerinizden haberdardır.

(Neml Suresi, 88)

Yeryüzünde yaratılan canlı ve cansız her varlıkta üstün bir aklın, sonsuz bir ilmin birçok deliline rastlamak mümkündür. Bu varlıklarda dikkat çeken bir sanat vardır. Allah'ın 'Sanî' sıfatı yarattığı herşeye son derece estetik bir görünüm, kusursuzluk, ince ve benzersiz bir sanat, uyum ve düzen olarak yansır. İnsan bedenini inceleyecek olursak kusursuz ve eksiksiz bir biçimde şekillendirildiğini görürüz. Tüm organlar olmaları gereken yerlere yerleştirilmiş; örneğin gözlerin yeri ile göğüs kafesinde korunan kalbin yeri hem birçok hikmetle belirlenmiş hem de göze en hoş görünecek şekilde yaratılmıştır. İnsan vücudunun dış görünümünde simetriyi sağlayan 'altın bir oran'dan bahsetmek mümkündür; nitekim ressamlar yaptıkları çizimlerde bu 'altın oranı' kullanmaktadırlar. Öyle ki her insanın ağız, burnu, gözleri son derece ince bir oranla olmaları gereken yere yerleştirilmiştir. Yine bedendeki simetri de ilk bakışta herkesin dikkatini çekebilecek şekildedir.

Allah birbirinden çok farklı canlılarda yi-

ne 'Sanî' sıfatını yansıtmak detaylar yaratmıştır. Hiçbirinin dış görünümü bir diğerine benzemez. Tropikal bir kuşun kanatlarında ya da bir çiçeğin yapraklarında fosforlu renkler kullanılırken; bir kelebeğin kanatlarında çok farklı tonlar kullanılmıştır. Aynı şekilde bir sürüngenle, bir kuşun veya bir deniz canlısının görünümü de şekil olarak birbirinden apayrıdır, hiçbir benzerlik taşımaz.

Bitkiler aleminde de, Allah'ın sonsuz sanatını görmek mümkündür. Öyle ki, **"Yerde sizin için üretip-türettiği çeşitli renklerdeki de (faydanıza verdi)..."** (Nahl Suresi, 13) ayetinde bildirildiği gibi Allah birbirinden farklı milyonlarca çeşit bitki ve çiçek yaratmıştır. Hepsinin kokusu, biçimi, rengi, simetrisi farklı farklıdır. Tek bir çiçeğin, örneğin bir orkidenin bile belki yüzlerce farklı görünümde, farklı renkte çeşidi vardır. Aynı şekilde tek bir çiçeğin, örneğin bir gülün birbirinden farklı pek çok rengi ve bu renklerin de kendi içlerinde farklı tonları vardır. Kuşkusuz bu renkler, tonlar, desenler apayrı bir sanatın göstergesidirler.

**DERGİNİZİN
YENİ SAYISI
BAYİLERDE!**

SEVÖL KARDEŞLİK, MUHABBET, HOŞGÖRÜ
VE TÜM İNSANLIĞIN HUZURU İÇİN

TÜRK-İSLAM BİRLİĞİ

BAŞKAN: ADNAN OKTAR - YÜRÜTÜCÜ: İSMET İNCE - YETKİLİ: Y. İ. İ.

**Dünyanın İkiyüz Yıllık Düşünce Eksenini
Yaratılış Gerçeği İle Değiştiriyor**

- BAY ve MOKV konferansı: Atatürk'ü Türkiye'de Üniter Devlet'in Önemli
- Türk Milleti Ormanlı'da Değerlendirildi
- Doğuda Kan Oskan Bölgesi Örgütü Atıst 44 Komünist Bir Örgütü
- Osmanlı'nın Uzun Kültür ve Medeniyeti

**"İslam'ın
Yüksekliği"
Kitabı HEDİYETİ**

**SAYIN
ADNAN
OKTAR'LA
RÖPORTAJ**