

# ILMI MERCEK

KASIM 2008

SAYI: 2008/11 (53)

ISSN 1304-9615

www.ilmimercek.net

4 YTL

## Dünya Ekonomisindeki Kriz

*Ahir Zaman  
Alametlerinden Biri  
Olabilir mi?*

- Evrimcilerin Fosil Gizleme Adeti
- Bilim Dünyası Canlıları Keşfetmeye Devam Ediyor...

**HEDİYE KİTAP!**

**Darwinizmin  
Karanlık Büyüsü**



# İNTERNETTE DEV BİLGİ BANKASI

[www.harunyahya.org](http://www.harunyahya.org)

[www.harunyahya.net](http://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.

[illegible][illegible][illegible]

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.



50

9771306-261007

# İçindekiler

İLMİ MERCEK - KASIM 2008 - SAYI: 53

İslam Dünyası'nda Geçen Ay 2

Affedici Olmanın Önemi 23

Sakin Unutmayın!  
Cehennemin Varlığını... 31

Bu Ay Neler Var? 36

Bir Ayet Bir Açıklama 39

Allah'ı Anmak  
En Büyük İbadettir 43

Gelecekten Hayır ve  
Güzellik Beklemek 51

Allah'ın Detay Sanatı 52  
- Üstün Hafızasıyla  
Fındıkkıran Kuşu  
- Beyaz Köpek Balıklarının  
Gözlerindeki Detay

Balıklar ve Amfibiye-nler  
Nasıl Görür? 54

Su altında üstün bir görüş  
yeteneğine sahip olan balıklar,  
bu görüş keskinliğini suyun üstünde  
nasıl devam ettirirler?  
Kurbağaların göz yapılarındaki  
hangi özellik, uçak mühendisleri  
tarafından taklit edilmiştir?

Darwinist Neleri Düşünmez? 59

Kuran Bilgisi 60  
Ankebut Suresi

## KAPAK KONUSU

### Dünya Ek onomisindeki Kriz

Ahir Zaman  
Alametlerinden  
Biri Olabilir mi?



4

## BİTKİ DÜNYASI

Bitkilerde Yaprak  
Dökümü Nasıl  
Gerçekleşir?

32



## DOĞADAKİ TEKNOLOJİ

Bilim Dünyası  
Canlıları Keşfetmeye  
Devam Ediyor...

40

## Materyalizme Darbe Vuran Dene-y:

### CERN PROJESİ

Cern projesi, Yüce  
Allah'ın kusursuz  
yaratışını modern  
teknoloji ve bilimsel  
deneylerle kanıtlayan pek çok delilden biridir.

16

## HAYVANLAR ALEMİ

Canlılardaki Koşulsuz Fedakarlık,  
İşbirliği ve Dayanışma

24

## EVİRİM AÇMAZI

EVİRİMCİLERİN FOSİL  
GİZLEME ADETİ

44

## EVREN

Dünyamıza Kalkan Olan  
Uzay Fırtınaları

62





# İslam Dünyası'nda

## Worcester News

### İngiltere'de Öğrenciler İslam'ı Öğreniyorlar

İngiltere'de Madresfield İlkokulu'nda öğrencilere İslam'la ilgili dersler veriliyor. Düzenlenen kültür haftalarında öğrencilere farklı kültürler hakkında bilgiler verilirken, belli haftalarda da öğrencilere İslam'la ilgili bilgilerini artıracak dersler veriliyor.



[www.worcesternews.co.uk](http://www.worcesternews.co.uk)

## The Star

### Rotterdam Hastanesi Personeline İslam Dersleri

Rotterdam Hastanesi, çalışanlarının İslam'ı daha detaylı öğrenmesi için bir çalışma başlattı.

Rotterdam Hastanesi yönetimi yarım günlük programlarla çalışanlarına detaylı olarak İslam'ın öğretilmesini planlıyor. İslam hakkındaki ön yargılar ve bilinen yanlış inançların bu şekilde giderilmesi planlanıyor. Hastane yöneticileri, "Müslümanlar Hristiyanlardan sonra Rotterdam'da ikinci büyük dini grup, bu nedenle hastane çalışanlarımızın İslam'ı ve Müslümanları daha iyi anlamaları için bu çalışmayı başlattık" diye konuştular.

[www.thestar.co.uk](http://www.thestar.co.uk)

### Dünya Gençliği Gittikçe Dindarlaşıyor

Almanya'da yapılan bir araştırma dünya gençliği için dini değerlerin gittikçe daha önemli hale geldiğini gösteriyor.

Alman Bertelsmann AG firmasının yaptığı araştırmaya göre 18-29 yaş arasındaki her beş gençten biri dindar. Araştırmaya göre Almanya'daki gençlerin yüzde 85'i dindar.

21 ülkeden 21 bin gencin katıldığı araştırmada gençlerin yüzde 44'ü kendisini "aşırı dindar" olarak tanımlayarak dinin gereklerini yerine getirdiklerini ve düzenli olarak ibadet ettiklerini aynı zamanda dinin günlük hayatlarını önemli ölçüde etkilediğini söylediler. Aynı araştırma Fas'ta gençlerin yüzde 99'unun Allah'a ve ölümden sonraki hayata inandığını Brezilya, Türkiye ve Nijerya'da bu oranın yüzde 90, İsrail, Endonezya ve İtalya'da ise yüzde 80 olduğunu ortaya koyuyor.

[www.bertelsmann-stiftung.de](http://www.bertelsmann-stiftung.de)



## Hürriyet

### Viyana Belediye Sarayı'nda İftar

**Viyana Belediye Başkanı Michael Haeupl: "Müslümanlarla İççe Yaşamaktan Çok Mutluyuz."**

Viyana Belediye Başkanı Michael Haeupl, Müslüman toplumunun ileri gelenlerine Belediye Sarayı'nda iftar yemeği verdi. Haeupl, Ramazan ayında verilen iftar yemeklerinin artık Belediye Sarayı'nın geleneği haline geldiğini belirterek, "Viyana'daki Müslümanlarla yan yana değil, bir arada yaşamaktan büyük memnuniyet duyduğumu" söyledi.

www.hurriyet.de



## TIMETURK

### Kur'an-ı Kerim İlk Kez Litvancaya Çevrildi

**İlk kez Litvancaya tercüme edilen Kur'an-ı Kerim, en çok satanlar listesine girdi.**

Kur'an-ı Kerim ilk kez Litvanca diline tercüme edildi. Litvanyalıların, piyasaya çıkan ilk Litvanca Kur'an-ı Kerim mealini almak için kitapevlerine akın ettiği bildirildi. İlk Litvanca Kur'an-ı Kerim mealinin okurlardan büyük bir ilgi gördüğü ve en çok satan kitaplar listesinde olduğu ifade edildi.

Litvanca meali yedi yılda hazırladığını söyleyen yazar Sigita Geda ise şunları söylüyor; "...Kur'an-ı Kerim'e yöneldim. ... Kuran'ı okurken kendinizi ondan alamıyorsunuz. Daha sonra Kuran'ı kendi dilime tercüme etmeye karar verdim. Bu meal çalışması yedi yılımı aldı..."

**2004** yılında Avrupa Birliği'ne giren Litvanya'nın nüfusu **3.6** milyon civarında. **12**'den fazla caminin bulunduğu Litvanya'da çoğunluğu Kafkas ve Arap olmak üzere **110** bin Müslüman yaşıyor. Litvanya'ya İslam ilk kez, **1393** yılında Litvanya Kralı'nın ülkesini işgal etmek isteyen haçlılara karşı Kırmızı Müslüman Tatarlardan yardım istemesiyle girmişti.

www.timeturk.com



# Dünya Ekono

Geçtiğimiz Ekim  
ayının başı,  
başta ABD’de olmak  
üzere dünya

## Ahir Zaman

ekonomisinde uzun süredir sinyal veren tarihi bir krizin başlangıcı oldu. Bazı uzmanlarca krizin 1929 yılında yaşanan ve 1930’lu yıllar boyunca devam eden ekonomik buhranı bile gölgede bırakabileceği öngörüldü.

Ancak birçok ülkeyi ortak kararlar alıp tedbir uygulamaya yönelten bu krizin ekonomik yönünün dışında önemli bir özelliği daha var. Bu kriz, önümüzdeki dönemde dünya tarihinde gerçekleşecek önemli olayların bir işareti olabilir. (En doğrusunu Allah bilir.)

*Peygamber Efendimiz (sav)’in de hadislerinde bildirdiği ekonomik sıkıntılar, içinde yaşadığımız dönemde ard arda gerçekleşen ahir zaman alametlerinden biridir.*

*"Artık onlar, kıyamet-saatinin kendilerine apansız gelmesinden başkasını mı gözlüyorlar? İŞTE ONUN İŞARETLERİ GELMİŞTİR. Fakat kendilerine geldikten sonra öğüt alıp-düşünmeleri onlara neyi sağlar?"*

*(Muhammed Suresi, 18)*

**P**eygamber Efendimiz (sav)’in hadislerinde kıyamete yakın bir zamanda yaşanacak olan ahir zaman hakkında çok detaylı bilgiler ve işaretler yer almaktadır. Peygamberimiz (sav)’in verdiği bilgilere göre, bu dönemde –birbiri ardınca olmak

üzere- pek çok önemli olay gerçekleşecektir. Fitnelerin çoğalması, haramların helal sayılması, dünyayı karışıklık ve kargaşanın kaplaması, İran-Irak Savaşı ve Afganistan’ın işgali hadislerde bildirilen ve günümüze kadar gerçekleşen alametlerden bazılarıdır.



# **misindeki Kriz**

## *Alametlerinden Biri Olabilir mi?*



Ahir zamanda belli bir dönem süresince yaşanacak olan ekonomik kriz de, rivayetlere göre Hz. İsa'nın ikinci kez yeryüzüne inişinden, Hz. Mehdi'nin ve Deccal'in ortaya çıkışından hemen önce gerçekleşecek olan çok önemli bir alamettir. Nitekim bir süredir beklenen ve geçtiğimiz Ekim ayının başında Amerika'dan başlayarak tüm dünya ekonomisini etkileyen ekonomik çöküş, ahir zamanın bir alametinin daha gerçekleşmiş olduğunu göstermektedir. (En doğrusunu Allah bilir.)

## Peygamber Efendimiz (sav)'in Hadislerinde Ahir Zamanda Ekonomik Durumun Kötüleşeceği Nasıl Bildirilmiştir?

Günümüzde en çok konuşulan konuların başında ekonomik sorunlar gelmektedir. Dünya üzerindeki insanların büyük bir bölümü açlık sınırında yaşamakta, pek çok ülke dış yardım olmadan varlığını devam ettirememektedir. Ülkelerin sadece yardım almaları da yeterli olmamaktadır, çünkü söz konusu ülkeler bu yardımların faizlerini ödeyemedikleri için çok daha büyük sorunlarla karşı karşıya kalmaktadırlar.

Bugün en zengininden en fakirine kadar tüm ülkelerde çok büyük bir ekono-

mik darboğazın yaşandığını, işsizliğin arttığını görmekteyiz. Bir tarafta çok büyük bir zenginlik, sefahat, israf ve bunun sonucunda da dejenerasyonun her türlü yaşanmaktayken, diğer tarafta insanlar tek bir ekmek için birbirleriyle kavga etmektedirler. Sürekli bu konularda yazılar yazılmakta, sempozyumlar düzenlenmekte, toplantılar yapılmakta, ama köklü bir çözüm üretilmemektedir; hatta açlık ve sefalet gün geçtikçe daha da artmaktadır.

Geçtiğimiz Ekim ayında Amerika Birle-



şik Devletleri'nde yaşanmaya başlanan kriz yalnızca ABD'yi etkilememiş, İngiltere'den Almanya'ya, Fransa'dan Rusya ve Uzak Doğu'ya kadar dünyadaki tüm ekonomi piyasalarını sarsıcı şekilde etkileyen küresel bir krize dönüşmüştür. Yoksulluk sadece dünyanın belirli ülkelerini ilgilendiren bir problem olmaktan çıkmış ve modern ülkelerde bile toplumları tehdit eden bir tehlike halini almıştır. Ancak dünya ekonomisinde yaşanan bu son buh-

ranın, ekonomi dışında farklı bir önemi daha vardır: Peygamber Efendimiz (sav) bundan yaklaşık olarak 1400 yıl önce içinde yaşadığımız ahir zamanda ekonominin genel olarak bozulmaya uğrayacağını hadislerinde bildirmiştir. Bunun Hz. İsa'nın ikinci kez yeryüzüne inışı ve Hz. Mehdi'nin ortaya çıkışı öncesinde gerçekleşecek bir alamet olduğunu haber vermiştir. Hadislerde konuyla ilgili olarak şöyle bildirilmiştir:

*Mehdi çıkmadan önce, milletler arasında ticaret ve yollar kesilecek, insanlar arasında fitneler çoğalacaktır.* <sup>1</sup>

*“Herkesin az kazançtan yakınması... Paraları için zenginlerin saygı görmesi...”* <sup>2</sup>

*“Piyasanın durgun olması, kazançların azalması...”* <sup>3</sup>

**Frankfurt'tan Washington'a, Hong Kong'tan Londra'ya dünyanın çeşitli bölgelerindeki merkez bankalarında alınan tedbirlere, açıklanan kurtarma paketlerine rağmen dünya borsalarındaki çöküşün sürmesi, bir hafta içinde finans piyasalarında 4 trilyon doları aşan bir kayba sebep olmuştur.**

[www.patronlardunyasi.com/  
news\\_detail.php?id=51295](http://www.patronlardunyasi.com/news_detail.php?id=51295)

## Ülke Ekonomilerinde Yaşanan Krizlerin Temel Nedeni Nedir?

Ticaretin değeri olarak %72, miktar olarak %60 oranında düştüğü 1929 buhranından sonra, dünya birçok önemli kriz yaşamıştır. Özellikle son 20 yıllık süre (1990-2008) günümüz ekonomilerini yakından ilgilendiren önemli krizlere sahne olmuş bir dönemdir. 1992 Avrupa krizi, Meksika krizi, Asya krizi, Rusya ve Brezilya krizleri, Arjantin krizi ve son ABD krizi...

Krizi başlatan unsur, her ülke için tamamen farklı olabilmekte, ülke içinden veya dışından gelebilmektedir. Örneğin, ülke içinde krizin başlatıcısı politik dengelerde önemli bir değişim olabildiği gibi daha önce ölçsüz sermaye akışının söz konusu olduğu gayrimenkul veya banka sektörü gibi bir alandaki iktisadi çöküş de olabilir. **Ancak gerçekte, gerek en son ABD örneğinde gerekse de dünyadaki diğer ülkelerin ekonomilerinde olsun, yaşanan tüm krizlerin en temel sebeplerinden biri ahlaki dejenerasyondur.**

Bu tip krizlerin hepsinin kökeninde bazı çevrelerin yolsuzluk, gelir adaletsizliği, rüşvet, üretim yerine paradan para kazanmaya -yani faize- yönelmeleri gibi ahlaki bozukluklar yatar. Tüm bunlar ise Allah'ın Kuran'da yasakladığı fiillerdir.

Allah korkusu olmayan, O'nun emrettiklerine göre bir yaşantı sürmeyen insanlar, meşru olmayan yollara yönelmekte bir sakınca görmezler. Ahlaki yönden sınır tanımayan, adaleti gözetmeyen, sadece kendi çıkarları için hareket eden bir top-

lumda ise, ekonominin sağlıklı yürüyebilmesi için gerekli olan güven ortamı tamamen ortadan kalkar.

Güven ortamı sağlanmadığında da elbette krizler, buhranlar birbiri ardınca gelecektir. Üstelik yaşanan kriz sonrası da yine haksızlıklarla dolu bir süreci beraberinde getirecektir. 2001 yılında ekonomik kriz yaşayan Arjantin örneğinde olduğu gibi, halkın sokağa dökülmesi, yağma, yıkma olayları ve birçok insanın ölmesi hep temeldeki ahlaki eksikliklerin bir sonucudur. Bu nedenle gerçek çözüm; adaletsizliği, yolsuzluğu, bozgunculuğu yasaklayan ve bunun yerine insanların birbirlerine yardım etmelerini, fakiri ve yetimi gözetmelerini, zekat vermelerini, hayır işlerine koşmalarını ve salih amellerde bulunmalarını emreden Kuran ahlakına uymaktır.







## EKONOMİK KRİZİN DÜNYA ÇAPINDAKİ ETKİLERİ

⇒ ABD'nin dördüncü büyük yatırım bankası olan 158 yıllık Lehman Brothers, kredi krizi nedeniyle girdiği zor durumdan kurtulamayarak Eylül (2008) ayının ortasında iflas mahkemesine iflas başvurusunda bulundu. Lehman Brothers'ın iflası 1990 yılından beri ABD'de yaşanan en büyük iflas konumunda. <sup>4</sup>

⇒ Dünyanın en büyük aracı kurumu Merrill Lynch, küresel kredi krizi nedeniyle yaklaşık 46 milyar dolar zarar etti. Bu zarar sonucunda ABD'nin iki numaralı bankası Bank of America tarafından satın alındı. <sup>5</sup>

⇒ İflas eden yatırım bankalarının ardından ABD'nin en büyük mevduat bankası olan Washington Mutual da, Eylül (2008) ayının sonunda iflas ettiğini açıkladı. Böylece ABD'de 2008 yılının başından beri batan bankaların sayısı 13'e çıkmış oldu. <sup>6</sup>

⇒ ABD Çalışma Bakanlığı'nın açıkladığı rapora göre, Ağustos ayında işini kaybedenlerin sayısı 73 bin iken Eylül ayında 159 bin kişi işini kaybetti. Son beş yılın en büyük işten çıkarma rakamı olarak kayıtlara geçen bu sayıyla birlikte son dokuz ayda işini kaybeden insan sayısı net olarak 760 bin oldu. <sup>7</sup>

⇒ Dünyanın ikinci büyük ekonomisi olan Japonya da küresel krizden etkilendi. 98 yıllık bir kuruluş olan ve toplam borcu 2.7 milyar doları bulan sigorta şirketi Yamato Life Insurance, Ekim 2008 tarihinde iflas etti. <sup>8</sup>

⇒ Birleşmiş Milletler'in "Refah Seviyesi En Yüksek Ülkeler" listesinde ilk sırada bulunan İzlanda, ekonomik krizden ülke olarak etkilenmiş durumda. Dış borçlarını ödeyemeyecek duruma gelen ülkede, 44 milyar Euro'luk borçlarını ödeyemeyen ülkenin en büyük üç bankasına el konuldu. <sup>9</sup> İzlandalılar banka şubelerinin önünde uzun kuyruklar oluşturmaya başladı. İzlandalılar banka şubelerinin önünde uzun kuyruklar oluşturmaya başladı.

⇒ Belçika'da yapılan bir kamuoyu araştırması halkın yüzde 57'sinin, mevduatlarının geleceğinden endişe duyduğunu gösterdi. <sup>10</sup>

⇒ 4100 çalışanı ve Almanya çapında 73 mağazası bulunan Hertie mağazalar zinciri, Temmuz 2008 tarihinde iflas duyurusunda bulundu. Hertie'nin bağlı olduğu finans şirketinin 30 milyon Euro zarar ettiği açıklandı. <sup>11</sup>

⇒ İngiltere'de ülkenin üçüncü büyük turizm firması olan ve 21 uçaktan oluşan filosu bulunan XL isimli şirket, Eylül 2008 tarihinde iflas etti. Ayrıca British Airways isimli havayolu şirketi de krizi gerekçe göstererek 1400 çalışanının işine son verdi. <sup>12</sup>



## Doğal Felaketler de Ahir Zamanı İşaret



Doğal afetlerin son yıllarda hem sayısal hem de büyüklük olarak arttığı istatistiksel bir gerçektir. Son 10 yılda baş gösteren iklim değişikliklerinin yol açtığı felaketler, bir dönüm

noktası olarak kabul edilmektedir. Depremler,

kasırgalar, yıldırımlar ve seller gibi doğal afetlerin artmasının, Peygamberimiz (sav)'den rivayet edilen hadislere göre, kıyamete yakın dönemde yaşanacak olan ahir zamanın habercisi olması kuvvetle muhtemeldir. (En doğrusunu Allah bilir.)

*Kıyametten önce 10 alamet görmeden O, kopmayacaktır.  
Onuncusu, insanları denize atacak olan kasırga...*<sup>13</sup>

*Şu hadiseler meydana gelmedikçe kıyamet kopmayacaktır...  
Depremler çoğalacak...*<sup>14</sup>

*Ev ve kulübe bırakmayan şiddetli yağmur yağıncaya kadar kıyamet kopmaz.*<sup>15</sup>

*Kıyametin yaklaştığı sırada yıldırımlar o kadar çoğalacak ki, insanlar (birbirlerine şöyle) diyecekler: "Dün kime yıldırım isabet etti?" Onlar da (şöyle) cevap verecekler: "Dün falan ve filan (kimseleri) yıldırım çarptı."*<sup>16</sup>

### Son beş yıl içinde gerçekleşen doğal afetlerden bazıları:

→ Tarih boyunca Asya'da, Uzakdoğu'da çeşitli felaketler, depremler ve kasırgalar yaşanmıştır. Bu felaketlerde çok büyük yıkımlar gerçekleşmiş, çok yüksek sayıda insan hayatını kaybetmiştir. Ancak 26 Aralık 2004 tarihinde Güney Asya'da gerçekleşen ve 225 binin üzerinde kişinin ölümüyle sonuçlanan tsunami, bu felaketlerin en büyüğü olmuştur.





## Ediyor Olabilir

→ 2005 yılının Ağustos ayında ABD'nin Meksika Körfezi'nde yaşanan Katrina Kasırgası bölgede büyük yıkım meydana getirdi. Kasırga 1836 kişinin yaşamını yitirmesine ve tahmini 81.2 milyar dolarlık zarara sebep oldu. Böylece Katrina, ABD tarihinin en yüksek maddi hasar getiren doğal afeti oldu.

→ 8 Ekim 2005 tarihinde Pakistan'da İslamabad'ın 95 kilometre doğusunda 7,6 şiddetinde bir deprem yaşandı. Depremde 73 bin 320 kişi öldü. Keşmir eyaletinin Hindistan kısmında da etkili olan deprem nedeniyle burada da 1244 kişi yaşamını yitirdi.

→ 2007 yılının Haziran ve Temmuz aylarında Afganistan, Çin, Hindistan ve Pakistan'da etkili olan muson yağmurları nedeniyle 1750 kişi yaşamını yitirdi.

→ Myanmar'ı etkisi altına alan tropik Nargis kasırgası, Mayıs 2008 tarihinde 134 binden fazla insanın ölümüne ya da kaybolmasına neden oldu. 2,5 milyon kişi kasırga nedeniyle yardıma muhtaç duruma düştü.<sup>17</sup>

→ Çin'in Sichuan eyaletinde yaşanan 8,0 büyüklüğündeki depremde 65 bin kişi öldü, 23 bin kişi kayboldu, 360 bin kişi yaralandı ve 5 milyon kişi evsiz kaldı. Deprem, sadece Sichuan eyaletinde 9,6 milyar dolar ekonomik kayba yol açtı.

**Faiz ekonomisinin neden olduğu derin sıkıntılar, günümüze kadar birçok ülkede kendini göstermiş ve faturasını o ülkenin halkına çok ağır bir şekilde ödetmiştir. Kişisel çıkarların ve gayri ahlaki kazançların neden olduğu ve birçok ülkenin yakasını bırakmayan bu sıkıntıların kesin çözümünü Allah Kuran-ı Kerim'de açıkça bildirmiştir. Allah, kişilerin mallarının haksızlıkla yenmesini ve var olan kaynakların israf edilerek kullanılmasını haram kıldığı gibi, kendi menfaatleri uğruna diğer insanları değersiz görüp, onları sıkıntıya sokmayı da yasaklamıştır. Ekonomideki olumsuzlukların çözümü verimli, adaletli, girişimci bir insan modelini gerektiren Kuran ahlakının tüm insanlar arasında yaşanmasıdır.**

### Patronlar Dünyası

#### Çöküşün nedeni ateist yatırımcı



İşlerin düzleşeceğine inancı olmayan "ateist yatırımcıların" panik, global ekonomiyi çöküşe sürükliyor  
11 Ekim 2008, Cumartesi 108 213

Banka kurtarma paketi, nakit erkesiyoran, faiz indirimin, mevduat garantileri, açığa satışların yasaklanması... Hiçbir önlem işe yaramıyor. Piyasalar dikiz tutmuyor. Satış trendi durmuyor.

**Son dönemde yaşanan ekonomik sürecin muhakkak ki zahiren pek çok sebebi vardır. Ancak bu noktada önemli olan ekonomideki kötü durumun, hadislerde haber verilen ahir zaman alameti olabileceğidir. (En doğrusunu Allah bilir.) Çünkü dünya tarihindeki her olayda olduğu gibi, bugün yaşanan ekonomik kriz ile ilgili koşulları ve sebepleri de yaratan Yüce Allah'tır.**

## Peygamber Efendimiz (sav)'in Ahir Zamanda Ekonominin Bozulacağı ile İlgili Hadislerinden Bazıları:

- *Kazanç, belirli kişiler arasında dolaşacak, dar gelirliлер açlık ve sıkıntıya düşecekler.* <sup>18</sup>
- *Herkes "kazanamadığından ve geçinemediğinden" şikayetçi olacak.* <sup>19</sup>
- *Fakirler çoğalacak.* <sup>20</sup>
- *"Açlık ve hayat pahalılığı alabildiğine yayılacak."* <sup>21</sup>
- *Ticaret ve yolların kesildiği ve fitnelerin çoğaldığı zaman...* <sup>22</sup>
- *İşlerin kedad gitmesi. Herkes "satamıyorum, alamıyorum, kazanamıyorum!" diye yakınacak.* <sup>23</sup>

Müslüman ülkelerin büyük çoğunluğu hem jeo-stratejik olarak avantajlıdır hem de doğal gaz ve petrol başta olmak üzere değerli enerji kaynaklarına ve doğal zenginliklere sahiptir.

Ne var ki, bu kaynaklar ve stratejik imkanlar yüzyıllardır gereği gibi değerlendirilememiş ve İslam ülkeleri, imkanları olmasına rağmen dünya ekonomisinde lider konumda olamamıştır.

Ancak içinde bulunduğumuz dönemde ekonomistler tarafından da dikkat çekildiği üzere bu durum

büyük bir hızla değişmekte ve ekonominin merkezi Batı'dan

Doğu'ya kaymaktadır. Allah'ın izniyle

21. yüzyıl İslam coğrafyasında

ekonominin güçleneceği ve

İslam ülkelerinin dünya ekonomisine

yön verecekleri bir yüzyıl olacaktır.





## Sosyal Adaletin ve Ekonomik İstikrarın Tek Kaynağı Kuran Ahlakıdır

Kuran ahlakının rehberliğinde yaşanan bir hayatta Allah korkusu ile hareket edilir, dolayısıyla insanlar yalnız kendi çıkarları için değil, tüm insanların rahatı ve çıkarı için uğraşırlar. Çünkü İslam ahlakında birlik, beraberlik, yardımlaşma ve dayanışma çok önemlidir. Hiç kimse bir başkasının hakkını üstüne geçirmez, çünkü Allah bu çirkin ahlakı yasaklamıştır. Ölçüde hiçbir yanlışlık yapılmaz. Kuran ahlakının yaşandığı bir toplumda, dinsizliğin oluşturduğu adaletsiz, çıkara dayalı, gücünün zayıfı ezdiği, insanların haksız yollarla başka insanların paylarını kendi paylarına kattığı bir sistem asla yaşanmaz.

Kuran ahlakını rehber edinmiş bir toplumda israf olmaz, israfa kaçan tüketim de olmaz. Yardımlaşma ve adalet sayesinde insanların ekonomik güç seviyesi yükseilir. Zengin bir toplum oluşur. Kuran ahlakının yaşandığı, zenginlik ve refahı ile tarihe geçen Asr-ı Saadet dönemi bu gerçeğin en açık delilidir.

Unutmamak gerekir ki yoksulluk sorununun halledilmesi için pek çok geçici çözüm sunulabilir. Ancak burada önemli olan tüm sorunlarda olduğu gibi bu konuda da çözümün Kuran ahlakının yaşanması olduğuna samimi olarak inanılmasıdır. Çünkü kendisi ihtiyaç içinde olduğu halde yiyeceğini yoksula ve yetime yedirmek, kendisinin beğenmeyeceği şeyleri başkalarına vermemek, hissettirmeden başkalarına yardım etmek gibi Kuran'da bildirilen üstün ahlak özellikleri ancak Kuran ahlakı tam olarak yaşandığında ortaya çıkar. Allah maddi yönden güçlü olan kişilerin nasıl davranması gerektiğini Nur Suresi'nde şöyle haber vermiştir:

**"Sizden, faziletli ve varlıklı olanlar, yakınlarla, yoksullara ve Allah yolunda hicret edenlere vermekte eksiltme yapmasınlar, affetsinler ve hoşgörsünler. Allah'ın sizi bağışlamasını sevmez misiniz? Allah, bağışlayandır, esirgeyendir." (Nur Suresi, 22)**

### Risale-i Nur'da Sosyal Adaletsizliklerin Nedenleri Nasıl Açıklanmıştır?

Hicri 13. asrın en büyük İslam alimlerinden biri olan Bediüzzaman Said Nursi, Risale-i Nur adlı eserinde, toplumlar da iki mantık egemen olduğunda ekonomik adaletsizlik, maddi uçurumlar gibi toplumsal sorunların baş göstereceğine dikkat çekmiştir. Birincisi; başkalarının ne durumda olduğunu düşünmeyen bencil, *"Ben tok olsam, başkası açlıktan ölse bana ne."*<sup>28</sup> mantığıdır. İkincisi ise; *"İstirahatım için zahmet çek; sen çalış, ben yiyeyim."*<sup>29</sup> mantığıdır. Bunlar, günümüzde de ekonomik krizlerin altında yatan başlıca sebeplerdendir. Kuran ahlakı yaşanmadığı için yalnızca kendilerini düşünen, Kuran'da yasaklandığı halde faiz yiyen, kendi menfaatleri uğruna hiç rahatsızlık duymadan başkalarına zarar veren ve başkalarının emeğini kullanarak onları ezmekte bir sakınca görmeyen insanlardan oluşan toplumlar da ahlaki ve ekonomik çöküşlerin yaşanması kaçınılmazdır.

## SAYIN ADNAN OKTAR'IN TÜM DÜNYAYI ETKİLEYEN EKONOMİK KRİZ HAKKINDAKİ ÖNEMLİ TESPİTLERİ

(Ekim 2008 tarihinde www.patronlardunyasi.com sitesi ile yapılan röportajdan)

### → Dünyada Ekonomik Krizin Olmasının Nedeni:

“Materyalist felsefenin dünyada yaygın olmasının çok büyük etkisi vardır. Eğer dünyada Türk İslam Birliği olsa, ekonomik kriz, terör ve sıkıntı olmaz, tam aksine tam anlamıyla bir bolluk ve müthiş bir zenginlik olur.”

### → Ekonomik Krizin Çözümü:

“İnsanların mallarını ve paralarını dağıtmaktan çekinmemeleri gerekir. Eğer dağıtmak ve harcamak olmazsa, örneğin patronlar yanlarında çalıştırdıkları kişilerin maaşlarına zam yapmazlarsa, herkes elindeki parayı bankalarda tutmaya kalkarsa piyasa durgunlaşır. Zenginliğin en önemli itici gücü, bol bol dağıtmak ve harcamaktır. Bu paranın hareket etmesini sağlar. Durgun para ölüm getirir yani ekonomiyi öldürür, hareketlenmesi için fakire dağıtılması, maaşlara zam yapılması gerekir. Eline para geçen fakir kesim, o zaman piyasadaki malları satın alır, para hareket eder, bu sanayiye güçlendirir, üretimi arttırır ve piyasayı canlandırır ve herkesi mutlu eder. Ekonomik krizin asıl nedeni sıkı para politikasından kaynaklanır. O yüzden ahir zamanda Hz. Mehdi zuhur ettiğinde malı dağıtır, bolluk ve bereket artar.”

### → Ekonomik Krizin Türkiye'ye Etkisi:

“Ekonomik krizden Türkiye çok etkilenmez. Türkiye’de ufak tefek ekonomik olaylar olur fakat, Türkiye’nin önü aydınlıktır. Türkiye’de çok yakında bolluk bereket olacaktır. Çünkü Türkiye Yüce Allah’ın himayesi altında olan, Allah’ın inayeti altında olan bir ülkedir. İslam aleminin lideri olacağı için hususi olarak Allah’ın korumasındadır.”

## 21. Yüzyıl Hz. İsa ve Hz. Mehdi Vesilesiyle Ekonomik Refahın Yaşanacağı Bir Yüzyıl Olacaktır

Peygamber Efendimiz (sav)’in **“Benim ümmetim o devirde öyle bir refah bulacak ki, o güne dek onun mislini kesinlikle bulmamıştır...”** (Sünen-i İbni Mace, 10-347/Ramuz el Ahadis, s. 508) hadisiyle müjdelediği Altınçağ, kıyame-te yakın bir zamanda, Kuran ahlakının hakim olacağı ve din ahlakının insanlar arasında yaygın olarak yaşanacağı bir dönemi ifade eder. Rabbimiz bu dönemde sosyal adaletsizliklerin, Darwinizm gibi materyalist akımların, renkarnasyon gibi sapkın öğretilerin, zulmün ve kavgaların son bulması için Mehdi (as) yani “doğruya götüren” sıfatını taşıyan üstün ahlaklı bir kulunu vesile kılacaktır.





## Peygamber Efendimiz (sav)'ın Hz. İsa ve Hz. Mehdi Önderliğinde Yaşanacak Altınçağ ile İlgili Hadislerden Bazıları:

- *O zaman ümmetim iyisi, kötüsü, hepsi de benzerini görmedikleri nimetlerle nimetlenir.* <sup>24</sup>
- *Onun (Hz. Mehdi'nin) zamanında yeryüzü içindeki hazineleri dışarıya fırlatacaktır.* <sup>25</sup>
- *Öyle bir zaman gelecek ki kişi (ayırıldığı) altın sadakasıyla (taraf taraf) dolaşacak da sonra elinden sadakasını alacak hiçbir (fakir) kimse bulamayacak.* <sup>26</sup>
- *Muhakkak o zamanda mal çoğalıp su gibi akacak da onu hiçbir kimse (te-nezzül edip) kabul etmeyecektir.* <sup>27</sup>

Hz. Mehdi ve bu kutlu şahıs ile aynı dönemde yeryüzüne ikinci kez gelecek olan Hz. İsa'nın önderliğinde yaşanacak olan Altınçağ'da, Allah'ın izniyle İslam ahlaki yeryüzüne hakim olacak, İslam coğrafyasındaki zengin yeraltı kaynakları en verimli şekilde değerlendirilecek ve İslam ülkelerindeki kalkınma ve adaletli ortam tüm dünya ekonomisine etki edecektir. Böylece, **"Sizden, faziletli ve varlıklı olanlar, yakkınlara, yoksullara ve Allah yolunda hicret edenlere vermekte eksiltme yapmasın-**

**lar, affetsinler ve hoşgörsünler. Allah'ın sizi bağışlamasını sevmez misiniz? Allah, bağışlayandır, esirgeyendir."** (Nur Suresi, 22) ayetinin hükmüne uygun olarak hareket eden Hz. İsa ve Hz. Mehdi vesilesiyle tüm dünyada ekonomik refah yaşanacak, sosyal adaletsizlikler ortadan kaldırılabilecektir. Kuran ahlakının hakim olduğu bu dönemde toplumun her kesimindeki insanlar arasında çok büyük bir eşitlik yaşanacak ve Allah'ın izniyle huzur ve güven dolu bir ortam olacaktır.

1 El-Kavlul Muhtasar Fi Alamet-il Mehdiyy-il Muntazar, s. 39  
 2 Kıyamet Alametleri, Medinelî Allame Muhammed B. Resul El-Hüseyin El Berzenci, Pamuk Yayıncılık, s. 146  
 3 Kıyamet Alametleri, Medinelî Allame Muhammed B. Resul El-Hüseyin El Berzenci, Pamuk Yayıncılık, s. 148  
 4 [http://news.yahoo.com/s/afp/20080915/bs\\_afp/useconomymarkets-financebankbanking](http://news.yahoo.com/s/afp/20080915/bs_afp/useconomymarkets-financebankbanking)  
 5 <http://www.msnbc.msn.com/id/26708958/>  
 6 [http://timesofindia.indiatimes.com/Business/Washington\\_Mutual\\_files\\_for\\_bankruptcy/articleshow/3534825.cms](http://timesofindia.indiatimes.com/Business/Washington_Mutual_files_for_bankruptcy/articleshow/3534825.cms)  
 7 <http://yenisafak.com.tr/Ekonomi/?t=08.08.2008&c=3&i=142990>  
 8 <http://www.financialexpress.com/news/japans-yamato-life-insurance-files-for-bankruptcy/371728/>  
 9 <http://www.timeturk.com/lzlanda-ekonomisi-iflas-etti-29594-haberi.html>  
 10 a.g.e.  
 11 <http://www.radyokassel.de/modules.php?name=News&file=article&sid=10510>  
 12 <http://www.nethaber.com/Ekonomi/74439/Ingilizlerin-en-buyuk-ucuncu-tur-sirketi-iflas>  
 13 Kıyamet Alametleri, Medinelî Allame Muhammed B. Resul El-Hüseyin El Berzenci, Pamuk Yayıncılık, s. 288

14 Ramuz-El Ehadis, 476/11  
 15 Kıyamet Alametleri, Medinelî Allame Muhammed B. Resul El-Hüseyin El Berzenci, Pamuk Yayıncılık, s. 253  
 16 El-Hakim, Müstedrek, 4/444  
 17 <http://www.haberler.com/asya-da-yakin-zamanda-gorulen-en-buyuk-dogal-haberi/>  
 18 Kıyamet Alâmetleri Râmuz el- Ehadis'ten Dersler, ist. 1983  
 19 a.g.e.  
 20 İmam Şa'rani, Ölüm-Kıyamet-Ahiret ve Ahirzaman Alametleri, s. 455  
 21 a.g.e, s. 440  
 22 Kitâb-ül Burhan fi Alamet-il Mehdiyy-il Ahir Zaman, s.52  
 23 Kıyamet Alametleri, Medinelî Allame Muhammed B. Resul El-Hüseyin El Berzenci, Pamuk Yayıncılık, s. 152  
 24 Kitâbül Burhan Fi Alametil Mehdiyyil Ahir Zaman, s. 16  
 25 El Kavlul Muhtasar Fi Alamatil Mehdiyyil Muntazar, s. 43  
 26 İmam Şa'rani, Ölüm-Kıyamet-Ahiret ve Ahirzaman Alametleri, s. 462  
 27 İmam Şa'rani, Ölüm-Kıyamet-Ahiret ve Ahirzaman Alametleri, s. 464  
 28 Bediüzzaman Said Nursî, "Hakikat Çekirdekleri", Mektûbât, sayfa:456, Yeni Asya Neşriyat, Germany, 1994  
 29 a.g.e  
 30 [http://www.patronlardunyasi.com/news\\_detail.php?id=51295](http://www.patronlardunyasi.com/news_detail.php?id=51295)

# MATERYALİZME DARBE VURAN DENEY: CERN PROJESİ

Yaşadığımız dönem, Yüce Allah'ın kusursuz yaratışını modern teknoloji ve bilimsel deneylerle kanıtlayan pek çok delille doludur. 100 milyon canlı fosili içinde hiçbir ara geçiş formuna rastlanmaması evrim teorisini çürütüp, yaratılışı kanıtlarken, laboratuvarlarda gerçekleştirilen bilimsel deneyler de hep yaratılışı kanıtlar niteliktedir. Cern deneylerini kapsayan modern fizik çalışmaları da bu bilimsel deliller arasındadır. Yüce Rabbimiz'in izniyle gerçekleşen bu bilimsel buluşlar Kuran'daki ayetlerle birebir örtüşürken, tüm kainatın yaratıldığı "ilk an" hakkında da önemli bilgiler içermektedir.



**C**ERN (Avrupa Nükleer Araştırmalar Merkezi) olarak bilinen dünyanın en büyük parçacık fiziği laboratuvarında, belki de dünya tarihinin en ilginç deneyleri yapılmaktadır. Bu laboratuvar, Fransa-İsviçre sınırında yerin 100 metre altında ve 27 km uzunluğunda çember şeklinde tasarlanmıştır. Çember şeklindeki tüplerde birbirinin zıt yönünde proton adlı parçacıklar hızlandırılmakta, zıt yönde hareket ettirilen parçacıkların hızları, yani enerjileri yeterli seviyeye geldiğinde ise birbirleriyle çarpıştırılmaktadır. Bu çarpışma neticesinde muazzam bir enerji açığa çıkmaktadır. Fizikçiler işte bu parçacıkların enerji ve hızlarını ölçerek evrenin yaratılışı ile ilgili detayları öğrenmeye çalışmaktadırlar. Bunun neticesinde de sayısız parçacık oluşturulmaktadır. Peki, bu deney neden yapılmaktadır?

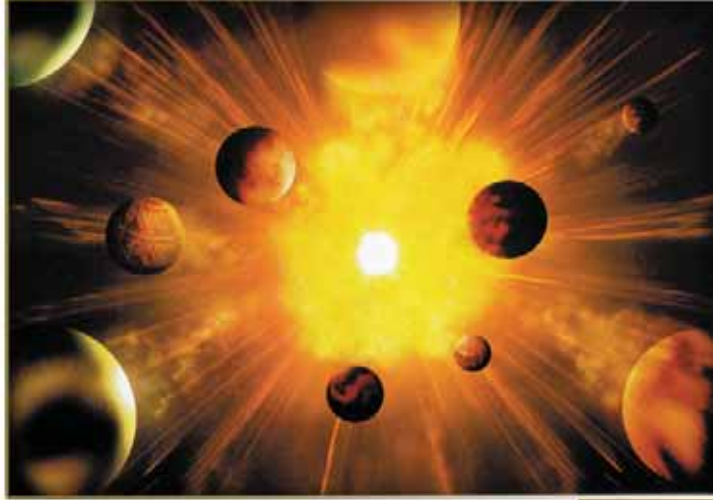
Bilim adamları, parçacıkların birbirleriyle çarpışması ile yaşananların, evrenin Yüce Allah tarafından yaratılışının çok çok kısa süre sonrasına benzediğini belirtmektedirler. Bu anın incelenmesi ile, evrenin Big Bang ile yaratılışının detaylarını öğrenmenin mümkün olabileceği ve teorik fizikteki, "Karanlık madde, sicim teorileri, küçük karadelikler, anti madde ve uzayın diğer boyutları var mı?" benzeri güncel fiziksel problemlerin de çözümlenebileceği düşünülmektedir.

### → CERN Deneyleri Neden Büyük Önem Taşımaktadır?

Evrenin yaratılışı, bundan bir asır önce, astronomların önemli bir bölümü tarafından gözardı edilen bir kavramdı. Bunun nedeni ise, 19. yüzyıldaki bilim anlayışının, evrenin sonsuzdan beri var olduğu varsayımını benimsemesiydi. Evreni inceleyen bilim adamlarının çoğu, zaten sözde son-

suzdan beri var olan bir maddeler bütünüyle karşı karşıya olduklarını sanmışlar ve evren için bir "Yaratılış", yani başlangıç olduğunu akıllarından bile geçirmemişlerdi.

Bu "sonsuzdan beri var olan evren" fikri, Batı düşüncesine materyalist felsefe ile birlikte girmiştir. Eski Yunan'da gelişen bu felsefe, maddeden başka bir varlık olmadı-



**"Evrenin patlama hızı inanılmayacak kadar hassas bir kesinlikle belirlenmiştir. Bu nedenle Big Bang herhangi bir patlama değil, her yönüyle çok iyi hesaplanmış ve düzenlenmiş bir oluşumdur."**  
**Paul Davies, Fizik Profesörü <sup>1</sup>**

*1. Superforce: The Search for a Grand Unified Theory of Nature, 1984, s. 184*

ğı yanılgısını savunuyor ve evrenin sonsuzdan gelip sonsuza gittiğini öne sürüyordu. (Allah'ı tenzih ederiz.) Aslında materyalizm, Ortaçağ'da Kilise'nin hakim olduğu dönemde rafa kaldırılmıştı. Ama Rönesans'tan sonra Batılı bilim ve fikir adamlarının Eski Yunan kaynaklarına merak sarmaları ile birlikte, materyalizm de yeniden kabul görmeye başlamıştı. Alman düşünür Immanuel Kant ile başlayan evrenin son-

suzdan beri var olduğunu ve bu sonsuzluk içinde her olasılığın mümkün sayılması gerektiğini iddia eden bu batıl düşünce, Karl Marx, Friedrich Engels gibi diyalektik materyalistler tarafından şiddetle savunulmuştur. Çünkü bu felsefe yaratılışı ve Allah'ın varlığını inkar eden (Yüce Allah'ı tenzih ederiz.) bir temel üzerine oturtulmuştu. Nitekim *"Felsefenin Başlangıç İlkeleri"* adlı kitabında Yaratılış'a karşı sonsuz evren fikrini savunan Politzer de bilimin kendi tarafında olduğunu sanmıştır. Oysa bilim, evrenin bir başlangıcı olduğu gerçeğini ispatlamıştır. CERN deneyleri de bu gerçeği destekledikleri için önem taşımaktadır.

### → Evrenin Yaratıldığını İspatlayan İlk Bilimsel Bulgular

1920'li yıllar, modern astronominin gelişimi açısından çok önemli yıllardı. 1922'de Rus fizikçi Alexandre Friedmann, Einstein'ın genel görecelik kuramına göre evrenin durağan bir yapıya sahip olmadığını ve en ufak bir etkileşimin evrenin genişlemesine veya büzüş-

mesine yol açacağını hesapladı. Friedmann'ın çözümünün önemini ilk fark eden kişi ise Belçikalı astronom Georges Lemaitre oldu. Lemaitre, bu çözümlere dayanarak evrenin bir başlangıcı olduğunu ve bu başlangıçtan itibaren sürekli genişlediğini savundu. Ayrıca, bu baş-

## Adım Adım CERN Projesi

### ■ 8 Ağustos 2008...

Merkez, yapımı yıllar süren atom altı parçacık çarpıştırma cihazının çalıştırılabileceği düzeye gelindiğini duyurduktan sonra bu tarihte ilk aşamayı gerçekleştirdi. İlk protonlar ön hızlandırıcıdan ana hızlandırıcıya başarılı bir şekilde aktarıldı.

### ■ 10 Eylül 2008...

Deneyde en büyük parçacık hızlandırıcısı, ilk ışın deneyini saat yönünde gerçekleştirdi.

### ■ 2009 ...

CERN'deki çalışmalarda evrenin oluşum sırlarıyla ilgili yeni bilgilerin 2009 yılının sonlarından itibaren alınmaya başlanması planlanıyor. <sup>1</sup>

1. <http://press.web.cern.ch/>



## Ama evrenin tüm parçaları genişlemeye nasıl aynı anda başlayabilmişlerdir? Emri veren kimdir? Andrei Linde, Kozmoloji Profesörü<sup>1</sup>

1. "The Self-Reproducing Inflationary Universe",  
Scientific American, vol. 271, 1994, s. 48

langıç anından arta kalan radyasyonun da saptanabileceğini belirtti.

Bu bilim adamlarının teorik hesaplamaları o zaman çok ilgi çekmemişti. Ancak 1929 yılında gelen gözlemsel bir delil, bilim dünyasına bomba gibi düşecekti.

### → Edwin Hubble'ın Yaratılışı İspatlayan Buluşu: Evrenin Genişlemesi

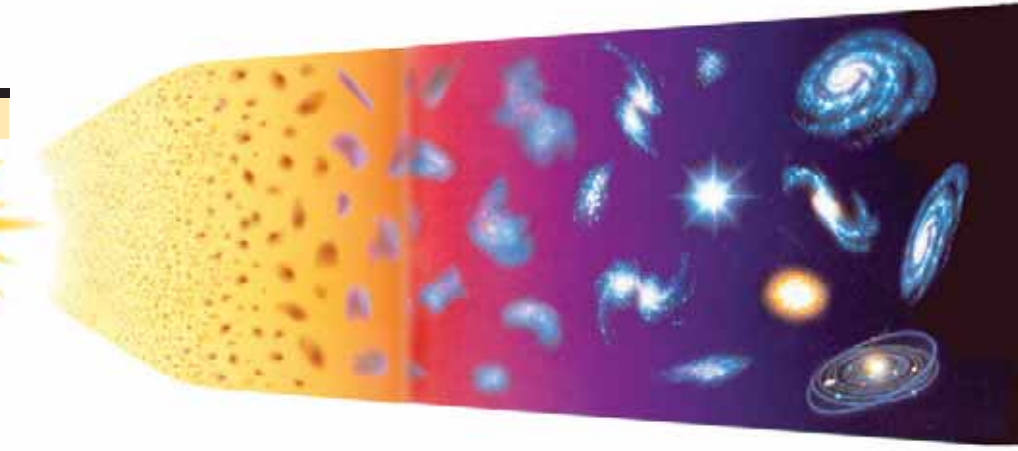
O yıl California Mount Wilson gözlemevinde, Amerikalı astronom Edwin Hubble astronomi tarihinin en büyük keşiflerinden birini yaptı. Hubble, kullandığı dev teleskopla gökyüzünü incelerken, yıldızların uzaklıklarına bağlı olarak kırmızı renge doğru kayan bir ışık yaydıklarını saptadı. Bu buluş, o zamana kadar kabul gören evren anlayışını temelden sarsıyordu.

Çünkü bilinen fizik kurallarına göre, gözlemin yapıldığı noktaya doğru hareket eden ışıkların tayfı mor yöne doğru, gözlemin yapıldığı noktadan uzaklaşan ışıkların tayfı da kırmızı yöne doğru kayar. (Gözlemci-

den uzaklaşmakta olan bir trenin düdük sesinin gittikçe incelmesi gibi.) Hubble'ın gözlemi ise, bu kanuna göre, gök cisimlerinin bizden uzaklaşmakta olduklarını gösteriyordu. Hubble, çok geçmeden çok önemli bir şeyi daha buldu; yıldızlar ve galaksiler sadece bizden değil, birbirlerinden de uzaklaşıyorlardı. Her şeyin birbirinden uzaklaştığı bir evren karşısında varılabilecek tek sonuç ise, evrenin "genişlemekte" olduğuydu.

Hubble'ın ortaya koyduğu evrenin genişlediği gerçeği, kısa bir süre sonra yeni bir evren modelini doğurdu. Evren genişlediğine göre, zamanda geriye doğru gidildiğinde çok daha küçük bir evren, daha da geriye gittiğimizde "tek bir nokta" ortaya çıkıyordu.

**Edwin Hubble, dev teleskobuyla yaptığı gözlemlerde evrenin genişlediğini**



fark etti. Hubble böylece "sonsuz evren" efsanesini yıkacak Big Bang teorisinin de ilk delilini bulmuş oluyordu.

### → Big Bang

Yapılan hesaplamalar, evrenin tüm maddesini içinde barındıran bu **"tek nokta"**nın, korkunç çekim gücü nedeniyle **"sıfır hacme"** sahip olacağını gösterdi. Evren, sıfır hacme sahip bu noktanın patlamasıyla ortaya çıkmıştı. Bu patlamaya **"Big Bang"** (Büyük Patlama) dendi ve bu teori de aynı isimle bilindi.

Big Bang'in gösterdiği önemli bir gerçek vardı: Sıfır hacim **"yokluk"** anlamına geldiğine göre, **evren "yok" iken "var" hale gelmişti**. Bu ise, evrenin bir başlangıcı olduğu anlamına geliyor ve böylece materyalizmin "evren sonsuzdan beri vardır" varsayımını geçersiz kılıyordu. İşte bilim dünyasına bomba gibi düşen ve materyalistleri büyük hayal kırıklığına uğratan bu bilimsel gerçeği, Yüce Rabbimiz Kuran'da şöyle haber vermiştir:

**"Biz göğü 'büyük bir kudretle' bina ettik ve şüphesiz Biz, (onu) genişletiyoruz." (Zariyat Suresi, 47)**

### Big Bang'e Kuran'dan İşaretler

Zamanımızdan tam 14 asır önce insanların evrenle ilgili bilgilerinin son derece kısıtlı olduğu zamanlarda yine Kuran'da bildirilen bir başka gerçek de, ay-

nı Big Bang teorisinin ortaya koyduğu gibi, tüm evrenin, çok küçük bir hacimde bir arada iken ayrılıp genişlemesiyle ortaya çıkmış olduğudur:

**O inkar edenler görmüyorlar mı ki (başlangıçta) göklerle yer birbiriyle bitişikken, Biz onları ayırdık ve her canlı şeyi sudan yarattık. Yine de onlar inanmayacaklar mı? (Enbiya Suresi, 30)**

Üstteki ayetin Arapçasında çok önemli bir kelime seçimi vardır. Ayetin **"birbiriyle bitişik"** olarak tercüme edilen kelimesi "ratk", Arapça sözlüklerde **"birbiriyle içiçe, ayrılmaz durumda, kaynaşmış"** anlamlarına gelir. Yani tam bir bütün oluşturan iki madde için kullanılır. Ayetteki **"ayırdık"** ifadesi ise Arapça "fatk" fiilidir ki, bu fiil ratk halindeki bir nesnenin yarıp, parçalayıp dışarı çıkması anlamına gelir. Örneğin tohumun filizlenerek topraktan dışarı çıkması bu fiille ifade edilir.

Bu bilgiyle, ayete tekrar bakalım. Ayette göklerle yerin ratk durumunda olduğu bir durumdan bahsedilmektedir. Ardından bu ikisi fatk fiili ile ayrılmışlardır. Yani biri diğerini yararak dışarı çıkmıştır. Gerçekten de Big Bang'in ilk anını hatırladığımızda, kozmik yumurta denilen noktanın evrenin tüm maddesini içerdiğini görürüz. Yani her şey, bir başka deyişle tüm "gökler ve yer" bu noktanın içinde, ratk halindedirler. Ardından bu kozmik yumurta şiddetle patlamış, bu



yolla maddeler fatk olmuş, yani dışarı çıkarak tüm evreni oluşturmuşlardır.

## Yaratılışı ve Big Bang'i Kanıtlayan Bilimsel Veriler

• **Radyasyonun Evrenin Her Yanına Eşit Olarak Dağılması:** George Gamov, 1948 yılında Georges Lemaître'in hesaplamalarını geliştirerek evrenin büyük patlama ile oluşması durumunda, evrende bu patlamadan arta kalan belirli oranda bir radyasyonun olması gerektiğini ve bu radyasyonun evrenin her yanında eşit olması gerektiğini ortaya koydu. İşte "olması gereken" bu kanıt, 1965 yılında Arno Penzias ve Robert Wilson adlı iki araştırmacı tarafından keşfedildi.

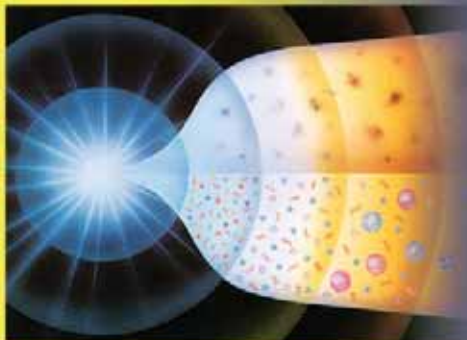
"Kozmik Fon Radyasyonu" adı verilen bu radyasyon uzayın belli bir tarafından gelen radyasyondan farklıydı. Olağanüstü bir eşyönlülük sergiliyordu, belirli bir kaynağı yoktu ve evrenin tümüne dağılmış bir radyasyondur. Böylece uzun süredir evrenin her yerinden eşit ölçüde alınan ısı dalgasının, Big Bang'in ilk dönemlerinden kalma olduğu ortaya çıktı. Üstelik bu rakam bilim adamlarının önceden öngördükleri rakama çok yakındı. Penzias ve Wilson, Big Bang'i kesin delillerle deneysel olarak ispatlayan ilk kişiler oldukları için Nobel Ödülü kazandılar.

1989 yılında ise, George Smoot ve onun NASA Ekibi, Kozmik Geri Plan Işıma Kaşifi Uydusu'nu (COBE) uzaya gönderdiler. Bu gelişmiş uyduya yerleştirilen hassas tarayıcıların, Penzias ve Wilson'ın ölçümelerini doğrulaması yal-

## Bilim Dünyası Allah'a Yöneliyor

Big Bang'in zaferi ile birlikte, materyalist dogmanın temeli olan "sonsuz evren" kavramı da tarihe karışmıştır. Kendisini ateist olmak için körü körüne şartlandırmayan pek çok bilim adamı, bugün evrenin yaratılışında sonsuz güç sahibi bir Yaratıcı'nın, yani Yüce Allah'ın varlığını kabul etmiş durumdadır. Örneğin ünlü Amerikalı astrofizikçi Hugh Ross evrenin Yaratıcısı'nın tüm boyutların üzerinde olduğunu şöyle açıklar:

*"Zaman, olayların meydana geldiği boyuttur. Eğer madde, patlamayla birlikte ortaya çıkmışsa, o zaman evrenin meydana getiren nedenin evrendeki zaman ve mekandan tamamen bağımsız olması gerekir. Bu bize Yaratıcı'nın evrendeki tüm boyutların üzerinde olduğunu gösterir. Aynı zamanda Yaratıcı'nın, bazılarının savunduğu gibi evrenin kendisi olmadığını ve evreni kapladığını, sadece evrenin içindeki bir güç olmadığını kanıtlar."*<sup>1</sup>



1. Hugh Ross, *The Creator and the Cosmos: How Greatest Scientific Discoveries of The Century Reveal God*, Colorado: NavPress, revised edition, 1995, s. 76

nızca sekiz dakika sürdü. Sonuçlar, taryıcıların kesinlikle evrenin başlangıcındaki büyük patlamanın sıcak, yoğun konumunun kalıntılarını gösterdiğini kanıtladı. Çoğu bilim adamı COBE'nin başarısını Big Bang'in olağanüstü bir şekilde onaylanması olarak yorumladı.

• **Uzaydaki Hidrojen ve Helyum Gazlarının Miktarı:** Günümüzde yapılan ölçümlerde evrendeki hidrojen-helyum gazlarının oranı, Big Bang'den arta kalan hidrojen-helyum oranının teorik hesaplanmasıyla uyuşuyordu. Eğer evren bir başlangıcı olmadan, sonsuzdan geliyor

lar, maddeyi dağıtır ve düzensizleştirir. Oysa Big Bang çok gizemli bir şekilde bunun tam aksi bir etki oluşturmuştur. Maddeyi birbiriyle birleştirecek ve galaksileri, üzerinde yaşadığımız muazzam sistemlere sahip Dünya'yı oluşturacak hale getirmiştir.

Gerçekten de Big Bang ile oluşan madde "olağanüstü" bir biçimde şekil ve düzen almıştır. Böyle bir düzenin oluşabilmesi ise bizi tek bir gerçeğe götürmektedir: Evrenin üstün kudret sahibi Yüce Allah tarafından kusursuzca yaratıldığı gerçeğine...



**Big Bang'in ilk saniyesini araştırmak için CERN'de yapılacak deney tamamlandığında bilgisayarlara tahmini olarak 10 yıl boyunca her yıl 15 petabayt (15 milyon gigabayt) bilgi aktarılacak. Bu verinin boyutu, dünyadan aya uzanan bir CD dağı şeklinde örnekleniyor. Deneyler sırasında saniyede 250 bin DVD boyutunda bilgi ortaya çıkacak.**

<http://networks.silicon.com/broadband/0,39024661,39259981,00.htm>

olsaydı, evrendeki hidrojen tamamen yanarak helyuma dönüşmüş olurdu.

Tüm bunlarla birlikte Big Bang bilim dünyasında kesin bir kabul gördü. *Scientific American* dergisinin Ekim 1994 sayısındaki bir makaleye göre, evren sürekli ve düzenli olarak genişliyordu ve Big Bang modeli yüzyılımızın kabul görmüş tek modeliydi.

### **Sonuç: Evreni Yoktan Var Eden Yüce Allah'tır**

Bu noktada önemli bir gerçeği vurgulamak gerekir: Big Bang teorisi, evrenin tek ve büyük bir patlama ile başladığını kabul eder. Ama bildiğimiz gibi patlama-

İşte, modern bilimin bulguları bir yandan materyalist dogmayı geçersiz kılarken, öte yandan da Kuran ayetleri ile haber verilen gerçekleri bir kez daha ortaya koymaktadır. CERN'de yapılan deneyler de Big Bang'in hemen sonrasında yaşananlara ışık tutacak ve Yüce Rabbimiz'in Yaratışı'nın detaylarını gösterecektir. Gelişen bilim de göstermiştir ki: Evren materyalistlerin sandığının aksine, maddenin içindeki birtakım tesadüfler ile değil, Yüce Allah'ın yaratmasıyla var olmuştur. Evrenin "yok" iken "var" hale geldiği, Kuran'da şöyle haber verilir:

**"O (Allah) gökleri ve yeri bir örnek edinmeksizin yaratandır..." (Enam Suresi, 101)**



# Affedici Olmanın Önemi

Allah'ı dost edinen müminler her zaman Allah'ın kendilerine karşı çok merhametli, şefkatli ve affedici olduğunu bilmenin huzuru içerisinde yaşarlar. Bu yüzden de hata yaptıklarında hemen Allah'ın affediciliğine sığınır ve tevbe ederler. Allah'ın "**Rahman**" sıfatının, "**rahmeti herşeyi kuşatmış olan, bütün yaratılmışlar hakkında hayır, rahmet ve güzellik dileyen, sevdiğini sevmeyi ayırt etmeyerek sayısız nimetlere kavuşturan**" anlamlarına geldiğini kavrayan müminler, Allah'ın kendilerine mutlaka yardım edeceğini, koruyup gözeteceğini ve affedeceğini bilmenin güveni içindedirler. Nasıl bir hata yaparlarsa yapsınlar, Allah'ın affedici olduğunu ve samimi oldukları takdirde Allah'ın bu hatalarını affedip kendilerini hayra yönelteceğini umar ve ümitvar bir tavır sergilerler. Akıllarına hiçbir zaman aksi bir düşünce gelmez. Gerçek dostları, sığınacakları ve yardım isteyecekleri yegane ve mutlak güç sahibi olan Allah'a güvenmek, müminlerin hayatlarının çok güzel geçmesine vesile olur. Çünkü müminler Allah'ın, daha kendileri dünyaya gelmeden önce, kaderlerinde yaşayacakları tüm olayları bildiğinin, sonsuzluk içinde hepsinin yaşanmış ve bitmiş olduğunun bilincindedirler.

İşte müminler bir hata yaptıklarında nasıl Allah'ın kendilerine karşı şefkat göstermesini, acımasını ve affetmesini istiyorlarsa, kendileri de Allah'ın ahlakıyla ahlaklanıp diğer müminlere karşı şefkat, merhamet ve affedicik yolunu benimse-

melidirler. Allah bir ayetinde, "**Sen af (veya kolaylık) yolunu benimse, (İslam'a) uygun olanı (örfü) emret ve cahillerden yüz çevir.**" (Araf Suresi, 199) şeklinde bildirmektedir. Kalbi Allah'ın zikriyle yumuşamış olan bir mümin, her zaman mümin kardeşine hüsn-ü zan ile bakmalıdır. Bu yüzden affedici olmak, mülayim bir ahlak göstermek, tüm müminler üzerinde önemli bir sorumluluktur.

İman sahibi bir mümin, Allah'ın beğenmediği bir ahlak gösterdiği anda Allah canını alacak olsa, yaptığını telafi edecek zamanı olamayacağını bilir. Allah'tan korkan bir mümin, Allah'ın hoşnut olmayacağı bir tavır içine girmekten çekinir ve böyle bir ahlak üzerinde olmaktan şiddetle kaçınır. Güzel ahlakın yolu, her olaya, her tavra sevecenlikle, merhametle karşılık verip mutlaka Allah'ın herşeyi hayırla yarattığını düşünmektir. Eğer böyle bir ahlak gösterilirse, müminlerin birbirlerine karşı tesanüdleri artar ve Allah'ın izniyle şeytan aralarına giremez. Allah bir ayetinde, "**Sizden, faziletli ve varlıklı olanlar, yakınlarla, yoksullara ve Allah yolunda hicret edenlere vermekte eksiltme yapmasınlar, affetsinler ve hoşgörsünler. Allah'ın sizi bağışlamasını sevmez misiniz? Allah, bağışlayandır, esirgeyendir.**" (Nur Suresi, 22) şeklinde bildirmektedir. Allah'ın bizi bağışlamasını ne kadar çok istiyorsak, diğer müminlerin de bizden şefkat ve affedici bir tavır görmek istediklerini unutmamalıyız.



# Canlılardaki Koşulsuz Fedakarlık, İşbirliği ve Dayanışma

**Doğada canlılar arasında yaşanan fedakarlık, hayranlık uyandırıcı detaylar içerir. Ancak bu fedakarlığın genellikle canlıların yavrularına karşı gösterdikleri bir davranış olduğu düşünülmektedir. Oysa doğada; fedakarlık, işbirliği, dayanışma gibi özellikler sadece yavrular söz konusu olduğunda ortaya çıkmamaktadır. Canlıların birçoğu büyük bir dayanışma içerisindeyler. Hatta, zaman zaman türler arasında dahi dayanışma, işbirliği gibi davranışlar görmek mümkündür.**



**H**er biri yavrularına, eşlerine veya diğer herhangi bir hayvana karşı son derece koruyucu, düşkün ve merhamet dolu davranışlar gösteren canlılar, aynı zamanda birbirlerinin güvenliği için önlemler alır hatta birbirlerine yiyecek sağlarlar.

Kimi canlılar, tehlikeler karşısında da olağanüstü dayanışma ve işbirliği örnekleri sergilerler. Tehlikelere karşı daha fazla korunma sağlamak için topluluk halinde yaşamaları bunlardan biridir. Şuur ve akıl sahibi olmayan bu canlıların birkaç aşama sonrasını tah-





www.yaratilismuzesi.com @



min ederek tedbir almaları, tehlike anlarında birbirlerini uyarmaları ve farklı türlerdeki canlıların bile birbirine şefkat duymaları her canlının

Yüce Allah'ın ilhamı ile hareket ettiğinin delillerinden biridir.

Canlıların yaratılmasında müminler için deliller olduğu ayetlerde şöyle bildirilmektedir:

**Şüphesiz, mü'minler için göklerde ve yerde ayetler vardır. Sizin yaratılışınızda ve türetip-yaydığı canlılarda kesin bilgiyle inanan bir kavim için ayetler vardır. (Casiye Suresi, 3-4)**

## ▶ Canlılar Tehlike Anında Nasıl Haberleşiyor?

Topluluk halinde yaşamının en büyük avantajlarından biri tehlikelere karşı daha fazla korunma sağlamasıdır. Çünkü topluluk içinde yaşayan hayvanlardan herhangi biri, tehlikeyi sezdiğinde sessizce olay yerinden kaçmak yerine var gücüyle çevresindeki diğer hayvanları da uyarır. Her bir canlı türünün, kendine özgü bir uyarı şekli vardır. Örneğin;

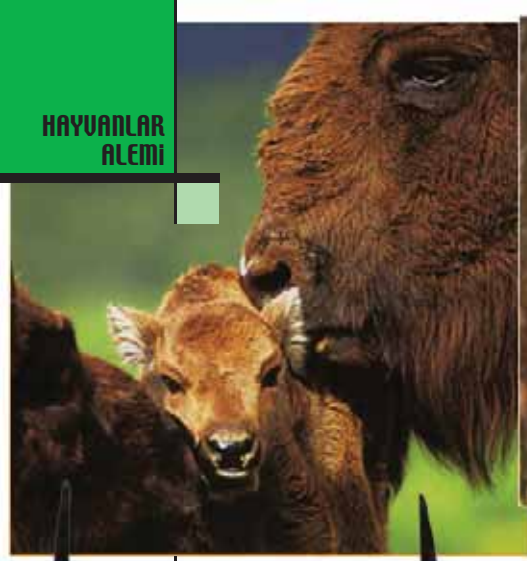
▼ Tavşanlar ve bazı geyikler, tehlikeyi sezdiklerinde çevrelerindeki hayvanları uyarmak için kuyruklarını dikerler. Ceylanlar ise, ilginç bir zıplama dansı yaparlar.

▼ Birçok küçük kuş, düşmanlarını fark ettiğinde hemen öterek alarm verir. Sarı asma kuşu gibi türler, alarm verirken dar frekans aralığı olan ve yüksek perdeden bir ses çıkarırlar. İnsan kulağı bunu ince bir ısılk gibi algılar. Bu sesin en önemli özelliği ise, kaynağının yönünün anlaşılmasındır. Bu, sürüsünü uyaran kuş için önemli bir avantajdır. Çünkü kuş aslında düşmanı gördüğünde çığlık atarak bütün dikkati üzerine çekmeyi göze almaktadır. Ama sesin yönü belli olmadığı için de tehlike nispeten azalmaktadır.



▼ Koloniler halinde yaşayan böceklerde de tehlikeyi ilk sezen, bütün koloniyi uyarır. Ancak, tehlikeyi haber veren böceğin salgıladığı alarm kokusu düşmanın da dikkatini çeker. Dolayısıyla kolonisini tehlikeye karşı uyaran böcek, ölümü de göze almış olur.

▼ Çayır köpekleri büyük koloniler şeklinde yaşarlar. Adeta bir kent haline dö-



nüsmüş olan yuvaları, yaklaşık 30 hayvanın yaşadığı bölümlere ayrılmıştır. Bu bölgedeki hayvanların tümü birbirini tanır. Her zaman tünel dışında ve girişlerde bulunan tepeciklerin üzerinde her yönü görebilecek şekilde arka ayakları üzerinde dikilmiş nöbet tutan hayvanlar bulunur. Nöbetçilerden biri, bir düşman görürse, ısıklı şeklinde bir dizi havlama sesi çıkarır. Bu uyarı, diğer nöbetçiler tarafından yinelenir ve uyarı, tüm bölgedekiler tarafından duyularak alarm haline geçilmesini sağlar.

### Gerektiğinde İşbirliği Yapan Canlılara Örnekler

Sürü halinde yaşayan hayvanlar, tehlike anında birbirlerini uyarmanın yanı sıra tehlikeye de birlikte karşı ko-

yarlar. Bu işbirliğine verebileceğimiz örneklerden bazıları şunlardır:

▼ Doğan veya baykuş gibi yırtıcı kuşlar bölgelerine girdiklerinde küçük kuşlar topluca bu hayvanların çevresini sararlar. Bu arada çevredeki diğer kuşları da bölgeye çekmek için özel bir ses çıkartırlar. Küçük kuşların topluca gösterdikleri saldırgan hareketler, yırtıcı kuşları genellikle bölgeden uzaklaştırır.

▼ Bir arada uçan bir kuş sürüsü de aynı şekilde tüm sürü üyeleri için bir koruma sağlar. Örneğin sürü halinde uçan sığırcıklar aralarında geniş bir mesafe bırakarak uçarlar. Ancak bir doğan gördüklerinde aralarındaki boşlukları kapatırlar. Böylelikle doğanın sürünün ortasına dalmasını zorlaştırırlar. Doğan bunu yapsa bile kanatlarını sakatlar ve avlanamaz.

▼ Memeli hayvanlar da sürülerine bir saldırı olduğunda, toplu olarak hareket ederler. Örneğin zebralar düşmanlarından kaçarken yavrularını sürünün ortasına alırlar. Bu konuyla ilgili şöyle bir örnek verilebilir: İngiliz bilim adamı Jane Goodall Doğu Afrika'daki incelemeleri sırasında, düşmanlarından kaçan bir zebra sürüsünden üç zebbranın geriye kalarak yırtıcı hayvanlar tarafından çevrelerinin sarıldığını görmüştür. Gruplarından üç üyenin tehlike altında olduğunu fark eden diğer zebralar, hemen geri dönerek toynakları ve dişleri





www.AllahVar.com @

ile düşmanlarını kaçırarak diğer zebraları kurtarmışlardır.

▼ Misk sığırları da bir saldırganla karşılaştıklarında kaçmak yerine kendilerine bir güvenlik çemberi oluştururlar. Tüm grup üyeleri düşmana arkalarını dönmekten geri geri giderek bir daire haline gelirler. Yavrular bu dairenin merkezindedirler ve annelerinin uzun tüylerinin altında saklanırlar. Yetişkinler yavruların çevresini kuşatarak onları tam bir koruma altına alırlar. Saldırganların üzerine atılan bir misk sığırı saldırıdan sonra yavruları koruyan dairenin dağılmaması için yerine geri döner.



### Doğum Sırasında Yardımlaşan Hayvanlar

Özellikle memeli hayvanlar doğumları esnasında tehlikeye son derece açık bir durumdadırlar. Hem anne hem de yeni doğan yavrular, avcı hayvanlar için kolay birer avdırlar. Ancak genellikle bu canlılar, doğum yaparlarken yanlarında sürülerinden biri yardımcı olarak bulunur.

#### - Dişi Antilopların Yardımlaşması...

Dişi antilop yavrulayacağı zaman, sürünün dışında çalılıkların arasında bir mekan tercih eder. Doğum esnasında ise yalnız değildir. Yanında sürüde bulunan bir başka dişi ona yardım etmek için hazır bulunmaktadır.

#### - Anne ve Yavru Yunusu Korumak İçin Seferber Olan Yunuslar...

Doğum esnasında yardımlaşmalarıyla ünlü olan canlılardan biri de yunuslardır. Yunus yavrularının doğar doğmaz su yüzeyine çıkmaları gerekir. Bu nedenle dişi yunus doğum esnasında yavruya yardım ederek onu burnuyla su yüzeyine doğru iter. Doğumdan hemen önce, anne yunusun hareketleri ağırlaşır. Bu nedenle doğum anında dişi yunusun yanında, ona doğumda yardımcı olmak üzere topluluktaki iki dişi





yunus daha bulunur. Yardımcı yunuslar, doğumdan önce ona bir zarar gelmemesi için anneye yunusun iki yanında yüzerler. Görevleri, doğumdan önce hareketleri ağırlaşan ve bu nedenle herhangi bir tehlikeye karşı koyabilecek bir güce sahip olmayan anneyi korumaktır. Özellikle de doğum sırasında akan kanın kokusu yüzünden bulundukları yere gelebilecek köpek balıklarına karşı anneyi büyük bir dikkatle çevrelerler.

İlk iki hafta yavru yunus, annesinin yanından hiç ayrılmaz. Küçük yunus doğduktan kısa bir süre sonra yüzmeyi başarır ve bu süre zarfında da yavaş yavaş annesinden uzaklaşmaya başlar. Ancak yeni doğum yapmış olan anneye yunus, yavrunun hızlı ve atak hareketlerine ayak uyduramayacağı ve onu yeterince koruyup gözetemeyeceği için bu durumda yine devreye yardımcı dişi yunus girer ve yavruya mükemmel bir koruma oluşturur.

**- Yavru Filin Doğum Sonrasında da Korunması...** Anne file de doğum öncesinde yardımcı olmak üzere her zaman için topluluktaki diğer dişi fillerden biri hazır bulunur. Sık çalılık

ve ağaçların arasında ustalıkla saklanan anne ve ona doğumda yardımcı olacak olan dişi fil, yavru fili yıllar boyu korumaya devam ederler. Dişi fil, yanında yavrusu varken çok daha saldırgan ve tetiktedir.

Fillerin ve diğer canlıların doğum öncesinde aralarında anlaşmaları, yardımcı olacak olan hayvanın doğum vaktinin geldiğini ve arkadaşının yardıma ihtiyacı olacağını tespit etmesi kuşkusuz büyük birer mucizedir. Hayvanların hiçbirinde bunları kendi akıl ve iradeleriyle başaracak bir yetenek yoktur. Ayrıca dünyanın her yerinde, söz gelimi filler, bu şekilde birbirlerine yardımcı olurlar. Aynı şey yunuslar ve diğerle-







ri için de geçerlidir. Bu, tüm canlıları Yüce Rabbimiz'in yarattığının ve onları her an denetimi altında tuttuğunun delillerinden sadece biridir.

### ► Başkalarının Yavrularına Bakıcılık Yapan Canlılar

▼ Memeli grupları çoğunlukla yakın aile bağları kurarlar. Örneğin tipik bir kurt sürüsü bir erkek ve bir dişiye, yeni doğan yavruları ve belki de önceki doğumdan olan bir veya iki genci içerir. Bütün yetişkinler yavruları savunmada yardımcı olurlar. Bazen sürüdeki dişilerden biri "bebek-bakıcılığı" için gece boyunca yuvada kalır. Böylelikle yavruların annesine, sürünün geri kalanı ile beraber ava gitmesi için fırsat tanır.

▼ Afrikalı av köpekleri de her biri yaklaşık on hayvandan oluşan benzer sürüler içinde yaşarlar. Erkekler ve dişiler yavruların korunması ve beslenmesi konusunda iş bölümü yaparlar. Hatta yavrulara bakmak için adeta yarışır. Bir avı öldürdükten sonra, avlarını sırtlanlardan korumak amacıyla yetişkinler, yavruların etrafında daire oluştururlar ve ilk olarak yavruların beslenmesine izin verirler.

▼ Babun sürüsünde ise genellikle grubun lideri hasta veya yaralı babuna yar-

### Canlıların Ortak Yaşamına Çarpıcı Bir Örnek...

Doğada gerçekleşen dayanışmaya tanık olan bilim adamları, şuaarsuz canlıların böylesine olağanüstü davranışlarda bulunmalarını hayranlıkla karşılamaktadırlar. Bu kişilerden biri olan, fizyoloji ve tıp alanında tanınmış ünlü bilim adamı Kenneth Walker, Doğu Afrika'da çıktığı av sırasındaki gözlemlerini şöyle aktarmaktadır:

"Yıllarca önce Doğu Afrika'da avlanmaya çıktığımda hayvanlar arasında gözlemlediğim dayanışmanın birçok örneği hala belleğimde canlıdır. Ahti düzlüklerinde değişik zebra ve ceylan sürülerinin tehlikelere karşı birbirlerini uyarmak için belli yerlere nöbetçi koyduklarına tanık oldum. ... Daha ilginç (daha doğrusu son derece garip) bir işbirliği gergedanlarla, derilerine gömülen kene türünden parazitleri ayıklamak için sırtlarında tırmanıp oturan kuşlar arasında idi. Bu kuşlar her zaman tetikte bekler, yaklaştığımı çok uzaktan fark eder etmez hırçın çığlık ve gagalamalarla konuğu oldukları hayvanı uyarırlardı. Gergedan kaçmaya koyulduğunda kuşlar bir katardaki yolcular gibi hayvanın sırtına asılıp yerlerinden ayrılmazlardı." (Cemal Yıldırım, Evrim Kuramı ve Bağnazlık, s. 48- 49)





dım eder. Yetişkin babunlar, anne veya babası olmayan bir yavruyu evlat edinebilirler. Öksüz yavrunun sürünün içinde kendileriyle birlikte yürümesine ve gece yanlarında kalmasına izin verirler. Sürü yer değiştirirken eğer annesinin sırtında taşıyamayacağı kadar küçük bir yavru varsa anne yavrusunu elinden tutarak yürütmek zorunda kalır. Ancak yavru çabuk yorulduğu için sık sık durulması gerekir. Bu da sürüden geri kalmalarına neden olur. Bunu fark eden grup lideri hemen geri döner, anne babunun yanında ilerlemeye ve yavru durdukça onlarla durmaya başlar.

▼ Çakallar genellikle süten kesildikten sonra da anneleriyle kalırlar ve annelerinin kendilerinden sonra doğurduğu yavrulara bakarlar. Yardımcı çakal, yavrulara yiyecek getirerek ve vahşi hayvanları yuvadan uzak tutarak yavrulardan birçoğunun hayatta kalmasına yardımcı olur.

▼ Kardeşlerine bakan canlıların tek örneği çakallar değildir. Su tavuğu ve pencere kırlangıcı türlerinde de ilk yuvadaki yavrular, ikinci yuvada yeni doğmuş olanların büyümelerine yardımcı olurlar.

▼ Birçok arı kuşu çifti ise, başka bir çiftte yavrularının bakımında yardımcı olurlar. Bu tür yardımlaşmalar, kuşlar arasında çok sık görülür.

### Canlıların Dayanışması Rabbimiz'in İradesindedir

Canlıların birbirleriyle bu derece iç içe bir yaşam sürmeleri, birbirlerini ve özellikle yavrularını tehlikelere karşı hassasiyetle koruyup kollamaları ve birlikte hareket etmeleri üzerinde düşünülmesi gereken yaratılış delillerinden birkaç tanesidir.

Kuşkusuz canlılar bu işbirliklerini kendi iradeleriyle gerçekleştiremezler. Doğadaki herşey sonsuz ilim ve kudret sahibi Rabbimiz'in eseridir ve her biri O'nun ilhamıyla hareket etmektedir. O, üstün kudret, şefkat, merhamet, akıl, ilim ve hikmet sahibidir. Bu gerçek, bir Kuran ayetinde şöyle bildirilmiştir:

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



# CEHENNEMİN VARLIĞINI... SAKIN UNUTMAYIN!

- Allah'ın kendisine şirk koşanlara cenneti haram kıldığını, onların barınma yerinin cehennem olduğunu,
- İnkâr edenler için cehennem ateşinin -Allah'ın dilemesi dışında- ebedi olduğunu,
- Cehennemdekiler için ateşten elbiseler biçildiğini, giyimlerinin katrandan olduğunu,
- Yüzlerini ateşin bürüdüğünü,
- Başları üzerinden kaynar sular döküleceğini,
- Alınlarının, böğürlerinin ve sırtlarının dağlanacağını,
- Allah'ın ayetlerine karşı büyüklemlerin asla (halat iğne deliğinden geçinceye kadar) cennete giremeyeceklerini,
- Allah'a ibadet etmekten büyüklemlerin cehenneme boyun bükmüş kimseler olarak gireceklerini,
- Cehennem ateşine küçültücü bir sürüklenme ile sürükleneceklerini,
- Oradaki azabın inkarcılar için sürekli olduğunu,
- Cehennemdekilerin, boyunlarındaki demir halkalar ve zincirlerle sürükleneceklerini,
- Kaynar sudan ve irden başka bir içeceklerinin olmadığını,
- Günahkar olanların yemeği olan zakkum ağacının, pota gibi karınlarda kaynayıp duracağını,
- Demirden kamçıların olduğunu,
- Kafirler için hazırlanmış cehennem ateşinin yakıtının insanlar ve taşlar olduğunu,
- Cehennem ateşinin uğultusunun uzaktan işitilecek kadar şiddetli olduğunu,
- Orada kemikleri çatırdatan inlemeler olduğunu,
- Taşkınlık edip büyüklemlerin son varış yerinin cehennem olduğunu,
- İnkâr edenlerin, elleri boyunlarına bağlı olarak cehennemin sıkışık bir yerine atılacaklarını,
- Oradakilerin azap karşısında yok olmayı, ölümler herşeyin bitmiş olmasını isteyeceklerini,
  - Ancak kişinin orada ne öleceğini ne dirileceğini,
  - Her yandan ölümün geleceğini ama ölmeyeceğini,
  - Cehennemin kapkara dumanlı ve kasvetli bir yer olduğunu,
  - Azabın hafifletilmeyeceğini ve cehennemdeki inkarcıların gözetilmeyeceklerini,
  - Yakıcı azapla deriler yanıp döküldükçe, azabı tatmaları için yanan derinin başka derilerle değiştirileceğini,
  - Kuran'da bildirildiğine göre cehennem halkının, "... Eğer dinlemiş ve akletmiş olsaydık şu çılgınca yanan ateşin halkı arasında olmayacaktık." (Mülk Suresi, 10) diyeceklerini,
  - Kahredici bir pişmanlık ve çaresizlik içinde içlerinin yanacağını,
  - Allah'ın inkarcılarla konuşmayacağını **SAKIN AMA SAKIN UNUTMAYIN.**



# Bitkilerde Yaprak Dökümü Nasıl Gerçekleşir?

**Bitkiler için, özellikle de besin üretiminin yapıldığı yapraklar için güneş ışığı çok önemlidir. Sonbaharın gelmesiyle birlikte havalar soğumaya, gündüzler kısaltmaya başlar ve Dünya'ya gelen güneş ışığında azalma meydana gelir. Bu azalma, bitkilerde bazı değişikliklere sebep olur ve yapraklarda "yaşlanma programı" olarak da nitelendirebileceğimiz yaprak dökümü başlar.**

**Y**aprak dökümü ağaçlar için bir zorunluluktur. Çünkü soğuk havalarda topraktaki su gitgide katalaşır ve ağaç köklerinin suyu emebilmesi zorlaşır. Buna karşın, yapraklardaki terleme havanın soğumasına rağmen devam etmektedir. Suyun azaldığı bir dönemde sürekli terleme yapan yapraklar, bitki için fazlalık olmaya başlamıştır. Zaten, yaprakların hücreleri soğuk kış günlerinde don ile karşılaşarak parçalanacaktır. Bu yüzden ağaçlar, erken davranıp kış gelmeden yapraklarını dökerler, böylece zaten kısıtlı olan su rezervlerini boş yere kullanmamış olurlar.

Ağaçlar yapraklarını dökmeye önce, yapraktaki bütün besleyici maddeleri emmeye başlarlar. Amaçları potasyum, fosfat, nitrat gibi maddelerin düşen yapraklarla birlikte yok olmasını engellemektir. Bu maddeler, ağaç kabuğunun katmanlarının ve gövdenin ortasından geçen ilçe yönelir ve burada depolanırlar. İlkte toplanmaları, bu maddelerin ağaç tarafından kolay emilmesini sağlar. (Lathiere, S. Scienc&vie Junior, Kasım 1997)

## Yaprak Dökümünde Gerçekleşen Kimyasal Olaylar

Dışarıdan bakıldığında sadece fiziksel bir işlem gibi görünen yaprak dökümü, aslında pek çok kimyasal olayın birbiri ardınca gerçekleşmesiyle meydana gelir.

Yaprak ayasında yer alan hücrelerde, "fitokrom" adı verilen ışığa duyarlı ve bitkilere renk veren moleküller vardır. Bitkilerin, gecelerin süresinin uzaması sonucunda yapraklarına daha az güneş ışığı ulaştığını fark etmelerini sağlayan işte bu moleküllerdir. Fitokromlar bu değişimi algıladıklarında, yaprağın içinde çeşitli değişimlere sebep olur ve yaprağın yaşlanma programını başlatırlar.

Yapraklardaki yaşlanmanın ilk işaretlerinden biri, yaprak ayası hücrelerindeki etilen üretiminin başlamasıdır. Etilen gazı, yaprağa yeşil rengini veren klorofilin yıkımını başlatır; bir başka deyişle ağaç yapraklarındaki klorofili geri çeker. Yaprak dökülmesini geciktiren bir büyüme hormonu olan oksin maddesinin üretimini engelleyen de etilen gazıdır. Klorofilin yıkımının başlamasıyla birlikte yaprak güneşten daha az enerji alır ve daha az şeker üretir. Ayrıca, o güne kadar baskı

altına alınmış, yapraklardaki sıcak renklerin oluşmasını sağlayan karotenoidler kendilerini gösterirler ve bu şekilde yapraklarda renk değişimi başlar.

Bir süre sonra etilen gazı yaprağın her tarafına yayılır ve yaprak sapına geldiğinde, burada bulunan küçük hücreler şişmeye başlayıp sapta bir gerginleşmeye neden olurlar. Yaprak sapının gövdeye bağlandığı bölümde bulunan hücrelerin miktarı artar ve hücreler özel enzimler üretmeye başlarlar. İlk olarak selüloz enzimleri selülozdan oluşan çeperleri parçalar, daha sonra pektinaz enzimleri hücreleri birbirine bağlayan pektin tabakasını parçalar. Giderek artan bu gerginliğe yaprak dayanamaz ve sapın dış tarafından içeriye doğru yarılmaya başlar.

### "Yaprak Dökümü Planı" İşliyor...

Buraya kadar anlatılanlar, yapraktaki besin üretiminin durması ve yaprağın sapından kopmaya başlaması olarak özet-



lenebilir. Genişlemeye devam eden yarığın etrafında çok hızlı değişimler yaşanır ve hücreler hemen mantarözü üretmeye başlarlar. Bu madde, selüloz çepere yavaş yavaş yerleşerek onun güçlenmesini sağlar. Bütün bu hücreler, arkalarında mantar tabakasının yerini alan büyük bir boşluk bırakarak ölürler. (Malcolm Wilkins, *Plantwatching*, New York, Facts on File Publications, 1988, s.171)

Tüm bu işlemler, tek bir yaprağın düşmesi için birbiriyle bağlantılı birçok olayın gerçekleşmesi gerektiğini göstermektedir. Fitokromların güneş ışınlarının azaldığını tespit edebilmelerinin, yaprağın düşmesi için gerekli olan tüm enzimlerin uygun zamanlarda devreye girmelerinin, tam sapın kopacağı yerde hücrelerin mantarözü üretmeye başlamasının ne derece olağanüstü bir işlemler zinciri olduğu ortadadır. Art arda işleyen ve her aşaması planlı ve birbiriyle bağlantılı olan bu kusursuz işlemler serisinin evrimcilerin iddia ettiği gibi "rastlantı" ile açıklanması mümkün değildir. Bütün bu işlemlerdeki zamanla-

ma son derece yerindedir. Yaprak dökümü planı mükemmel bir şekilde işlemektedir.

### Yaprak Dökümü Sonrasında Neler Oluyor?

Yaprak gövdeden tamamen ayrıldığı için, iletim borularından öz su alamaz, bu yüzden yaprağın tutunduğu yer ile bağı gittikçe zayıflar. Biraz hızlı esen bir rüzgar bile yaprak sapını koparmaya yeterli olur.

Toprağa düşen ölü yapraklarda, böceklerin, mantarların ve bakterilerin yararlanabileceği besin maddeleri bulunur. Bu besin maddeleri, mikroorganizmalar tarafından değişime uğratılır ve toprağa karışırlar. Ağaçlar da bu maddeleri, kökleri aracılığıyla topraktan besin olarak geri alabilirler.

Bütün canlıları rahmetiyle kuşatmış olan Yüce Rabbimiz, bitkilere de son derece hayati mekanizmalar bahşetmiştir. Yaprak dökümü bu mekanizmalardan yalnızca bir tanesidir. Yüce Allah, yeryüzünde olanların tümünden haberdardır ve O'nun bilgisi ve dilemesi dışında hiçbir olay meydana gelmez. Rabbimiz bir Kuran ayetinde şu şekilde buyurmaktadır:

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



## Yapraklardaki Havalandırma Sistemi Nasıl Çalışıyor?

Bazı bitkilerin gövdelerinin büyük bir kısmı su içinde yaşar. Köklerinin metrelerce derinde olması bitkinin oksijen almasını imkansız hale getirecek bir durumken, Yüce Allah'ın bitkilerde yarattığı havalandırma sistemi sayesinde bu sorun hiç yaşanmaz. Bu havalandırma sisteminin motorları yapraklardır. Genç yaprakların görevi, rüzgar estiğinde havayı emme; yaşlı yapraklarınki ise havayı dışarı bırakmaktır. Bu emme ve üfleme işleminin çalışma sistemi son derece kompleksir.

Bu tür yaprakların içindeki su buharlaştıkça, yaprakların ısısı azalır. Rüzgar ise buharlaşmayı artırır ve böylece yaprağın ısısı daha da düşer. Bu işlem güçlü rüzgarlarla daha da etkili bir hale gelir. Ancak bu soğuma, yaprağın içinde her bölümde aynı oranda hissedilmez. Yaprakların orta kısmındaki bölgeler dış yüzeylerinden daha sıcak kalır. Araştırmacılara göre bu sıcaklık farkı 1 veya 2°C daha fazla olduğunda, oksijeni emme işlemi de tetiklenmiş olur.

Bu havalandırma sistemi sadece su altındaki kökleri canlı tutmak açısından değil, ekolojik olarak da büyük öneme sahiptir. Derin suların dibinde biriken tor-

tular çoğu zaman oksijensiz kalırlar. Bu yüzden demir hidroksit gibi, bitkilere zarar veren kimyasallar üretirler. Su bitkileri, köklerinden sızdırdıkları oksijenle bu maddeleri okside ederek zararsız hale getirirler. Bu oksijen sızıntısı sayesinde köklerin etrafındaki toprak zenginleşerek canlıların yaşamasına müsait bir hale gelir ve böylece suyun dibi temizlenmiş olur. Bu da Dünya'daki tüm eko-sistemi doğrudan etkileyen ve canlılığı ayakta tutan kompleks bir sistem oluşturur.

Görüldüğü gibi, yaratılışın en küçük ayrıntılarında dahi iç içe geçmiş muhteşem sistemler işlemektedir. Bu ayrıntıların her biri, düşünenler insanlar için sonsuz ilim sahibi olan Yüce Allah'ın yaratışındaki ihtişamı gösteren delillerden bir tanesidir.

# Bu Ay Neler Var?



## Son Çıkan Yabancı Eserler

### KURAN MUCİZELERİ (Azerice)



Kuran'ın eşsiz üslubu ve içerdiği üstün hikmet, onun Allah'ın sözü olduğunun kesin bir delilidir. Bunların yanı sıra, Kuran'ın Allah Katından indirildiğini ispatlayan pek çok mucizevi özelliği de vardır. Bu özelliklerden biri de, ancak 20. yüzyıl teknolojisiyle eriştiğimiz bazı bilimsel gerçeklerin 1400 yıl önce Kuran'da bildirilmiş olmasıdır.

Geçen ay internet üzerinden en çok izlenen belgeseller:

- ✳ Mesih Deccal'in Çıkış Alameti: Kuraklık
- ✳ Komünizmin Kanlı Tarihi 2
- ✳ Ahir Zaman ve Mehdi

Geçtiğimiz ay boyunca harunyahya.tv sitesinden toplam **151.209 film ve belgesel** izlenmiştir.



### Global Yayıncılık

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

Tel: +90 212 444 444 1

## BU AY SİZİN İÇİN SEÇTİKLERİMİZ...



### DARWIN'İN AÇMAZI: RUH (KİTAP)

Bu kitapta, materyalistlerin "mutlak madde" yanılgısı, Darwinizm çıkmazı ve ruhun tereddütsüz varlığı konu edilmektedir. Ruhun algıladığı dünyanın yalnızca bir hayal olarak var edildiği ve tüm evrene hakim olan tek mutlak Varlık'ın, yerlerin ve göklerin Hakimi ve Sahibi olan Allah olduğu hatırlatılmaktadır.

**Ücretsiz olarak okumak için:**

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

Acrobat pdf dosyası (.zip) – 7.31 MB

Ayrıca <http://www.bookglobal.net/global/home.php> sitesinden bu kitabı satın alabilirsiniz.





## İNTERNETTE BU AY...

### [www.tevrattanhikmetler.com](http://www.tevrattanhikmetler.com)

Gerçek şu ki, Biz Tevrat'ı, içinde bir hidayet ve nur olarak indirdik. Teslim olmuş peygamberler, Yahudilere onunla hükmederler-di... (Maide Suresi, 44).

### [www.surungenfosilleri.com](http://www.surungenfosilleri.com)

Evrin teorisi diğer canlıları açıklayamadığı gibi sürüngenlerin de kökenini açıklayamaz. Bu kendilerine özgü canlılar, arkalarında hiçbir evrim süreci bulunmadan, ayrı ayrı ortaya çıkmışlardır.

### [www.kusfosilleri.com](http://www.kusfosilleri.com)

Evrinciler kuşların sürüngenlerden türediği iddiasındadırlar. Ama bu iddianın hiçbir kanıtı yoktur. Aksine, böyle bir evrimin imkansız olduğunu gösteren pek çok kanıt vardır.

### [www.baltikamberleri.com](http://www.baltikamberleri.com)

Baltık Amberleri sitesindeki tüm fosil örnekleri sahip oldukları özelliklerin milyonlarca yıldır değişmediğinin, yani evrim diye bir sürecin asla yaşanmadığının delilidirler.



## ➡ RİSALE-İ NUR KÜLLİYATI'NDA HAZRETİ İSA VE HAZRETİ MEHDİ (Belgesel)

13. asrın büyük müceddidi Bediüzzaman Said Nursi de eserlerinde Hz. İsa'nın yeryüzüne dönüşü, Hz. Mehdi'nin ortaya çıkışı ile ilgili ayetlere ve Peygamberimiz (sav)'in bu konulardaki hadislerine geniş yer vermiş, Hz. İsa ve Hz. Mehdi'nin geliş hakkında tüm Müslümanlara yol gösterecek önemli açıklamalarda bulunmuştur.

Ücretsiz olarak izlemek için:

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

Flv dosyası (.zip) - 83.02 MB

Mpg dosyası (.zip) - 68.60 MB

Avi dosyası (.zip) - 669.63 MB



# Bu Ay Neler Var?

## EKİM AYINDA İTERNETTE EN ÇOK...

Harun Yahya  
internet üzerinden  
tüm dünyaya  
ulaşıyor..

Harunyahya.org sitesi  
**678.102**,  
harunyahya.com sitesi  
**696.216** kişi olmak  
üzere Harun Yahya'nın  
eserlerinden  
faydalanılarak  
hazırlanan siteler geçen  
ay toplam  
**3.663.234** kişi  
tarafından ziyaret  
edilmiştir.

İnternet sitelerinden;

- 527.598 film
  - 278.082 kitap
  - 69.605 ses kaseti
  - 10.143 tanıtım
  - 3.288 dergi
  - 497 interaktif CD
- olmak üzere toplam  
889.213 eser  
indirilmiştir.

Tümüne harunyahya.org  
ve harunyahya.net  
sitelerinden ücretsiz  
olarak ulaşabilirsiniz.

## En Son Adnan Oktar (Harun Yahya) Röportajları:

- ▶ AZERBAYCAN HALK GAZETESİ RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ AZERBAYCAN NOVOYE VREMYA RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ SEHER TV (İRAN) RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ HABER FLASH RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ CRT TV (ADANA) RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ IRIB (İRAN DEVLET TELEVİZYONU) RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ MYNET RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ ODA TV RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ TEMPO TV RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ EDEN TV (İRAN) RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ KIBRIS POSTASI RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ HABER OBJEKTİF RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ AN ANBAR TV (IRAK) RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ AL ALAM (İRAN) RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ AZERBAYCAN KASPI GAZETESİ RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ TURKIYEPOST RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ ANTARA HABER AJANSI (ENDONEZYA) RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ TV 41 (KOCAELİ) RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ KANAL 5 (GAZİANTEP) RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ AZERBAYCAN AZADLIQ GAZETESİ RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ GECE TV (TOKAT) RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ SUN TV (KONYA) RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ IRISH TIMES RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ DAGBLADET INFORMATION (DANİMARKA) RÖPORTAJI (Eylül 2008)
- ▶ HATAY TV RÖPORTAJI (Eylül 2008)

[www.harunyahya.tv](http://www.harunyahya.tv) ve [www.dunyadanyankilar.com/all/all.html](http://www.dunyadanyankilar.com/all/all.html)  
sitelerinden Sayın Adnan Oktar'ın tüm röportajlarına  
ulaşabilirsiniz.

## Bir Ayet Bir Açıklama

**"...Bu bir Kitap'tır ki, Rabbinin izniyle insanları karanlıklardan nura, O güçlü ve övgüye layık olanın yoluna çıkarman için sana indirdik." (İbrahim Suresi, 1)**

Ayette, Kuran'ın insanları Allah'ın izniyle tüm gücün ve övgünün sahibi olan Allah'ın yoluna, hak din ahlakına ulaştırmak için Peygamber Efendimiz Hz. Muhammed (sav)'e indirildiği haber verilmiştir.

Kuran'da insanların anlayabileceği şekilde pek çok konudan örnekler verilmiştir. Allah'ı dost edinmiş olan, sahip olduğu herşeyin Allah tarafından kendisine verildiğini bilen, her an Allah'ın koruması altında olduğunun farkında olan bir kişi için en büyük nimetlerden biri, tek dostu ve vekili olan Allah'ın kendisine bir rehber olarak indirdiği Kuran'dır. Allah razı olacağı güzel ahlak örneklerini, hoşnut olmayacağı davranışları ve emirlerini Kuran vasıtasıyla insanlara bildirmektedir.

Ayrıca Allah Kuran vasıtasıyla bize Kendisi'ni de tanıtmaktadır. Allah'ın gücünün sonsuzluğunu, Kendisi'nden başka ilah olmadığını, benzeri olmayan şefkatini, herşeyi kontrolü altında tuttuğunu ve Rabbimiz'in daha pek çok sıfatını Kuran

vasıtasıyla öğreniriz. Kuran, Allah'ın kullarına bir lütfudur. Yüce Allah, Kuran ile insana güzel ahlakı öğretir, dünya hayatında nasıl yaşaması gerektiğini bildirir ve dünya ve ahiret hayatına ilişkin gerçek bilgileri aktarır. Kendi razı olacağı şekilde yaşam sürenlerin sonsuza kadar cennetlerde nimetlerle mükafatlandırılacağını, inkar edenlerin ise cehennemle karşılık göreceklarını haber verir. Dolayısıyla insan her konunun gerçek bilgisini yalnızca Kuran'dan öğrenebilmektedir.

Görüldüğü gibi Kuran, insanlar için indirilmiş bir rahmettir. Aynı zamanda içindeki ayetleri okuyan ve hükümleri titizlikle yerine getiren kimseleri Allah'ın sonsuz rahmetine ve cennetine ulaştıran bir vesiledir. Pek çok eksikliği olan, unutabilen, hata yapabilen bir varlık olan insan, doğru yolu ancak Kuran ile bulabilmektedir. Kuran ahlakını öğrendikçe olgunlaşmakta, hatalarından kurtulmakta ve ancak bu şekilde üstün bir ahlaka erişebilmektedir.

# BİLİM DÜNYASI CANLILARI KEŞFETMEYE

## Mantis Karidesinin Eşsiz Görüşü

Mantis karidesi, aslında bir karides olmayan ama bir karidese benzeyen büyük ve vahşi bir deniz kabuklusudur. Yapılan bir araştırmaya göre; mantis karidesi olarak isimlendirilen canlı daha önce hiçbir canlıda gözlemlenmeyen bir görüşe sahip... Mantis karidesinin bu yeteneğinin, dördüncü bir görme çeşidinin keşfine işaret ettiği ve bir iletişim aracı olabileceği tahmin ediliyor.

Araştırmayı yürüten Avusturalya Queensland Üniversitesi'nden Jus-

tin Marshall, mantislerin görebildiği dairesel polarize ışığı, sağa ya da sola spiraller çizen bir ışın olarak tarif etmektedir. Bilim adamları, daha önce bu ışığı yansıtan böcekler görmüş olsalar da; bu ışığı görebilen bir canlıyı hiç görmemişlerdi. Marshall; *"Bu çok komplike bir fizik... ama bazı hayvanların bunu birşeyler için kullandığını bilmek daha da harika"* diyor. Bilim adamı ayrıca, birçok hayvanın "doğrusal" polarize ışığı kullandığını söylüyor. Ancak insanlar bu ışığa, sadece gözleri kamaşarak bakabiliyorlar ve polarize güneş gözlüğüne ihtiyaç duyuyorlar.

Yapılan çalışmada, araştırmacılar Mantis karidesinin bu muhteşem görüş kapasitesini inceleyerek bu sistemi ne için kullandığını bulmaya çalışıyor. 400 milyon yıl önceden beri yaşadığı bilinen bu canlı, iletişim ya da avlanma için ışığı görme yeteneğini kullanmaktadır. Allah'ın üstün özellikleriyle yarattığı Mantis karidesi evrimi yalanlayan canlılardandır.

ScienceDaily (27 Mart 2008)







# DEVAM EDİYOR...

## Bilim Adamlarından Arı Hafızasına Takdir...

Araştırmacılar, arıların toplu iğnenin başı büyüklüğündeki beyinleriyle son derece kompleks işler yapabildiklerini söylüyor. Örneğin bu küçük canlılar, ziyaret ettikleri çiçeklerin kokularını minicik beyinlerindeki hafıza merkezinde tutarak hatırlayabiliyorlar.

Yapılan araştırmalar sonucu, arıların sağ anteni ile sağ antene bağlı beyin yapısının 'kısa süreli' yani 'geçici' hafızayı; sol antenin ise uzun süreli yani kalıcı hafızayı belirlediği anlaşıldı.

New England Üniversitesi'nden Prof. Lesley Rogers araştırma sonrası duyduğu heyecanı ve arıların beyinlerindeki bu kompleks sistemler karşısındaki şaşkınlığını şöyle ifade ediyor:

*"İnsanlara ve diğer daha büyük canlılara kıyasla, arıların beyinleri daha basittir. Ancak; bu basit beyinleriyle inanılmaz derecede kompleks işler yapabiliyorlar. Belli ki; arıların beyinleri çok etkin bir şekilde 'donatılmış'."*

Prof. Lesley Rogers'ın hayranlığını dile getirirken kullandığı "donatılmış" kelimesi, çok önemli bir gerçeği vurgulamaktadır: Bu canlıları, üstün özelliklerle



donatan, canlılara Kendi fazlından ilim veren, sonsuz kudret ve güç sahibi Yüce Allah'tır. Kuran'da Rabbimiz'in balarılar üzerindeki rahmeti şöyle bildirilmektedir:

**Rabbin balarısına vahyetti:  
Dağlarda, ağaçlarda ve onların  
kurdukları çardaklarda kendine evler  
edin. Sonra meyvelerin tümünden ye,  
böylece Rabbinin sana kolaylaştırdığı  
yollarda yürü-uçuver. Onların  
karınlarından türlü renklerde şerbetler  
çıkarsa, onda insanlar için bir şifa vardır.  
Şüphesiz düşünen bir topluluk için  
gerçekten bunda bir ayet vardır.**  
(Nahl Suresi, 68-69)

<http://www.abc.net.au/science/articles/2008/06/04/2260718.htm>

## Palyaço Balıklarının Hassas Koklama Duyusu

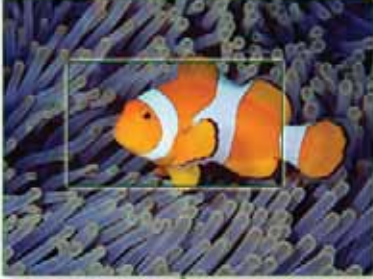
Avustralya, Fransa ve Birleşmiş Devletlerden bilim adamlarının yaptıkları araştırma palyaço balıklarının kendilerine en uygun yaşam alanını bulmak için koklama duyularını kullandıklarını ortaya çıkardı.

Yapılan deneylerde, Y şeklinde akvariumlara yerleştirilen palyaço balıkları kendileri için en uygun yaşam yerleri olan anemonların kokularına doğru yöneldi.

Habere yer veren ABC Science, araştırmayı yürüten James Cook Üniversitesi'nden Prof. Geoff Jones'un yavru palyaço balıklarının yaprak kokularının kaynağına doğru yönelen kokularının bulmaları için "önceden programlanmış" olduklarını düşündüğünü kaydetti. Bir ayette şöyle buyrulur:

**Yaratan, hiç yaratmayan gibi midir?  
Artık öğüt alıp-düşünmez misiniz?  
(Nahl Suresi, 17)**

<http://www.abc.net.au/science/articles/2008/08/27/2347586.htm?site=science&topic=enviro>



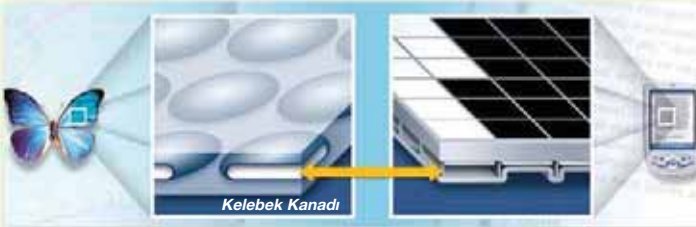
## Kelebekler Cep Telefonu Teknolojisine İlham Veriyor

Kelebek kanatları, ışığı yansıtan oldukça özel bir yapıya sahiptir. Bu sayede, her zaman renkli, canlı ve parlak görünürler. QUALCOMM'S isimli bir firma, bu yapıdan yola çıkarak; sürekli parlak ve canlı görüntü sunabilen cep telefonları ve navigasyon aletleri geliştirdi.

IMOD ismi verilen bu teknoloji saye-

sinde, güneşin en parlak olduğu saatlerde bile cep telefonu ekranlarını görebilmek, navigasyon aletlerinden "gölgeye ihtiyaç olmadan" yer tespit edebilmek mümkün oldu.

Açık mekânlarda, güneş ışığı altında standart bir cep telefonu ekranındaki renkler görünmüyorken, aşağıdaki IMOD teknolojisi kullanılan telefonda gün ışığı altında renkler oldukça canlı ve dikkat çekici derecede parlak görünüyor.



[http://www.qualcomm.com/common/documents/brochures/QMT\\_mira-sol\\_Brochure\\_03-26-08.pdf](http://www.qualcomm.com/common/documents/brochures/QMT_mira-sol_Brochure_03-26-08.pdf)



# Allah'ı Anmak En Büyük İbadettir

Dünyada yaşayan tüm insanların yapmaları gereken en önemli ibadetlerden biri Allah'ı anmaktır. Allah bu durumu kullarına Ankebut Suresi'nin 45. ayetinde şöyle bildirmektedir:

**“ ... Allah'ı zikretmek ise muhakkak en büyük (ibadet)tür. Allah, yaptıklarınızı bilir.”**

İman eden insanlar, Kuran'da Allah'ın bildirdiği bu gerçeği bildikleri için hayatlarının tamamını Allah'ı anarak geçirme gayreti içerisinde olurlar. Mümin sabah uyanır uyanmaz Allah'ın kendisine tekrar can vermiş olmasının şükrü ile Allah'a hamd ederek güne başlar. Yaşayacağı gün için ana gayesi Allah'ın rızasını kazanmaktır. Örneğin sabah erken kalkmak kimi zaman insanın nefesine zor gelebilir. Ancak mümin Allah'a iman ettiği, bu dünyanın çok kısa ve geçici bir imtihan ortamı olduğunu bildiği için büyük bir şevk ve coşku ile uyanır. Hızlıca kalkıp o gün Allah'ın rızasını nasıl kazanacağını, İslam'ın, Müslümanların lehine neler yapabileceğini düşünür. Kahvaltısını ederken Allah rızası için güç bulup, Allah yolunda daha fazla iş yapabilme niyetindedir ve rızık verenin Allah olduğunu bilir. Yola çıktığında karşısına çıkan her olayı Allah'ın yarattığını bilmenin tevekkülü ve teslimiyeti vardır. Örneğin trafik sıkışık olabilir, gideceği yere geç kalabilir veya her zaman gittiği yolun kapandığını görebilir. Bütün bunları son derece teslimiyetli bir tavırla karşılar. Olayların tamamının kaderde ve Yüce Allah'ın kontrolünde hayırla yaratıldığının farkındadır. İşine gidip katıldığı bir toplantıda veya çevresindeki insanların kendisine karşı ta-kindıkları olumsuz gibi gözükken bir tavırla, yine Allah'a teslim olmanın verdiği iç huzurunu yaşar. Bütün insanları ve bütün işleri yaratanın Allah olduğunu ve herşeyin Allah'ın 'Ol' demesiyle olup bittiğini bilir. O nedenle insanın kızacağı, sinirleneceği, endişe edeceği, tedirginlik duyacağı hiçbir durumun olmadığını; her şeyi en ince ayrıntısına kadar en güzel surette yaratanın Allah olduğunun farkındadır. Gün boyunca yaşadığı her dakikayı, Allah'ı daha fazla anarak, Allah'ın rızasını, rahmetini ve cennetini kazanma gayesi ile geçirir. Sonsuz ahiret hayatının yanında bir 'göz açıp kapatmak kadar kısa' olan dünya hayatının sadece imtihan yönünden bir değeri olduğunu, bu imtihan ortamını Allah'ı en çok razı edebileceği şekilde geçirmesi gerektiğini bilir. Bu bilinç de müminin akıllı, olgun, vicdanlı ve Allah'tan korkarak hareket etmesine, her anını Allah'ı anarak geçirmesine vesile olur. Yüce Allah'ı anmanın önemi bir başka ayette şöyle bildirilmiştir:

**“... Allah'ı çokça zikredin; umulur ki felaha (kurtuluşa ve umduklarınıza) kavuşmuş olursunuz.” (Cuma Suresi, 10)**

# Evrimcilerin Fosil



Darwinizm öylesine büyük bir yalandır ki;

- 150 yıl boyunca insanları canlıların evrimleştiğine inandırmıştır.
- İnsanları, maymunso ataları olduğuna ikna etmiştir.
- Tek bir tane bile bilimsel delili olmamasına rağmen bilimsel bir teoriymiş gibi davranmıştır.
- Tek bir tane bile ara fosil olmamasına rağmen ara fosil var telkini yapmıştır.
- Tek bir proteini laboratuvarda bile oluşturamamasına rağmen yeryüzündeki canlı çeşitliliğinin varlığını tesadüflere bağlamıştır.
- Şuursuz, cansız, başıboş atomların tesadüfler sonucu bir araya gelerek, devletleri, medeniyetleri, laboratuvarlarda kendi hücrelerini inceleyen bilim adamlarını var ettiği yalanını bütün insanlığa telkin etmiştir.
- Tüm bunları yaparken ise, yalnızca yalan, sahtekarlık ve demagoji yöntemlerini kullanmıştır.

**D**arwinizm öylesine büyük bir yalandır ki, bu ideolojinin destekçileri sahte fosiller üretip bunları 40 yıl boyunca sergilemekte sakınca görmezler. Darwinistler, ara

fosil ortaya koymak için sahtekarlık yapmayı adeta bir alışkanlık haline getirmişlerdir. Kusursuz canlıların fosillerini alıp onun üzerinde bir evrim senaryosu kurgulamaktan çekinmezler. Ha-



# Gizleme Adeti



yali ilk hücre hakkında sayısız senaryoları vardır, fakat henüz bu hayali hücrenin binlerce proteininden bir tanesinin bile meydana gelişini açıklayamazlar. Mutasyonların evrimleştirdiğini söylerler, fakat kontrollü laboratuvar ortamında dahi mutasyonlarla tek bir canlıya faydalı bir özellik ekleyememişlerdir.

İşte bu nedenle çözümü sahtekarlığa başvurmakta bulmuşlardır. Fosil kayıtlarının teorilerini desteklememesi üzerine çaresiz kalan Darwinistler, mükemmel canlılara ait kusursuz fosilleri alarak bunları kendi istedikleri şekilde yorumlamış, hatta açıkça sahtekarlık yapmışlardır.

● İnsan kafatasına yeni ölmüş orangutan çenesi ekleyerek 40 yıl sergilenen sahte Piltdown adamını, bir tane domuz

dişinden sözde ailesiyle birlikte resmedilen Nebraska adamı sahtekarlığını üretmişlerdir.

● Dinozor fosillerine tüy eklemiş, sanayi devrimi kelebeklerini ağaç kabuklarına yapıştırarak çektikleri resimlerle doğal seleksiyon ile evrimleşme propagandaları yapmışlardır.

● Coelacanth'ı yıllarca ara form olarak tanıtmış, canlının halen yaşıyor olduğunun anlaşılması ile şaşkına dönmüşlerdir.





- 53 milyon yıllık at fosilleri günümüz atlarının aynısıyken, hayali bir “atın evrimi senaryosu” üretmişler, sonunda bunun da sahte olduğunu itiraf etmişlerdir.
- İnsanın hayali evrimini sahte embriyo çizimleri ile açıklamaya çalışmışlar, ardından çizimlerin sahibi Haeckel’in, “evrim teorisi adına çok sahtekarlık yapıldığından bu sahtekarlığı dolayısıyla

gocunmadığına” dair itirafı ile bu sahte senaryoyu da geri çekmek zorunda kalmışlardır.

*Kısacası, DARWINİZM BİR YALANDIR. Sahte fosiller sürekli olarak deşifre edildiği, gerçek fosiller ise evrimi tümüyle yalanladığı için EVRİMCİLER FOSİLLERİ GİZLEME İHTİYACI DUYARLAR.*

### **Darwinistler Bir Fosil Buldukları An Onu Alelacele Gizlerler, Tıpkı Kambriyen Fosillerinde Olduğu Gibi...**

Fosiller evrimi yalanlayan en önemli delillerdendir. Yeryüzünün çeşitli katmanlarından elde edilen ve canlıların ilk yaratıldıkları andan itibaren hiçbir değişime uğramadığını ortaya koyan 100 milyon fosil, evrimciler için tam bir çıkmaz oluşturmaktadır. Normalde kendi teorilerinin ispatı için kullanmaları gereken fosillerin her birinin Yaratılış gerçeğini tasdik etmesi Darwinistleri fosilleri saklamaya kadar itmiştir. İnsanların bunları görmesini ve bilmesini istemezler. Bunu tarihte çok yapmışlardır, bugün de halen yapmaktadırlar. Sahte evrim demagojilerini kapsayan sayfalarca yazılar yazıp, bunlardan saatlerce bahsederler. Ama şu an var olan 100 milyon fosil hakkında tek kelime etmemişlerdir. Yüzlerce yıldır istikrarla sürdürülen kazılar sonucunda ele

geçen milyonlarca fosil vardır. Fakat Darwinistlerin bunları gösterdikleri müzeler yoktur. Bunları hiçbir zaman bir sergide sergileyememişlerdir. Milyonlarca fosilin yeraltından çıktığı bilinmektedir, fakat bunların hiçbiri ortada yoktur. Ve bu, geçmişten beri sürekli olarak yapılan bir Darwinist oyundur.

Bunun en önemli örneklerinden bir tanesi, 1909 yılında Charles Doolittle Walcott adlı bir paleontoloğun Kanada’nın Burgess Shale bölgesinde yapmış olduğu araştırmalar sonucunda bulmuş olduğu fosillerdir. Walcott, 4 yıl boyunca yaptığı araştırmalar sonucunda bulmuş olduğu yaklaşık 530 milyon yıl öncesine ait muhteşem fosilleri alelacele gizlemeye çalışmıştır.

Peki bunun nedeni nedir?



**Canlılar, Kambriyen kayalıklarında, bundan yaklaşık 530 milyon yıl önce, hiçbir ataları olmadan, hiçbir şekilde birbirlerinden evrimleşmeden, oldukları halleriyle aniden ve kusursuzca var olmuşlardır. İsveçli bilim adamı Dr. Jan Bergstrom'un belirttiği gibi, "Kambriyen geçişi bir evrim değil, bir devrimdir."**

(Duane T. Gish, *Evolution: The Fossils Still Say No!*, Institute of Creation Research, California, 1985, s. 59)

### **Evrincilerin Karşılaştığı Ürkütücü Gerçek**

Paleontolog Charles Doolittle Walcott'un bilim sahtekarlığı yapmasının nedeni, 530 milyon yıl öncesine ait olan söz konusu fosillerin evrimi kesin olarak reddetmesi, tam anlamıyla ortadan kaldırmasıdır. Bu fosiller Kambriyen dönemi adı verilen döneme aittir ve evrimcilere göre bu dönem, yalnızca tek hücreli veya temel kompleks uzuvlardan yoksun bazı çok hücrelilerin yaşaması gereken bir dönemdir. Hayali evrim masalına göre başka türlü olması mümkün değildir.

Fakat Kambriyen dönemine ait bulunan fosiller, bir evrimci için dehşet habercisidirler. Söz konusu fosiller, o dönem canlıların günümüzdeki canlı kompleksliğine sahip olduğunu göstermekte, günümüz çeşitliliğinin bir benzerinin,

hatta daha fazlasının bir anda ortaya çıktığını ilan etmektedir. Dahası, bu canlıların başka canlılardan evrimleştiğini gösteren hayali ilkel bir ata da hiçbir zaman var olmamıştır. Bu fosiller, evrimcilere göre, canlıların en ilkel yapıda olduğunu iddia ettikleri bir dönemde mükemmel bir komplekslik sergileyerek, canlıların bir anda, oldukları görünümde yaratıldıklarını yüksek sesle ilan etmektedirler. Bu, Darwinizm'in kesin olarak ölümü, yok oluşu anlamına gelmektedir. Darwinistler, açıklamasız kaldıkları konularda demagoji yapmaya alışkındırlar ama canlı çeşitliliğinin yaklaşık 530 milyon yıl önce bir anda ortaya çıkmasına bir açıklama bulmaları imkansızdır.

İşte bu sebeple, koyu bir evrimci olan Walcott, ÇÖZÜMÜ FOSİLLERİ SAKLAMAKTA BULMUŞTUR.

### **Muhteşem Kambriyen fosilleri TAM 70 YIL BOYUNCA SAKLANMIŞTIR.**

Burgess Shale fosillerinin gün ışığına çıkması, ancak 1985 yılında, müzenin arşivlerinin yeniden incelenmesi sayesinde oldu. İsrailli bilim adamı Gerald Schroeder bu konuda şu yorumu yapmıştır:

*"Eğer Walcott isteseydi, fosiller üzerinde çalışmak üzere bir ordu dolusu öğrenciyi görevlendirebilirdi. Ama evrim gemisini batırmamayı tercih etti. Bugün Kambriyen Devri fosilleri Çin'de, Afrika'da, İngiliz Adalarında, İsveç'te ayrıca Grönland'da da bulunmuş durumdadır. (Kambriyen Devrindeki) Patlama, dünya çapında yaşanmış bir olaydır. Ama bu olağanüstü patlamanın doğasını tartışmak mümkün olmadan önce, bilgi gizlenmiştir."*<sup>1</sup>





345 milyon yıllık  
deniz lalesi fosili

40-25 milyon  
yıllık amber  
içinde  
kulağakaçan  
böceğiyle bir-  
likte fosilleşmiş  
bir işçi karınca  
da bulunmaktadır.



## 40 yıl Boyunca Saklanan Papağan Fosili

Kambriyen fosillerinin gizlenmesi evrimcilerin tarihinde yaşanmış olan tek olay değildir. Fosil gizlemek, Darwinistler için bir adettir. Nitekim 65 milyon yıllık bir papağan çenesi fosili de, günümüz papağanlarının milyonlarca yıl boyunca hiç değişmediğini gösteren bir yaşayan fosil olduğu ve evrim teorisini bu nedenle geçersiz kıldığı için uzun yıllar insanlardan saklanmıştır. Ta ki California Berkeley Üniversitesi mezunlarından Thomas Stidham adında bir araştırmacının Berkeley Paleontoloji Müzesindeki fosil koleksiyonlarını incelemeye karar vermesine kadar. Bunun ardından yapılan incelemede fosilin, bugüne kadar bulunan en eski pa-



240 milyon yıllık Coelacanth fosili

pağan fosili olduğu, dinazorlarla aynı dönemde yaşadığı anlaşılmıştır. 13 milimetrelilik fosilin röntgen çekimlerine göre, fosilin üzerinde bulunan "K" şeklindeki iz (kan damarları ve sinir yolları) günümüzdeki papağanlara ait özelliklerle aynıdır. Darwinistler, bu gerçeği gizleyebilmek için çözümü tam 40 YIL FOSİLİ SAKLAMAKTA BULMUŞLARDIR.

## 100 Milyon Fosilden Hiç Kimsenin Haberi Yoktu

Darwinistlerin fosil saklama taktiği, günümüzde halen büyük bir gizlilik içinde devam ettirilmektedir. İnsanların büyük bir kısmı, uzun bir süre boyunca, şu anda dünya çapında bulunmuş olan fosillerin 100 milyondan fazla olduğundan habersizdirler. Adına "yaşayan fosil" denilen ve günümüz canlılarının milyonlarca yıldır değişmediğini ortaya koyan fosil örnekleri, yıllar boyunca Darwinistler tarafından gizlenmiş, bunlardan yalnızca birkaç örnek gündeme getirilmiştir. Dolayısıyla bilimsel yayınları veya interneti inceleyen kişiler, yaşayan fosil denince, uzun bir süre boyunca yalnızca birkaç ünlü örnek ile karşılaşmışlardır: Bir Ginkgo yaprağı, bir nautilus, bir





okapi... Hemen hemen her kişi, yıllarca, dünyada birkaç tane yaşayan fosil örneği olduğunu ve bunların da nadir şaşırtıcı örnekler olduğunu zannetmişlerdir. Şu an var olan neredeyse tüm canlıların, kurtların, atların, tavşanların, kaplumbağaların, balıkların, kuşların, sürüngenlerin neredeyse her türünün, milyonlarcasının yaşayan fosillerinin var olduğundan haberleri bile olmamıştır.

Bunun tek sebebi, Darwinistlerin 100 milyon fosili insanlardan gizlemiş olmalarıdır.

## **Darwinistler Fosilleri Gizlerler Çünkü...**

- Fosiller evrimi reddetmektedir.
- Fosil kayıtlarında bir tane bile ara form fosili bulunmamaktadır.
- Var olan fosil kayıtlarının tamamı -ki bunlar 100 milyondan fazla fosili ifade eder- mükemmel görünümde, tam ve kusursuz canlılara aittir. Bu 100 milyon fosilin çok büyük bir bölümünü yaşayan fosiller oluşturmaktadır.
- Söz konusu fosillerin yalnızca bir bölümünün, hatta 3-5 tanesinin bile ortaya çıkması, evrim teorisinin yok olduğunun ilanı demektir.

İşte tüm bu nedenlerle Darwinistler 100 milyon fosil karşısında dehşete kapılmışlardır. Tıpkı Kambriyen dönemine ait muhteşem canlı fosillerini 70 yıl boyunca saklama ihtiyacı duymaları gibi, şu anda da evrimi çökerten bu muazzam koleksiyonu da gözlerden saklamaya çalışmışlardır.

İşte Darwinistlerin büyük bir çaba ile, fosil kayıtlarını gizli tutmak istemelerinin

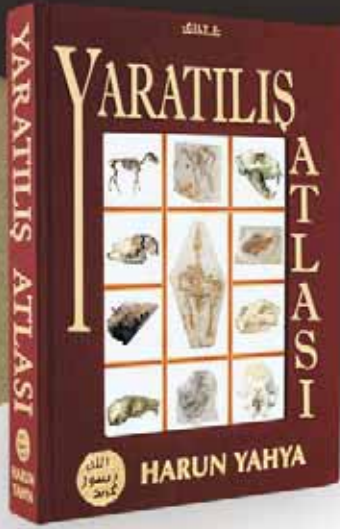
sebebi budur: **Evrim teorisi, 100 milyon fosil karşısında tamamen geçersiz kılınmıştır. Bunu ilan eden ise Yaratılış Atlası'dır. Yaratılış Atlası, Darwinistlerin hiç beklemediği bir anda, birbirinden üstün görünümü 100 milyon yaşayan fosilin varlığını bütün dünyaya haber vermiştir.**

## **Darwinistlerin Beklemediği Karşılık: Yaratılış Atlası**

Darwinist tuzak, şu anda artık Sayın Adnan Oktar'ın tüm dünyada büyük yankı uyandıran eseri "Yaratılış Atlası" ile bozulmuştur. İnsanlar, bir anda ele geçirilmiş 100 milyonun üzerinde fosil olduğunu ve bu fosillerin bir tanesinin bile evrimi delillendirecek bir ara form fosili olmadığını anlamışlardır. İnsanlardan gizlenmeye çalışılan bir gerçek açıkça, re-

**Bir zamanlar bazı kişiler, evrim teorisinin fosiller tarafından desteklendiğini zannediyordu. Oysa fosil kayıtları bunun tam tersini göstermektedir. Şimdi ise Darwinizm tamamen çökmüştür. Fosillerin, yeryüzünde yaşamın evrimle değil, aniden ortaya çıktığını gösterdiği anlaşılmıştır. Aniden ortaya çıkışın anlamı ise "yaratılış"tır. İlim bakımından her yeri kuşatan Yüce Rabbimiz, tüm canlıları eksiksiz bir şekilde yoktan yaratmıştır.**





simleriyle, hatta fosil sergilerindeki örnekleriyle insanlara sunulmuştur. İnsanlar bu fosilleri görmüşler, onlara dokunmuşlardır. Bu 100 milyon fosilin tamamı Yaratılış gerçeğini kanıtlayan kusursuz, mükemmel fosillerdir. Bir kısmı soyu tükenmiş mükemmel canlılara aitken, büyük bir bölümü yaşayan fosillerdir. Darwinistler fosilleri gizlemeye çalışırken hiç beklemedikleri bir anda Yaratılış Atlası ile karşılaşmışlardır. Bütün Yaratılış delilleri tüm detaylarıyla insanlara ulaştırılmış, tüm detaylarıyla tanıtılmıştır. Ve böylece, Darwinistlerin uzun yıllardır fosilleri gizlemek uğruna gösterdikleri çaba, bir anda tam tersine dönmüştür.

Şu anda evrimin geçersizliğini tüm dünya bilmektedir. Devlet başkanları bunu açıkça dile getirip, Allah inancını benimsediklerini tüm dünyaya ifade etmiş, insanlar ünlü internet sitelerinin düzenlemiş olduğu anketlerde, %90 oranında canlıları Allah'ın yarattığına inandıklarını belirtmişlerdir. Tüm dünyada resmi olarak benimsenmiş, ülke-

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

lerin kanunları ile korunmuş olan evrim teorisi, bir anda tartışılır olmuş, delilsiz bir teori olduğu herkes tarafından hemen anlaşılmış, eyaletler bu teoriyi müfredattan çıkarabilmek için yoğun bir çaba içine girmişlerdir. İşte bunlar, insanlardan gizlenmeye çalışılan fosillerin ortaya çıkarılmasının getirdiği sonuçlardan bazılarıdır.

Yaklaşık 1.5 asırdan fazla bir zaman boyunca aldatmalarla, sahtekarlıklarla, evrimi çürüten delillerin saklanmasıyla elde edilen sahte Darwinist başarı, bir anda ortadan kalkmıştır. Darwinistler, tüm dünyayı etkileri altına aldıkları, teorilerini kanunlaştırdıklarını zannettikleri bir anda beklemedikleri şok bir yenilgi yaşamışlardır. Bu, Müslümanların beklediği, Allah'ın dilemesiyle mutlaka gerçekleşecek bir karşılıktır. Çünkü Allah Müslümanlara, batılı yok edip hakkı sağlamaştıracığını vaat etmiştir.

**De ki: "Şüphesiz Rabbim hakkı (batılın yerine veya dilediği kimsenin kalbine) koyar. O, gaybleri bilendir. De ki: "Hak geldi; batıl ise ne (bir şey) ortaya çıkarabilir, ne geri getirebilir." (Sebe Suresi, 48-49)**

1 Gerald Schroeder, Evolution: Rationality vs. Randomness, <http://www.geralschroeder.com/evolution.html>

# GELECEKTEN HAYIR VE GÜZELLİK BEKLEMEK

**İ**man edenler için Allah her olayı kaderde hayırla yaratmıştır ve iman edenleri dünyada ve ahiretteki hayatlarında hayır ve güzellik beklemektedir. En önemlisi de olumsuz gibi görünen olaylar da özel olarak Allah tarafından hayırla yaratılmıştır ve insanın imtihanının bir parçasıdır. Bu sırrı bilen bir Müslüman hem kendisini hem de tüm gördüklerini yaratan Allah'a sonsuz bir güven duyar ve huzur içinde hareket eder. Karşısına çıkan her görüntünün Allah tarafından yaratılmış derin anlamını görmeye çalışır ve Allah'ın, kulları üzerinde sonsuz merhamet sahibi olduğunu unutmadan hareket eder. Allah Kur'an'da, **"...O'na korkarak ve umut taşıyarak dua edin. Doğrusu Allah'ın rahmeti iyilik yapanlara pek yakındır."** (A'raf Suresi, 56) diye bildirir. Allah'a derin bir imanla bağlanan insan, geleceğe de umutla bakar. Bu gerçeği görmezden gelerek yaşayan ve Yüce Allah'a gerektiği gibi güvenip iman etmeyenlerin ise geleceğe dair beklentileri aynı doğrultuda olmaz. Allah'ın mükemmel yaratışını ve kaderi gereği gibi takdir edemeyen insanların gelecek beklentileri sürekli olumsuz ve karamsardır. Bu karamsarlık, tüm ruhlarını etkiler ve hayatlarına hakimdir. Bu nedenle halihazırda yaşadıkları hemen hiçbir şeyden

zevk alamaz duruma gelmişlerdir. Çevrelerinde her an yaratılan güzellikleri ve nimetleri göremezler. Olumsuz bakış açıları ve herşeyin Yaratıcısı'nın Allah olduğunu unutmaları nedeniyle geleceğe dair kuşku ve korku içindedirler. Oysa kendisini tümüyle Allah'a teslim etmiş bir Müslüman, her an Allah'ın koruması altında yaşadığını ve Allah'ın her olayı hayırla yaratacağını aklından çıkarmaz. Dünyaya hayatının sonunda cennete girebilmeyi ümit eder ve güzelliklere karşı büyük bir özlem duyar. Her olaya hayır gözüyle bakar. Gelecekte beklediği de olumlu yöndedir. İleriki dönemlerden daima hayır ve güzellik bekler. Allah'ın mutlak hakimiyetini kavramamış insanların geleceğe yönelik beklentilerinin aksine, müminlerin bakış açıları ümit doludur. Müminler gelecekte tüm insanlar arasında İslam ahlakının hakim olacağını, kardeşlik ve dostluk bağlarının daha da güçleneceğini, dünyadaki refahın ve manevi değerlere verilen önemin artacağını düşünürler. Bir ayette müminlerin ümitvar bir ahlaka sahip olmaları gerektiği şöyle bildirilmiştir:

**"... Allah'ın rahmetinden umut kesmeyin. Çünkü kafirler topluluğundan başkası Allah'ın rahmetinden umut kesmez."** (Yusuf Suresi, 87)



# Allah'ın Detay Sanatı

## Üstün Hafızasıyla Fındıkkıran Kuşu

**Ş**u ana kadar tespit edilmiş, hafızası en güçlü kuş, fındıkkıran kuşudur. Bu kuş, Kuzey Amerika'da büyük kayalık dağların çevresinde ve Büyük Kanyon'da yaşar. Besin maddesi ise çam fıstığıdır. Ancak bu fıstıklar, sadece Eylül ayının birkaç haftasında yenilebilir durumdadırlar. Dolayısıyla, kuşun diğer zamanlar için fıstıkları saklaması gerekmektedir. Bunun için yer belirler. Çam ağaçları ile kuşun fıstıkları saklamak için belirlediği yer arasında kimi zaman 20 km'yi aşan uzaklıklar olabilmektedir. Fındıkkıran kuşu, çamlardan topladığı fıstıkları, saklamak amacıyla belirlediği yerlere gömmeye başlar. Fıstığı tek hamlede sert toprağın içine sokar ve bazen de işaret için üzerine



## Beyaz Köpek Balıklarının Gözlerindeki Detay

Beyaz köpek balıkları avlarını gözleri ile takip ederek yakalar. Sıcak mercan kayalıklarında gezinirken bu canlılar için hiçbir sorun yoktur. Avlarını kolaylıkla görürler. Ancak serin okyanusların beyaz köpek balıkları için bir sorun oluşturması gerekmektedir. Çünkü genel olarak soğuk su, kimyasal işlemleri yavaşlatıcı bir etkiye sahiptir. Dolayısıyla köpek balığının gözlerinin de soğuk okyanus sularında,

hızla hareket eden avları takip etmede zorlanması gerekir.

Şimdiye kadar defalarca gördüğümüz gibi, bu örnekte de Allah, canlının karşı karşıya kalacağı bu zor ortamda benzersiz ve hayranlık uyandıran bir çözüm yaratmıştır. Beyaz köpek balıklarının gözleri kendileri gibi soğukkanlı değildir. Bu türde, vücut kaslarının ısı doğrudan gözlerle aktarılır. Bu sayede söz konusu canlılar, en hızlı hareket eden balıkları hatta fok balıklarını bile rahatlıkla yakalayabilirler.

Bedeninde ısı tutamayan soğukkanlı bir canlının, kendi gözüne ısı iletmeyi ba-



bir taş bırakır. Hareketli geçen 3 hafta boyunca fındikkıran kuşu sürekli olarak fıstık toplar. Uçuşu sırada yer şekillerini, uğradığı ağaçları, kaya yamaçlarını mucizevi şekilde hatırlar ve bunları kafasında canlandırdığı haritaya eklediği düşünülmemektedir. Fındikkıran kuşunun, bu kısa ve verimli dönem boyunca Büyük Kanyon'un yüzlerce kilometrelik alanına dağıtarak gömdüğü 100 bin fıstığın yerini ezberlemesi gerekmektedir.

Fındikkıran kuşu, önündeki aylar boyunca beslenebilmek için ezberlediği haritaya ihtiyaç duyacaktır. Eğer gömdüğü fıstıkların nerede olduğunu hatırlayamazsa hayatta kalamaz. İşaretleri birer fotoğraf şeklinde hatırlaması da zordur, çünkü kar manzarayı değiştirmiştir. Dolayısıyla bıraktığı işaretler de yok olmuştur. Ama bu durum, kuşun kafasını karıştırmaz. Gömdüğü yaklaşık 100 bin fıstığın %90'ını bulur.

([http://en.wikipedia.org/wiki/Clark's\\_Nutcracker](http://en.wikipedia.org/wiki/Clark's_Nutcracker))

Bir kuşun, yemesi gereken besinin yılın belli bir döneminde tükeneneceğini, bu nedenle hayatta kalması için bun-

ları saklaması gerektiğini bilmesi kuşkusuz imkansızdır. Ona, besin maddesini, kış için belirli yerlere gömmesi gerektiği öğretilmemiştir. 100 bin fıstığı gömdüğü yerleri tek tek aklında tutması gerektiğini bilmesi mümkün değildir. Ancak bu canlı, bunların tümünü mükemmel şekilde yapar. Çünkü yeryüzündeki her varlık gibi o da Allah'ın ilhamıyla hareket eder. Bir yıl boyunca sakladığı binlerce fıstığın yerini hiç zorlanmadan bulabilmesi için ona tüm bunları yapmasını ilham eden, onu yaratıp var eden Allah'ın gözetimine ve yardımına ihtiyacı vardır.

Yarattığı varlıklar üzerinde gözetici olan ve onlara sınırsızca, hesapsızca ve bilinemeyecek yerlerden sürekli olarak rızık veren Allah'ın yaratması gözler önündedir. Küçük bir kuşa sergilenen bu detay, Allah'ın büyüklüğünü ve Yüceliğini bir kez daha en güzel şekli ile sergilemektedir.

**Kendi rızıkını taşıyamayan nice canlı vardır ki onu ve sizi Allah rızıklandırır. O, iştiridir, bilendir.** (Ankebut Suresi, 60)

şarmasında düşündürücü pek çok detay vardır. Köpek balığında yaratılan bu sistem, bu canlının bulunduğu ortamı da, ona göre özel bir donanımı da yaratan Yüce Allah'ın eserlerinin ve kudretinin her yerde hakim olduğunu bir kez daha göstermektedir.

Bu üstün yaratılış örneği insan için çok büyük bir nimettir. Çünkü insan, kendisindeki ve etrafındaki yaratılış delilleri ile Allah'ın üstün varlığını görür ve anlar. Bir köpek balığında, balığın haberi bile olmayan kompleks ve detaylı bir sistemin olması, insana Allah'ın varlığını hatırlatan bir vesiledir.

İnsana bir gerçek olarak sunulan her üstün yaratılış delili, Allah'a yaklaşıp

O'nu yüceltmesi için bir sebeptir. Bir insan, gördüğü güzellikler ve nimetler üzerinde ne kadar düşünürse, Allah'ın Yüceliğini o kadar iyi anlayıp kavrayacaktır. Akıllı ve şuurlu bir insan, etrafını sarıp kuşatmış olan sayısız nimeti sürekli olarak görmeli, bunların insanlara birer hatırlatma olduğunu sürekli olarak düşünmelidir.

**Göklerde ilâh ve yerde ilâh O'dur. O, hüküm ve hikmet sahibidir, bilendir. Göklerin, yerin ve ikisi arasında bulunanların mülkü Kendisi'nin olan (Allah) ne Yücedir. Kıyamet-saatinin ilmi O'nun Katındadır ve O'na döndürüleceksiniz.** (Zuhruf Suresi, 84-85)

**Balık gözlerinin küresel olması balıklara su altında nasıl bir kolaylık sağlar?**

**Balık gözleri loş ışığa neden karadaki canlılardan daha duyarlıdır?**

**Su altında üstün bir görüş yeteneğine sahip olan balıklar, bu görüş keskinliğini suyun üstünde nasıl devam ettirirler?**

**Kurbağaların göz yapılarındaki hangi özellik, uçak mühendisleri tarafından taklit edilmiştir?**

# Balıklar ve Amfibiye'nin Nasıl Görür?

**K**ainat üzerindeki her noktada tecelli eden Allah'ın ilmindeki mükemmelliği daha iyi anlayabilmek için Rabbimiz'in yarattığı canlıları incelemek gerekir. Çünkü Allah'ın sanatı, yarattığı milyonlarca canlı üzerinde milyonlarca farklı şekilde tecelli eder. Örneğin karada da suda da, hayvanlar için temel yaşam prensipleri değişmez. Ama su altı dünyasının canlıları, karada yaşayan canlılardan oldukça farklıdır. Çünkü su altı dünyası adeta başka bir gezegen gibidir.

Su altında da hayatta kalmak için nefes almak, beslenmek ve diğer canlılara av olmamak gerekir. Bu nedenle bir su canlısı etrafındaki dünyayı görmeli, düşmanını ve avını birbirinden ayırt etmelidir.





Bunun için de su altında net görebileceği çok özel gözlere ihtiyacı vardır. Yüce Allah her balık türünü ihtiyaç duyduğu mükemmel donanımlı gözlere sahip olarak yaratmıştır. Tüm kâinatı yaratan Yüce Rabbimiz, gözleri yaratanın yalnızca Allah olduğunu bir Kuran ayetinde şöyle haber verir:

**“De ki: "Göklerden ve yerden sizlere rızık veren kimdir? Kulaklara ve gözlere malik olan kimdir? Diriyi öldüren çıkararak ve ölüyü diriden çıkararak kimdir? Ve işleri evirip-çeviren kimdir? Onlar: "Allah" diyeceklerdir. Öyleyse de ki: "Peki siz yine de korkup-sakınmayacak mısınız?" (Yunus Suresi, 31)**

## Balık Gözlerinin Genel Özellikleri

Balıklar avlarını koklamak yerine görebilerek avladıkları için Yüce Rabbimiz bu canlıların gözlerini tam onların ihtiyaçlarına yönelik olarak çok mükemmel ve çok yönlü olarak yaratmıştır.

■ Bazı balıklar suyun altını görebilme yeteneğinin yanı sıra suyun üstünü de görebilirler. Bazılarının ise renk görüşleri ve görüşlerinin çözünürlüğü çok üstündür. Balık gözlerinin bu üstün özelliklerinin sebebi kara hayvanlarından daha farklı bir göz yapısına sahip olmalarından kaynaklanır.

■ Balıkların gözleri dünyaya şeffaf bir örtü arkasından ba-

kar. Bu perde dalgıçların sualtı gözlüklerini andırır.

■ Çoğu zaman oldukça yakındaki objeleri görmeleri gerektiğinden, balıkların gözleri de bu ihtiyaca göre yaratılmıştır. Küresel ve sert olan yapıları yakın plandaki objeleri görmeye göre ayarlıdır. Uzaktaki bir noktaya bakmak istendiğinde ise, bütün lens sistemi gözün içindeki özel bir kas mekanizmasıyla arkaya doğru çekilir. Bu özellik, gözün küresel olmasının kolaylıklarından biridir.



■ Balığın gözünün küresel olmasının bir başka nedeni ise ışığın sudaki kırılmasıdır. Göz, neredeyse suyla aynı yoğunluğa sahip bir sıvı ile dolu olduğundan dışarıda oluşan bir görüntü göze yansırken kırılma gerçekleşmez. Bunun sonucunda göz merceği dışarıdaki cismin görüntüsünü retina üzerine tam olarak odaklar ve balık insanın aksine suyun içinde son derece net görür.

■ 15 metre derinlikten sonra su optik filtre görevi görerek çoğu kızılötesi ve ultraviyole ışınları geçirmediği için, balıkların çok gelişmiş renk görüşüne ihtiyaçları yoktur. Çünkü dünyalarının genel renk tonu yeşile yakın mavidir.

■ Balıklar loş ışığa karadaki hayvanlardan daha duyarlıdır. Çünkü retinalarında loş ışığa duyarlı hücreleri daha fazladır. Bu sayede suyun içindeki ışıktan en yüksek oranda faydalanmış olurlar.

Şimdi bazı balıkların bu üstün özelliklere sahip gözlerini inceleyelim.

## ■ Köpekbalığı

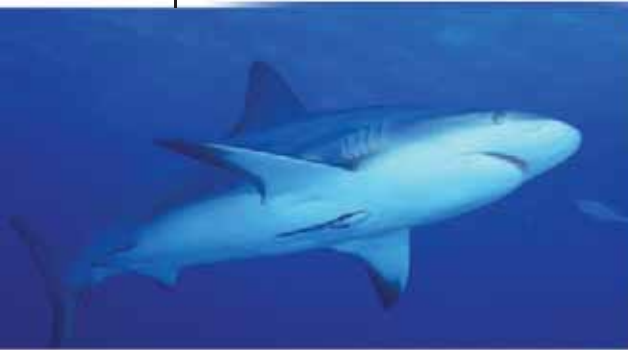
Köpekbalıkları sığ sulardan derin sulara kadar her yerde yiyecek aradıkları için gözleri su basıncı değişikliklerine uygun olarak yaratılmıştır. Bu üstün

yaratılış özelliği neticesinde gözün iç kısmı ve retina gözün dış yüzeyine uygulanan basınç farkını dengeler ve gözlerinin herhangi bir şekilde basınçtan zarar görmesine engel olur. Bu canlının gözleri çok az ışıktaki görmeye duyarlı şekilde yaratılmıştır. Göz bu özelliği sayesinde düşük çözünürlükteki cisimleri insanlardan daha iyi görür ve keskin bir görüş kazanır.

Değişik köpekbalığı türlerinin her birinin kendine özgü değişik göz tipleri bulunmaktadır. Örneğin çekiç başlı köpekbalığının gözleri başının iki tarafında uzanan loblarda yer alır. Bu yaratılış özelliği, hayvanın üç boyutlu görüntü kalitesini arttırmakta ve yüksek bir hızla avına doğru yüzerken aradaki mesafeyi daha iyi tahmin etmesini sağlamaktadır.

## ■ Dil Balığı

Yüce Allah dil balığının gözlerini vücut tipine çok uygun olarak yaratmış ve bu canlının vücuduna yerleştirmiştir. Deniz dibinde yaşayan ve yassı bir vücut şekline sahip olan bu balık, düşmanlarından korunmak için sıkça kumun içine saklanmak zorundadır. İşte bu vücut özelliği ve korunma biçimine bağlı olarak gözlerinin her ikisi de vücudunun aynı tarafındadır. Gözlerinin bu özelliği sayesinde kumun içinde düz bir şekilde yattığında düşmanlarını kumun içinden rahatlıkla görebilirler. Kuşkusuz dil balığının sahip olduğu bu özellik, Yüce Allah'ın sonsuz rahmetinin tecellisidir.





## Dört-Gözlü Balık

Dört gözlü balıkların göz yapıları eşsizdir. Bu canlıların gözlerini eşsiz yapan özellik, her iki gözlerinde iki göz merceği olması ve aynı anda hem suyun altındaki hem de suyun üstündeki farklı cisimlere odaklanabilmeleridir. Balığa "dört gözlü

balık" adı verilmesinin nedeni de budur. Bu gözlerde her göz merceği farklı bir yöne doğru bakabilme özelliğine sahiptir. Balığın büyük ve kurbağalara benzeyen çıkıntı şeklindeki gözlerinden bir yarısı su üstüne bakarken diğer yarısı suyun içini görebilir. Beynin aynı gözden gelen farklı görüntüleri tek bir görüntü haline getirmesi ve bunu aynı anda yorumlayarak bu canlıya bilgi vermesi elbette çok büyük bir mucizedir. Bu göz yapısının suyun dışını da görebilmeyi sağlaması balıkçılar tarafından avlanmalarını da zorlaştırır.

## Amfibiye Gözleri

Kurbağa, semender gibi çoğu amfibiye, cisimleri renkli olarak algılar. Yüce Allah bu canlıların renkli görebilmeleri için farklı kimyasal bileşimlere sahip en az dört tür ışın algılayıcıları (foto reseptör) ya da görsel algılayıcılar yaratmıştır. Ayrıca amfibiye'nin 360 derecelik geniş bir açıyla görebilme özellikleri bu canlılara üstün bir özellik sağlar. Yüce Rabbimiz bir Kuran ayetinde canlıları çok çeşitli şekillerde yarattığını şöyle haber verir:

**Allah, her canlıyı sudan yarattı. İşte 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)**

## Kurbağa

Yüce Allah kurbağaların gözünde ışığın kontrolünü sağlayan çok ilginç bir iris yapısı yaratmıştır. Kurbağaların kalp, armut, yuvarlak veya oval şeklinde çok değişik şekillerde iris yapıları vardır. Kurbağa gözlerinin iris yapısının farklı şekillerde olması Yüce Rabbi-miz'in Musavvir (Şekil ve özellik veren) isminin tecellisidir. Bu değişik iris yapıları sayesinde kurbağalar, hem yakındaki hem de uzaktaki objelere odaklanabilirler.

Yapılan araştırmalar sırasında kurbağaların gözle-







**Su altında yaşayan canlılardan biri de su kaplumbağasıdır. Su kaplumbağaları genel olarak balıkla beslenirler ve bu sırada çok fazla tuz alırlar. Tuzun fazlası onlara zararlıdır ve bir şekilde bu fazla tuzu vücutlarından atmaları gerekir. Bunun için su kaplumbağalarının göz köşelerinde küçük özel bir torba bulunur. Tuz bezleri istenmeyen tuzu kaplumbağanın göz köşelerine aktarır. Sonra da gözyaşı üreterek bunu atar.**



rinde son derece ilginç bir özelliğe rastlanmıştır. Kurbağaların gözlerinde bulunan retina hücreleri özellikle küçük, koyu renkli, hareketli bir cisim geçtiğinde beyne daha fazla sinyal gönderir. Ayrıca özel göz yuvaları vesilesiyle gözlerini birçok yöne doğru hareket ettirebilir, böylece avlarını ya da düşmanlarını kolayca görebilirler. Kurbağaların sahip oldukları bu üstün göz yapıları uçak mühendisleri tarafından taklit edilerek askeri uçaklara hareket edebilen gözetleme cihazları yerleştirilmesine neden olmuştur.

## Semender



Semenderlerin vücutlarına oranla çok büyük gözleri vardır. Vücutları gibi gözlerinin de renkli olması gözlerinin korunmasını sağlayan önemli bir avantajdır. Semenderler görüntüyü üç boyutlu olarak algılayabilir, sağ ve sol gözlerinin retinalarına yansıyan iki değişik cismi karşılaştırarak mesafeyi belirlerler. Böylece avlarının tam yerini tespit ederek ani bir hareketle onu dilleriyle yakalarlar.

Açıktır ki gerek balıklar gerekse amfibiyeenler ait oldukları ortama en uygun şekilde yaratılmışlardır. Yüce Allah bu canlılara gözlerinin yapısı, şekli, görüş yetenekleri ile kusursuz özellikler bahşetmiştir. Rabbimiz'in bu derece çeşitli canlılar ve bu canlılara ait sistemler yaratması Kuran'da da bildirildiği gibi müminler için bir ibret (ders) kaynağıdır:

**“Sizin için hayvanlarda da elbette ibretler vardır...” (Nahl Suresi, 66)**



Kaynak: <http://www.eyedesignbook.com/ch3/eyech3-e.html>

# Darwinist Neleri Düşünmez?

1. Darwinistler bir sineğin, başının sağ ve sol taraflarında 4000'er ayrı bölme bulunan, toplam 8000 bölmeli petek gözle-re sahip olduğunu, bu 8000 bölmenin her birinde, görüntüyü farklı açılardan gören birer mercek olduğunu ve bunun tesa-düflerle gerçekleşmesinin imkansız olduğunu düşünmezler.

2. Su, katrandan 10 milyar kat, gliserolden bin kat, zey-tinyağından yüz kat ve sülfürik asitten de 25 kat daha akışkandır. Darwinistler suyun bu akışkanlığının dolaşım sisteminin verimli çalışabilmesi açısından çok önemli ol-duğunu, eğer suyun akışkanlığının katraninkine benzer bir değerde olsa, hiçbir kalbin içeriği büyük ölçüde sudan olu-şan kanı pompalayamayacağını düşünmezler.

3. Darwinistler, suyun bilinen tüm sıvıların aksine, +4°C soğuk-luktan sonra beklenmedik bir biçimde genleşmeye başladığını ve böylece buzun suyun yüzeyinden oluşmaya başladığını, bunun denizin derinliklerinde yaşayan sayısız canlılarının yaşamının de-vamına olanak veren özel bir tasarım olduğunu düşünmezler.

4. Darwinistler, hücre zarından ağaç kabuğuna, göz mer-ceğinden bir geyiğin boynuzlarına, yumurta beyazından yılan zehirine kadar son derece farklı organik yapıların hepsinin karbon temelli bileşiklerden oluştuğunu, karbonun hidrojen, oksijen ve azot atomlarıyla çok farklı geometrik şekil ve sı-ralamalarda birleşerek, son derece farklı maddeler meydana getirdiğini, karbonun bu özelliğinin dünya üzerinde yaşamı mümkün hale getirdiğini düşünmezler.

5. Darwinistler, oksijenin yakıcı bir element olduğunu ve nor-malde bizim bedenimizi de yakması gerektiğini, bunu engelle-mek için, oksijenin atmosferdeki formu olan  $O_2$ 'nin dikkat çeki-ci bir biçimde "asal" kılındığını yani kolay kolay reaksiyona gir-mediğini düşünmezler.

6. Darwinistler, Güneş'te meydana gelen tek bir patlama-nın açığa çıkardığı enerjinin oldukça büyük olduğunu, tek bir patlamanın Hiroşima'ya atılanın benzeri olan 100 milyar ton atom bombasının gücüne eşit olduğunu, bu yakıcı etkinin de atmosfer aracılığıyla Dünya'ya en ideal şekliyle ulaştığını düşünmezler.



# Kuran

## Ankebut Suresi

**A**nkebut Suresi Kuran-ı Kerim'in 29. suresidir ve 69 ayetten oluşmaktadır. Ankebut 'örümcek' demektir. Sure adını, 41. ayette geçen kelimeden almaktadır. Ankebut Suresi, insanların sınanacaklarının bildirildiği ayetlerle başlamaktadır:

### **İnsanlar, (sadece) "İman ettik" diyerek, sınanmadan bırakılacaklarını mı sandılar? (Ankebut Suresi, 2)**

- Allah bu surede iman edip salih amellerde bulunanların kötülüklerini örteceğini ve onları salihlerin arasına katacağını müjdelemiştir. Devam eden ayetlerde münafıkların ve inkarcıların durumları haber verilmiştir. Münafıkların Allah uğruna eziyet gördükleri zamanki durumları, inkarcıların da yalancılıkları ve kıyamet günü nasıl sorgulanacakları bildirilmiştir. İnkâr edenlerle ilgili ayetlerden bazıları şöyledir:

**İnkâr edenler, iman edenlere dedi ki: "Siz bizim yolumuzu izleyin, hatalarınızı biz yüklenelim." Oysa kendileri, onların hatalarından hiçbir şeyi yüklenecek değildir. Gerçekten onlar, elbette yalancılardır. Şüphesiz onlar, hem kendi yüklerini, hem kendi yükleriyle birlikte başka yükleri de yüklenecekler ve kıyamet günü, düzüp uydurduklarına karşı sorguya çekileceklerdir. (Ankebut Suresi, 12-13)**

- Ankebut Suresi'nde sırasıyla Hz. Nuh, Hz. İbrahim, Hz. Lut ve Hz. Şuayb'ın ve kavimlerinin durumları da bildirilmektedir.

✱ Hz. Nuh'un kavminde 950 yıl yaşadığı ve inkâr edenlerin bir tufanla helak olduğu,

✱ Hz. Nuh'un ve inananların bu tufandan bir gemiyle kurtarıldıkları,

✱ Hz. İbrahim'in putlara tapmakta olan kavmine Allah'ın yaratışını tebliğ ettiği haber verilmiştir. Bu ayette şöyle buyrulmuştur.

**"Siz yalnızca Allah'tan başka birtakım putlara tapıyor ve birtakım yalanlar uyduruyorsunuz. Gerçek şu ki, sizin Allah'tan başka taptıklarınız, size rızık vermeye güç ye-**



# Bilgisi

tiremezler; öyleyse rızkı Allah'ın Katında arayın, O'na kulluk edin ve O'na şükredin. Siz O'na döndürüleceksiniz." (Ankebut Suresi, 17)

✱ Surede bildirildiğine göre Hz. İbrahim'in tebliğinden sonra Hz. Lut da iman etmiştir.

(İbrahim) Dedi ki: "Siz gerçekten, Allah'ı bırakıp dünya hayatında aranızda bir sevgi-bağı olarak putları (ilahlar) edindiniz. Sonra kıyamet günü, kiminiz kiminizi inkar edip-tanımayacak ve kiminiz kiminize lanet edeceksiniz. Sizin barınma yeriniz ateştir ve hiçbir yardımcınız yoktur." Bunun üzerine Lut ona iman etti ve dedi ki: "Gerçekten ben, Rabbim'e hicret edeceğim. Çünkü şüphesiz O, güçlü ve üstün olandır, hüküm ve hikmet sahibidir." (Ankebut Suresi, 25-26)

- Surenin sonraki ayetlerinde Allah'ın bildirdiği haberler ve hükümler şöyle yer almaktadır;

✱ Ad ve Semud kavimlerinin, büyükenmeleri dolayısıyla Karun'un, Firavun'un ve Haman'ın yıkıma uğratıldığı;

✱ Sana Kitap'tan vahyedileni oku ve namazı dosdoğru kıl. Gerçekten namaz, çirkin utanmazlıklar (fahşa)dan ve kötülüklerden alıkoyar. Allah'ı zikretmek ise muhakkak en büyük (ibadet)tür. Allah, yaptıklarınızı bilir. (Ankebut Suresi, 45) ayetiyle Allah'ı zikretmenin en büyük ibadet olduğu;

✱ Allah'a iman edip salih amellerde bulunanların cennetle müjdelendiği;

✱ Dünya hayatının sadece bir oyun ve tutkulu bir oyalanma olduğu;

✱ "Allah hakkında yalan uydurup iftira edenlerden veya kendisine hak geldiği zaman onu yalan sayandan daha zalim kimdir? İnkâr edenlere cehennem içinde bir konaklama yeri mi yok? Bizim uğrumuzda cehd edenlere (çaba harcayanlara), şüphesiz yollarımızı gösteririz. Gerçekten Allah, ihsan edenlerle beraberdir." (Ankebut Suresi, 68-69) ayetleriyle de inkâr edenlerin konaklama yerinin cehennem olduğu, Allah'ın ihsan edenlerle birlikte olduğu bildirilmiştir.



Dünyamıza Kalkan Olan

# Uzay Fırtınaları

"Gökyüzünü  
korunmuş  
bir tavan kıldık;  
onlar ise bunun  
ayetlerinden yüz  
çeviriyorlar."

(Enbiya Suresi, 32)



**B**ilimsel gözlemler atmosferimizin dış kısmında uzay fırtınalarının yarattığı enerjiyi bir ısı kalkanı gibi emen bir koruyucu alanın mevcut olduğunu ortaya koymuştur. Gezegenimizi çevreleyen bu kalkan tabaka elektrik yüklü gaz ya da plazma bulutu oluşturup yer-yüzünde yaşamı imkansız kılabilecek uzay fırtınası enerjisinin, atmosferin daha alt katmanlarına ulaşmasını engellemekte ve bu sayede Dünya'daki yaşamın sürmesi için hayati öneme sahip olan bir görevi yerine getirmektedir.

Elektrik yüklü plazma bulutu o kadar sıcaktır ki; bu bulutu oluşturan tanecikler ısı yayarak bazen orta ve üst yörüngelerdeki uyduların çalışmalarını engellemektedir.

Günümüze kadar, uzay fırtınalarının oluşturduğu enerji taneciklerinin, Güneş'in meydana getirdiği rüzgarlar tarafından tutulduğu düşünülüyordu. Ancak bu görüşün aksine, NASA'nın Image adı verilen uzay mekiğinin çalışmaları sırasında ortaya konan bu keşif, atmosferin üst katmanlarından biri olan iyonosferin uzay fırtınalarına aktif olarak etki ettiğini kesin olarak ortaya çıkarmıştır.

### Uzay Kalkanının Faaliyeti

Dünyanın uzay fırtınası kalkanı, iyonosferin dış kısmına ait olan, elektrik yüklü tanecikler içeren 300–1000 kilometre genişliğindeki ince bir tabakadır. Stephen Fuselier, *Journal of Geophysical Research*'te bu konuyla ilgili yayınlanan makalesinde şu sözlere yer vermektedir:

*"Uzay mekiğinin ateşli geri dönüşü sırasında, aşırı sıcakta ısı kalkanının dış tabakalarını dökerek feda etmesi gibi, Dünyamızın kalkanı da kendi yüklü taneciklerini uzaya bırakarak uzay fırtınalarının enerjisini emmektedir."*

(Lockheed-Martin Advanced Tech. Center, Palo Alto, Calif.)

Dünyamız son derece hassas dengelere bağlı bu mucizevi durum sayesinde uzay fırtınalarından korunmaktadır. Bu özel korumalı sistem elbette ki kendi kendine oluşmamıştır. Evrendeki mükemmel düzen Rabbimiz'in kusursuz yaratışıyla meydana gelmiştir.

Fırtına kalkanı sayesinde zararlarından korunduğumuz bir diğer tehlike de güneş rüzgarlarıdır. Saniyede yaklaşık 400 kilometre hızla esen güneş rüzgarları Dünya'nın manyetik alanından hızla geçip ilerleyen elektrik yüklü parçalardan oluşur. Bu yolculuk esnasında milyonlarca amperlik korkunç bir elektrik akımı ortaya çıkar. Bu elektrik akımı da Dünya'nın gözle görülemeyen manyetik alan çizgilerine doğru akar ve özellikle kutup bölgelerinde trilyonlarca watt'lık enerji, atmosfere pompalanır. Dünyamızın fırtına kalkanı olmasaydı, bu çok büyük elektrik akımından gelen ısı, Dünyadaki yaşamı imkansız hale getirecekti.

Dünya'nın manyetik alanı sayesinde, güneş rüzgarlarının atmosferimize doğrudan çarpması ve zamanla meydana gelecek aşınmalar engellenmiş olmaktadır.



Herşeyden haberdar olan Rabbiniz'in yarattığı eşsiz sistem sayesinde güneş rüzgarları manyetosfere çarpar ve gezegenimizin etrafını kuşatırlar. Bu patlamalar, Güneş'teki patlamalar ile birlikte daha büyük bir hızla ve yoğunluğa ulaşır, ardından uzay fırtınalarının da bu patlamaya eklenmesiyle çarpmanın şiddeti çok daha büyük bir boyuta ulaşır. Tüm bu yoğun fırtına bombardımına maruz kalan Dünyamız, Allah'ın üstün yaratışının delillerinden olan bu kalkan sayesinde korunmaktadır.

### Korunmuş Bir Tavan Olan Gökyüzü

Gökyüzünü seyreden insanlardan çoğunun aklına atmosferin koruyucu yapısı gelmeyebilir ancak atmosferimiz sanki Dünyamızı korumak için mücadele eden şuurlu bir varlık gibi hareket eder. Tüm bilimsel gözlemler, Dünya'daki yaşamın atmosferin bu özelliği sayesinde korunduğunu kanıtlamaktadır. Bu da, Allah'ın kusursuz yaratışı ile atmosferi hizmetimize verdiğini bize göstermektedir.

Bu noktada dikkati çeken çok önemli bir nokta da, Allah'ın atmosferde yarattığı bu mükemmel

sistemi Kuran-ı Kerim'de bildirmiş olmasıdır. 21. yüzyıl biliminin yeni tespit ettiği atmosferin koruyucu bir kalkan oluşturması hakkındaki bir Kuran ayeti şöyledir:

**"Gökyüzünü korunmuş bir tavan kıldık; onlar ise bunun ayetlerinden yüz çeviriyorlar."** (Enbiya Suresi, 32)

### Atmosferin Geri Döndürme Özelliği

Atmosferin Kuran'da bildirilen bir diğer önemli özelliği de, dönüşümlü bir sisteme sahip olmasıdır.

Atmosferin en dıştaki iki tabakası iyonosfer ve manyetosferdir. İyonosfer, yeryüzünden yayınlanan radyo dalgalarını yeryüzüne geri yansıtarak yayınların uzak mesafelerden de algılanmasını sağlar. Manyetosfer ise Güneş'ten ve diğer yıldızlardan yayılan zararlı radyoaktif parçacıkları, yeryüzüne ulaşmadan uzaya geri döndürür.

Bütün bunlar, atmosferde son derece özel bir geri döndürme sistemi olduğunu gösterir. Dünya'da canlılığın devamı için en uygun ortamın hazırlanmış olması Allah'ın kusursuz ve uyumlu yaratışının delillerindendir.

Allah Kuran'da tüm yarattıklarının sahibi olduğunu ve herşeyin Kendisi'ne gönülden boyun eğdiğini bildirmiştir. Bakara Suresi'ndeki ayetlerde Yüce Allah şöyle buyurmaktadır:

**"... göklerde ve yerde ne varsa O'nundur, tümü O'na gönülden boyun eğmişlerdir. Gökleri ve yeri (bir örnek edinemeksizin) yaratandır. O, bir işin olmasına karar verirse OL der, o da hemen olur."**  
(Bakara Suresi, 116-117)