

İLMİ MERCEK

ŞUBAT 2013

SAYI: 2013/02 (104)

ISSN 1304-9615

www.ilmimercek.net

5 TL

Allah Kuran'da İslam Ahlakının Tüm Dünyaya Hakim Olacağını Vadetmiştir

HEDİYE KİTAP!

www.globalkitap.com

**Evrenin
Yaratılışı**

Kuşlar Kendilerini
Hangi Taktiklerle Korurlar?

Evrimsicilerin Korkulu Rüyası:
Yaşayan Fosil Balıklar

WWW.HARUNYAHYA.org

YENİLENDİ

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

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

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



Hayata bakışınız değişecek!

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



İÇİNDEKİLER

İLMİ MERCEK - ŞUBAT 2013- SAYI: 104

İslam Dünyası'nda
Geçen Ay

2

Türk İslam Birliği Yolunda

30



Çöllerin Mucize Canlısı
Develer Bilime
İlham Kaynağı Oluyor

38

Bir Ayet Bir Açıklama

45

Fosiller Evrimi Yalanlıyor

51

Duygusal Tepkileri
Yönlendiren Bölge:
"Amigdala"

58

Bu Ay Neler Var?

62

Allah Kuran'da İslam Ahlakının Tüm Dünyaya Hakim Olacağını Vadedmiştir



KAPAK KONUSU

4

YAŞAYAN FOSİLLER

Evrincilerin Korkulu
Rüyası:
Yaşayan Fossil Balıklar

KUŞ MUCİZESİ

Kuşlar Kendilerini Hangi
Taktiklerle Korurlar?

24



16

125 milyon yıllık çekirge

BİTKİLER DÜNYASI

Zorlu Koşullara
Dayanabilen
Güçlü Bitkiler

32

HÜCRE MUCİZESİ

Sinir Hücrelerindeki
Seçicilik

46

KURAN MUCİZESİ

Güneş ile İlgili
Kuran'da Bildirilen
Mucizeler

52

İslam Dünyası'nda Geçen Ay



Tarihe Geçen Namaz!

Başkomutan erlerle saf tuttu...

Cumhurbaşkanı Abdullah Gül geçtiğimiz günlerde Çankaya Köşkü'nde, Türkiye'yi ziyaret eden Bosna-Hersek Cumhurbaşkanı Konseyi Üyesi Bakir İzzetbegoviç'i ağırladı.

"Bundan sonra da yanınızda olmaya devam edeceğiz"

İzzetbegoviç'i törenle karşılayan Gül Türkiye'nin her zaman Bosna-Hersek'in yanında olduğunu anımsattı, "Bundan sonra da yanınızda olmaya devam edeceğiz" mesajı verdi. Bosna-Hersek'te siyasi istikrarın bir an önce tesis edilmesi ve reform süre-

cine hız kazandırılmasının büyük önem taşıdığını söyleyen Gül, NATO ve AB perspektifinin güçlendirilmesinin önemine işaret etti.

Mehmetçiklerle birlikte cuma namazı

Gül, Türkiye-Bosna-Hersek-Sırbistan Üçlü Zirve Süreci'nin devamına verdiği önemi de hatırlattı. İzzetbegoviç de, Türkiye'nin ülkesine her zaman destek olduğunu ve iki ülke arasında her alanda işbirliği yapmaya hazır bulunduklarını söyledi. Gül ile İzzetbegoviç görüşme sonrasında Muhafız Alayı Camii'ne giderek Mehmetçiklerle birlikte cuma namazı kıldı.

www.haberturk.com



3

Yüce Allah, Kuran-ı Kerim’de İslam ahlakını yeryüzüne hakim kılacağını bildirmiştir. Peygamber Efendimiz (s.a.v.) de, hadislerinde bu büyük ve kutlu olaya ahir zamanda Hz. Mehdi (a.s.)’in vesile olacağını haber vermiştir. Allah’ın Kuran’da vadettiği Peygamberimiz (s.a.v.)’in hadislerinde bildirdiği dünya tarihinin bu en büyük olayı çok yakın bir zamanda Allah’ın izniyle mutlaka gerçekleşecektir.

Allah Kuran’da İslam Ahlakının Tüm Dünyaya Hakim Olacağını Vadetmiştir



“Allah içinizden iman edenlere ve salih amelde bulunanlara vaad etmiştir: Hiç şüphesiz onlardan öncekileri nasıl ‘güç ve iktidar sahibi’ kıldıysa, onları da yeryüzünde ‘güç ve iktidar sahibi’ kılacak, kendileri için seçip beğendiği dinlerini kendilerine yerleşik kılıp sağlamlaştıracak ve onları korkularından sonra güvenliğe çevirecektir...” (Nur Suresi, 55)

“... Onların ardından sizi yeryüzünde halifeler kıldık.” (Yunus Suresi, 13-14)

Rabbimiz, yukarıdaki ayetlerde bildirildiğine göre Müslümanlara bir söz vermiştir. Ve Allah, Kuran’ın pek çok ayetinde **“Allah’ın sözünden asla dönmeyen olduğunu”** haber vermiştir (*Rad Suresi, 31; İbrahim Suresi, 47*). Öyleyse Allah’ın bu ayetteki sözü de kesin olarak gerçekleşecektir. Gerçekten samimi iman ahlakı yaşadığı takdirde, Allah inananları yeryüzünün hakimi kılacaktır. İslam

ahlakı tüm dünyaya yayılacak, dünyadaki korku ortamı ortadan kalkacak; yerine güven, huzur, sevinç dolu günler gelecektir. Savaşlar, katliamlar, terör ve anarşi son bulacak; haklarına tecavüz edilen, zulme uğrayan mazlum insanlar kurtuluş bulacaklardır.

Allah bu vaadini açıklarken, “sizden öncekileri nasıl güç ve iktidar sahibi kıldıysa” diye bildirmiştir. Ve Kuran’da bizden önceki dönemlerde dünyaya hükmetmiş, hakim olmuş bu kimselerin Hz. Süleyman (a.s.) ve Hz. Zülkarneyn (a.s.) olduğu haber verilmiştir. Peygamberimiz (s.a.v.) de, Kuran’da yer alan bu vaade göre, Hz. Süleyman (a.s.) ve Hz. Zülkarneyn (a.s.) gibi dünyaya İslam ahlakını hakim kılacak üçüncü şahsın Hz. Mehdi (a.s.) olduğunu haber vermiştir:

“Mehdi tıpkı Zülkarneyn ve Süleyman gibi dünyaya hükmedecektir.” (El Kavlul Muhtasar Fi Alamatil Mehdiy-il Muntazar, s.29)





***“Tüm olarak yeryüzünün meliki dört tane-
nedir. Onların ikisi: Zülkarneyn ve Sü-
leyman müminlerden, diğer ikisi,
Nemrud ve Buhtunnasr kafirlere aittir.
Yere beşinci olarak ehli beytimden biri
sahip olacak. Yani Mehdi.” (Mektubat-ı
Rabbani, 2/1163)***

İnşaAllah Rabbimiz vadetmiştir; vadet-
tiği için mutlaka gerçekleşecektir: Allah'ın
izniyle Hz. Mehdi (a.s.) İslam ahlakını tüm
dünyada yerleşik kılacak, tüm inananlar
birlik olacak, dünyada kardeşlik, huzur ve
barış tam anlamıyla tesis edilecektir.

***“Andolsun, Biz Zikir'den sonra Ze-
bur'da da: “Şüphesiz Arz'a salih kulla-
rım varisçi olacaktır” diye yazdık.”
(Enbiya Suresi, 105)***

Kuran, Allah'ın asla değişmeyecek,
kesin sözünü bildiren hak kitaptır. Ve Allah
“samimi iman eden Müslümanları mutlaka
dünya hakimi kılacağını, İslam ahlakının
dünyanın her yerine yayılacağını” vadet-
miştir. Allah'ın bu sözü, Kuran'dan önceki
hak kitaplarda da bildirilmiştir kesin bir va-
addir.

***“Allah'ın yardımı ve fetih geldiği
zaman, Ve insanların Allah'ın dinine
dalga dalga girdiklerini gördüğünde,
Hemen Rabbini hamd ile tesbih et ve
O'ndan mağfiret dile. Çünkü O, tevbe-
leri çok kabul edendir.” (Nasr Suresi,
1-3)***

Allah inanan kullarını Kendi Katından
“bir yardım” ve “bir fetih” ile müjdelemiştir.
“Fetih, hakimiyet”tir. Öyleyse Allah'ın
bu yardımı ve bu fetih mutlaka gerçek ola-
caktır. Manevi bir fetih gerçekleşecek ve in-
sanlar imana yöneleceklerdir. Rabbimiz bu
yardım ve fetih sonucunda dünyadaki in-
sanların “dalga dalga”, yani “çok büyük
kitleler halinde” “hak din olan İslam'a
döneceklerini” ve “İslam ahlakının tüm
dünyaya hakim olacağını” müjdelemiştir.

***“Ve seveceğiniz bir başka (nimet)
daha var: Allah'tan ‘yardım ve zafer
(nusret)’ ve yakın bir fetih. Mü'minleri
müjdele”. (Saff Suresi, 13)***

Rabbimiz Müslümanları çok sevinecek-
leri büyük bir nimet ile müjdelediğini haber

vermektedir: “Allah’ın yardımı, zafer ve yakın bir fetih”. Bu fetih, manevi bir fetihtir. Müslümanların özlemle bekledikleri Allah’ın vaadi gerçek olacak, Allah’ın yardımıyla tüm dünya hidayet bulacaktır. Allah, dünyanın dört bir yanında ezilen, zulme uğrayan, baskı altında tutulan, dinlerini yaşamaları engellenen Müslümanlara kesin olarak yardımını ulaştıracağını vadetmiştir. Allah onlara zafer ve fetih vereceğini; yani “onları üstün kılacağını” bildirmiştir. “İslam ahlakı tüm dünyaya hakim olacak, Müslümanlar Allah’ın yardımı, zafer ve fetih ile galip geleceklerdir”.

“Andolsun, gönderilen kullarımıza

(şu) sözümüz geçmiştir: Gerçekten onlar, muhakkak nusret (yardım ve zafer) bulacaklardır. Ve hiç şüphesiz; bizim ordularımız, üstün gelecek olanlar onlardır.” (Saffat Suresi, 171-173)

Ahir zaman, dünyanın en şiddetli şekilde bozulmaya uğradığı bir dönemdir. İnsanların vicdanen, ahlaken en çok yozlaştığı, dünyada savaş ve kargaşa ortamının, katliam ve cinayetlerin en üst seviyelere ulaştığı yıllardır. İşte bu manzara karşısında pek çok insan, barıştan, sevgi, şefkat ve hoşgörünün yeniden yeryüzüne hakim olmasından tümüyle umudunu kesmiştir. Oysa ki Allah vadetmiştir. Kullarına söz vermiştir. “Muhakkak nusret bulacak-

Yüzyıllardır insanların karşı karşıya oldukları sorunların hallolmamasının nedeni çözümün hep yanlış sistem ve inançlarda aranmış olmasıdır. Oysa çözüm Allah’ın insanlar için seçip beğendiği Kuran ahlakındadır. Dünyayı bu çözülmemiş sorunları ile kabullenmek, olaylara seyirci kalmak veya tüm bu sorunların çözülmesini uzak ve erişilmezmiş gibi görmek büyük bir hata olur.

Çünkü tüm insanları yaratan Allah onların en rahat edebilecekleri, refah, huzur ve güven duygusu içinde yaşayacakları sistemi de yaratmış ve bunu insanlara Kuran aracılığı ile bildirmiştir. Allah, “Biz Kitab’ı sana, herşeyin açıklayıcısı, Müslümanlara bir hidayet, bir rahmet ve bir müjde olarak indirdik.” (Nahl Suresi, 89) buyurmaktadır.

Kuran her konuda insanlara yol gösterici bir Kitap’tır ve inşaAllah, İslam ahlakı çok yakın bir gelecekte yeryüzüne ilimle, sevgiyle hakim olacaktır.

sınız” diye bildirmiştir. “Allah’ın yardımı muhakkak gerçekleşecek ve güzel ahlak, sevgi, barış mutlaka dünyaya hakim olacaktır”. Çünkü Allah doğru yolda olan kullarına “zafer vadetmiştir”. Ve Allah ayetin devamındaki “hiç

şüphesiz” sözleriyle, bu vaadinde hiçbir şüpheye yer olmadığını da bildirmiştir. Bu zafer ve galibiyet kesindir. Allah, sonunda “üstün gelecek olan tarafın” inkar edenler değil, inşaAllah “Allah taraftarları olduğunu” müjdelemiştir.

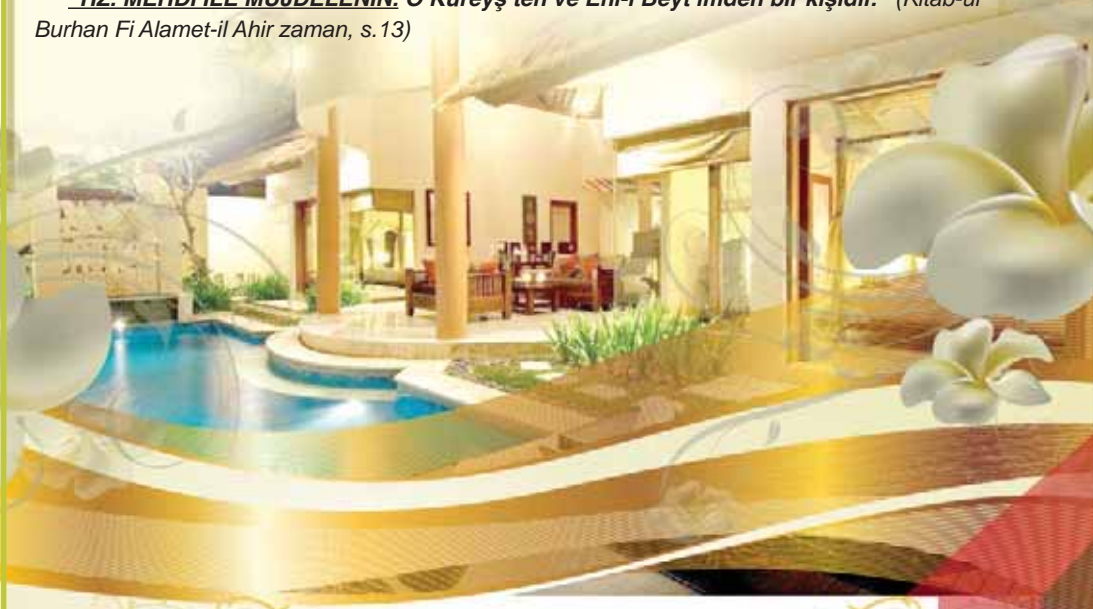
“Allah, yazmıştır: “Andolsun, Ben galip geleceğim ve elçilerim de.” Ger-

Sayın Adnan Oktar’ın, konuşmalarında İslam ahlakının hakimiyeti ve Mehdiyet konularına özel yer ayırması, Kuran ahlakının bir gereği ve Peygamberimiz (s.a.v.)’in bir sünnetidir

Sayın Adnan Oktar sohbetlerinde Mehdiyet konusuna özel önem vermekte ve bu konuya geniş yer ayırmaktadır. Kuşkusuz ki bu durum, her konuda olduğu gibi Sayın Adnan Oktar’ın kendisine Kuran ayetlerini ve Peygamberimiz (s.a.v.)’in sünnetini rehber edinmesinden kaynaklanmaktadır.

Allah Kuran’da, İslam ahlakının yeryüzüne hakim olması için gayret etmenin tüm Müslümanların önemli bir sorumluluğu olduğunu bildirmiştir. Kuran’da bu konuda çok fazla ayet yer almaktadır. Ve Allah’ın adetullahı gereği, tarihin her döneminde hak dinin tebliğinde Müslümanlara önderlik eden, onları hidayete yönelten manevi bir lider olmuştur. Allah Kuran ayetlerinde tüm toplumlara, onlara yol gösterecek bir elçi gönderdiğini bildirmiştir. İşte ahir zamanda Müslümanları Kuran ahlakına ve hidayete yönleltecek, onları birleştirip tek bir çatı altında toplayacak olan kişi de Hz. Mehdi (a.s.)’dir. Peygamberimiz (s.a.v.)’in tevatür derecesindeki sahih hadisleriyle bu konu yaklaşık 14 asır önce insanlara müjdelenmiştir. Peygamberimiz (s.a.v.) bu konunun önemini hadislerinde çok açık bir şekilde vurgulamış ve Müslümanların da birbirlerini bu konuyu gündeme getirerek müjdelemelerini bildirmiştir:

“HZ. MEHDİ İLE MÜJDELENİN. O Kureyş’ten ve Ehl-i Beyt’imden bir kişidir.” (Kitab-ul Burhan Fi Alamet-il Ahir zaman, s. 13)



**çekten Allah, en büyük kuvvet sahibi-
dir, güçlü ve üstün olandır.” (Mücadele
Suresi, 21)**

Allah'tan başka bir kuvvet ve güç yoktur. Dünyadaki tüm olaylara, tüm insanlara hükmeden Allah'tır. Allah **“Ben galip geleceğim”** demiştir. Allah'ın sözünü değiştirebilecek başka hiçbir güç yoktur. Allah, bu galibiyet ve hakimiyete elçilerini vesile edeceğini bildirmiştir. İçerisinde bulunduğumuz ahir zamanda ise, Allah'ın, “Hadi” ismini tecelli ettirerek insanları hidayete yöneltmekle görevlendirdiği, “Hatem-ül veli” kıldığı kişi ise Hz. Mehdi (a.s.)'dır. Hz. Mehdi (a.s.) Allah'ın elçisi olarak tüm inkarcı düşünce ve sistemlere karşı Allah'ın izniyle fikren galip gelecek, dünyaya İslam'ı, Kuran ahlakını, sevgi ve barışı hakim edecektir.

“Allah'ı, sakın elçilerine verdiği sözden dönen sanma. Gerçekten Allah azizdir, intikam sahibidir.” (İbrahim Suresi, 47)

Bazı insanlar dünyadaki kargaşanın bir türlü son bulmayıp giderek şiddetlenmesinden dolayı ümitsizliğe kapılmaktadırlar. Allah'a, Kuran'a iman ettiklerini söyledikleri halde, Allah'ın vaatlerini unutmakta ve kurtulu-

şun hiç gerçekleşmeyeceğine inanmaktadırlar. İşte Rabbimiz gaflete kapılan bu insanları uyarmaktadır. **“Allah'ı, sakın elçilerine verdiği sözden dönen sanma”** sözüyle Allah, vaadinin kesin olduğunu bildirmektedir. **“İslam ahlakı galip gelecek, tüm dünyaya fikren hakim olacaktır”**. Dünyadaki bozulma son bulacak, yeryüzü Kuran ahlakının en mükemmel şekilde yaşandığı bir güzellik yurduna dönüşecektir. Ve Allah elçilerini de buna vesile kılacaktır.

“Elçilerini hidayet ve hak din üzere göndiren O'dur. Öyle ki onu (hak din olan İslam'ı) bütün dinlere karşı üstün kılacaktır”;

müşrikler hoş görmese bile.” (Saff Suresi, 9)

“Ki O, elçilerini hidayetle ve hak din ile, diğer bütün dinlere karşı üstün kılmak için gönderdi. Şahid olarak Allah yeter.” (Fetih Suresi, 28)

Dünyada hüküm süren batıl ve sapkın inanışlar ne kadar yaygın olarak kabullenilmiş olsa da, Allah bunların mutlaka son bulacağını müjdelemiştir. Tahrif olmuş, bozulmaya uğramış eski hak dinler; Darwinizm, materyalizm, ateizm gibi sapkın ideolojiler; Allah'a şirk koşan, hurafe ve bağnaz düşüncelerle dini değiştirmeyi esas alan tüm batıl düşünceler ortadan kalkacaktır. Gerçek İslam ahlakı tüm bu sapkın fikirlere karşı üstün ve galip gelecektir. Sonunda dünyaya hakim olan Kuran ahlakı ve samimi iman olacaktır.

“Müşrikler istemese de O dini (İslam'ı) bütün dinlere üstün kılmak için elçisini hidayetle ve hak dinle gönderen O'dur.” (Tevbe Suresi, 33)

Gerçek İslam ahlakının dünyaya hakim olmasının en büyük engellerinden biri de “bağnazlık”tır.

Dini, Kuran'da anlatılan ve Peygamberimiz (s.a.v.)'in tebliğ

ettiği şekilden değiştirerek kendi sapkın inançlarına uydurmaya çalışan bağnaz anlayış, “gerçek Kuran ahlakı”nın anlatılmasına, sevilip benimsenmesine ve dünya çapında yayılmasına karşı çok ciddi bir mücadele vermektedir. Ancak Allah, bu zorlu mücadelenin, gerçek Kuran ahlakının zaferi ve dünya hakimiyetiyle sonuçlanacağını bildirmiştir. Dünyadaki Allah'a şirk koşan tüm sapkın inançların var güçleriyle karşı koymasına rağmen, Allah'ın vaadi gerçekleşecek, İslam ahlakı, bütün sapkın inançlara, ideoloji ve fikirlere manen üstün gelip hakim olacaktır.

“Ve onlardan sonra sizi o arza mutlaka yerleştireceğiz. İşte bu, makamımdan korkana ve tehdidimden korkana ait (bir ayrıcalıktır). Fetih istedikiler, (sonunda) her zorba inatçı bozguna uğrayıp -yok oldu- gitti.” (İbrahim Suresi, 14-15)

Allah “arza, yani dünyaya” “sizi yerleştireceğiz” buyurmaktadır. Allah bunun, Kendisi'nden çok korkup sakınan kullarına, Katından bir lütf, nimet ve müjde olduğunu bildirmektedir. Günümüzde dünyanın dört bir yanında inananlar Allah'tan yardım dilemekte, yaşadıkları zorluk ve sıkıntılardan kendilerini koruyup kurtarması için Allah'a yalvarmaktadırlar. Zulmedenlerin hükümlerinin son bulmasını Allah'tan istemektedirler. İşte Rabbimiz ayette, insanların istediği bu manevi fethin gerçekleşeceğini; zulmedenlerin hakimiyetinin ve eziyetlerinin



muhtak sona ereceğini müjdelemektedir. Sonunda dünyada galip gelip hakim olacak olan, mutlaka İslam ahlakıdır.

“Sonra Biz, elçilerimizi ve iman edenleri böyle kurtarız; mü’minleri kurtarmamız Bizim üzerimize bir haktır.” (Yunus Suresi, 103)

Zorluklar, sıkıntılar, dünyadaki çatışma ve kargaşa ortamı, Allah’ın, insanların denemesi için yarattığı özel durumlarıdır. Allah bu zorluklarla karşılaştıklarında, Kendisi’ne gönülden iman eden samimi kulları için mutlaka kurtuluş vadetmiştir. Bu Allah’ın kesin bir adetullahıdır. Tarih boyunca tüm elçiler, tüm Müslümanlar bu zorlukla sınanmış, ancak sonunda mutlaka Allah’ın yardımıyla karşılık bulmuşlardır. İşte ahir zamanda da Allah’ın bu adetullahı aynı şekilde tecelli edecektir. Allah elçilerini ve gerçek inananları mutlaka kurtaracak, galip ve üstün kılacaktır. Rabbimiz bu yardımın, kesin ve hak bir vaat olduğunu bildirmiştir.

“... Fakat Allah, sizin bilmediğinizi bildi, böy-

lece bundan önce size yakın bir fetih (nasib) kıldı.” (Fetih Suresi, 27)

“... Bu yurdun sonu kimindir, inkar edenler pek yakında bileceklerdir.” (Rad Suresi, 42)

“De ki: “Herkes gözetlemektedir; siz de gözleyip durun. Sonunda, dümdüz (dosdoğru) yolun sahipleri kimlermiş ve doğru yola ulaşan kimlermiş, pek yakında öğreneceksiniz.” (Taha Suresi, 135)

Allah ayetlerde çok önemli bir gerçeği hatırlatmaktadır: “Allah insanların bilmediklerini bilendir”. Bu gerçeği düşünmeyen kimi insanlar dünyayı, olayları, insanları, meydana gelecek olası gelişmeleri sadece kendi gördükleri, duydukları ve bildikleriyle değerlendirmektedirler. Ve



dünyanın şu anki haline baktıklarında da, pek çok insan, böyle bir yozlaşma ve bozulmanın, tam zıttı bir düzelmeye dönüşmesinin mümkün olamayacağını düşünmektedirler. Oysaki işte bu, Allah'ın yarattığı imtihanın bir sırrıdır. Allah insanların bilmediklerini bilendir. Gelecekte olacakları bilen de yalnızca Rabbimiz'dir. Ve Allah bu dünyanın sonunun yozlaşma ve bozulma değil, Altın Çağ şeklinde bir güzellik, barış, mutluluk, refah sevinç ortamı olduğunu belirtmiştir. Allah bu dünyanın, müminlerin zaferi ve manevi hakimiyetiyle, İslam ahlakının hüküm sürmesiyle sonuçlanacağını vadedmiştir. Allah, bu gerçeğe ihtimal vermeyen ya da inanmayan insanların da bu güzel sona şahit olacaklarını hatırlatmıştır.

“Ancak iman edenler, salih amellerde bulunanlar ve Allah'ı çokça zikredenler ile zulme uğratıldıktan sonra zafer kazananlar başka. Zulmetmekte olanlar, nasıl bir inkılabı uğrayıp devrileceklerini pek yakında bileceklerdir.” (Şuara Suresi, 227)

Dünyadaki zulmün ve zulüm sahiplerinin hakimiyeti, bu hakimiyetin hiç sarsılmayacak gibi güçlü olması insanları yanıltmamalıdır. Rabbimiz bu zulüm hükümrancılığının, mutlaka “yıkılmak üzere yaratıldığını” haber vermiştir. Zulmetmekte olanlar mutlaka Allah'ın azabıyla karşılık bulacak ve samimi iman edenler mutlaka bu kimselere üstün geleceklerdir. Allah, “samimi iman ettikleri, salih amellerde bulundukları ve Allah'ı çokça zikrettikleri” takdirde, bu zulmün ardından Müslümanlara mutlaka “kesin bir zafer” vereceğini vadedmiştir. Ve Allah ayette bu zaferin “pek yakın” olduğunu da bildirmiştir.

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



“Allah, suçlu-günahkarlar istemese de, hakkı (hak olarak) kendi kelimele-riyle gerçekleştirecektir.” (Yunus Su-resi, 82)

Allah dünya hayatında imtihanın bir ge-reği olarak tüm zıtlıkları bir arada yarat-mıştır. Rabbimiz insanların en doğru olanı vicdanlarıyla görüp haktan yana tavır koy-malarını istemiştir. İşte bu yüzden dün-yada hak din ile birlikte çok fazla sapkın inanç, düşünce ve ideoloji de vardır. Ve Allah çoğunluğun bu sapkın fikirlerden yana olacağını da bildirmiştir. Ancak sonuç mutlaka haktan yana olacaktır. Allah hak düşüncenin, yani Kuran ahlakı-nın, tüm bu batıl fikirlere mutlaka üstün ge-leceğini vadetmiştir. Her ne kadar bu fikirler hakim konumda olsa da, yine de sonuç değişmeyecektir. Batıl olan mutlaka yok olucudur. Hak olan ise her zaman mutlaka galip gelecektir.

“Ağızlarıyla Allah’ın nurunu sö-n-dürmek istiyorlar. Oysa kafirler iste-mese de Allah, Kendi nurunu tamamlamaktan başkasını istemiyor.” (Tevbe suresi, 32)

“Onlar, Allah’ın nurunu ağızlarıyla söndürmek istiyorlar. Oysa Allah, Kendi nurunu tamamlayıcıdır; kafirler hoş görmese bile.” (Saff Suresi, 8)

Rabbimiz Kuran’da çok önemli bir bilgi vermiştir: Kimi insanlar hakkın üs-tünü örtmek adına mücadele vereceklerdir. Bunun için yazılı, görsel her türlü imkanı kullanarak hakkı yok etmek için tebliğ yapacaklardır. Ancak ayetlere göre, bu hiçbir şekilde mümkün değildir. Çünkü **“Allah kullarına, nurunu tamamlayaca-ğını vadetmiştir”**. Allah’ın nurunu tamam-laması, İslam ahlakını tüm dünyaya hakim kılmasıyla olacaktır inşaAllah... Allah’ın ayette bildirdiği “tamamlama” ifadesi çok

önemlidir. Çünkü Rabbimiz sadece belirli bir çoğunluğun İslam ahlakını yaşayaca-ğını değil, bu tebliğin tam olarak sonuç bu-lacağını ve tüm insanların hidayet bulacağını müjdelemektedir.

“Ve sizi onların topraklarına, yurt-larına, mallarına ve daha ayak basma-dığınız bir yere mirasçı kıldı. Allah, her şeye güç yetirendir.” (Ahzab Su-resi, 27)

“Kendisine bereketler kıldığımız yerin doğusuna da, batısına da o hor kılınıp-zayıf bırakılanları (müstaz’af-ları) mirasçılar kıldık...” (Araf Suresi, 137)

“Allah, takva sahiplerini (inanarak ve inançlarını uygulayarak) zafere ulaşmaları dolayısıyla kurtarır. Onlara kötülük dokunmaz ve onlar hüzne ka-pılmayacaklardır.” (Zümer Suresi, 61)

Dünyada gerçek inananların sayısı az, inkar edenlerin sayısı ise çoktur. Bu, Allah’ın Kuran’da bildirdiği bir adetullahı-dır. Bu nedenle günümüzde de, dünyanın çeşitli yerlerinde samimi iman etmiş pek çok insan, inkar edenlerin baskı, zulüm ve eziyetleriyle karşı karşıya kalmaktadırlar. Pek çoğu yurtlarından sürülmekte, malla-rına el konulmakta, her türlü insani ve hu-kuki hakları ellerinden alınmakta, esir alınmakta, hatta şehit edilmektedirler. Ancak Rabbimiz mazlum insanların maruz kaldığı bu acı ve sıkıntıların mutlaka ve mutlaka son bulacağını vadetmiştir. Allah tüm bu sıkıntıların sonunda yeryüzünün dört bir yanına gerçekten iman etmiş sa-mimi Müslümanların mirasçı olacağını haber vermiştir. **“Yeryüzünün doğusuna ve batısına”** sözleriyle Rabbimiz, iman edenlerin bu manevi hakimiyetinin **“dün-yanın tamamını kapsayacağını”** bildir-miştir.



Kuran'daki İslam Ahlakının Hakimiyetine Bakan Ayetlerin Ebced Değerleri Ahir Zamanı Müjdeliyor

“Allah içinizden iman edenlere ve salih amelde bulunanlara vaad etmiştir: Hiç şüphesiz onlardan öncekileri nasıl ‘güç ve iktidar sahibi’ kıldıysa, onları da yeryüzünde ‘güç ve iktidar sahibi’ kılacak, kendileri için seçip beğendiği dinlerini kendilerine yerleşik kılıp sağlamlaştıracak ve onları korkularından sonra güvenliğe çevirecektir...” (Nur Suresi, 55) 1913

“... Onların ardından sizi yeryüzünde halifeler kıldık.” (Yunus Suresi, 13-14) 2048

Andolsun, Biz Zikir'den sonra Zebur'da da: “Şüphesiz Arz'a salih kullarım varisçi olacaktır” diye yazdık. (Enbiya Suresi, 105) 2051

Allah'ın yardımı ve fetih geldiği zaman, Ve insanların Allah'ın dinine dalga dalga girdiklerini gördüğünde, Hemen Rabbini hamd ile tesbih et ve O'ndan mağfiret dile. Çünkü O, tevbeleri çok kabul edendir. (Nasr Suresi, 1-3) 2016

“Ve seveceğiniz bir başka (nimet) daha var: Allah'tan ‘yardım ve zafer (nusret)’ ve yakın bir fetih. Mü'minleri müjdele”. (Saff Suresi, 13) 1981

“Andolsun, gönderilen kullarımıza (şu) sözümüz geçmiştir: Gerçekten onlar, muhakkak nusret (yardım ve zafer) bulacaklardır. Ve hiç şüphesiz; Bizim ordularımız, üstün gelecek olanlar onlardır.” (Saffat Suresi, 171-173)

- Ve hiç şüphesiz, Bizim ordularımız üstün gelecek olanlar onlardır. 1988
- şüphesiz; Bizim ordularımız, üstün gelecek olanlar onlardır. 1994

Allah, yazmıştır: “Andolsun, Ben galip geleceğim ve elçilerim de.” Gerçekten Allah, en büyük kuvvet sahibidir, güçlü ve üstün olandır.” (Mücadele Suresi, 21) 1959

“Allah'ı, sakın elçilerine verdiği sözden dönen sanma. Gerçekten Allah azizdir, intikam sahibidir.” (İbrahim Suresi, 47) 1988 (şeddesiz) 2037 (şeddeli).

“Elçilerini hidayet ve hak din üzere gönderen O’dur. Öyle ki onu (hak din olan İslam’ı) bütün dinlere karşı üstün kılacaktır; müşrikler hoş görmese bile.” (Saff Suresi, 9) 2021

“Ki O, elçilerini hidayetle ve hak din ile, diğer bütün dinlere karşı üstün kılmak için gönderdi. Şahid olarak Allah yeter.” (Fetih Suresi, 28) 2022

“Müşrikler istemese de O dini (İslam’ı) bütün dinlere üstün kılmak için elçisini hidayetle ve hak dinle gönderen O’dur.” (Tevbe Suresi, 33) 2005

“Ve onlardan sonra sizi o arza mutlaka yerleştireceğiz. İşte bu, makamımdan korkana ve tehdidimden korkana ait (bir ayrıcalıktır). Fetih istediler, (sonunda) her zorba inatçı bozguna uğrayıp -yok oldu- gitti.” (İbrahim Suresi, 14-15) 1993

“Sonra Biz, elçilerimizi ve iman edenleri böyle kurtarız; mü’minleri kurtarmamız bizim üzerimize bir haktır.” (Yunus Suresi, 103) 2003

“... Bu yurdun sonu kimindir, inkar edenler pek yakında bileceklerdir.” (Rad Suresi, 42) 1990 (şeddesiz), 2074 (şeddeli)

“De ki: “Herkes gözetlemektedir; siz de gözleyip durun. Sonunda, dümdüz (dosdoğru) yolun sahipleri kimlermiş ve doğru yola ulaşan kimlermiş, pek yakında öğreneceksiniz.” (Taha Suresi,

135) 2023

“Ancak iman edenler, salih amellerde bulunanlar ve Allah’ı çokça zikredenler ile zulme uğratıldıktan sonra zafer kazananlar başka. Zulmetmekte olanlar, nasıl bir inkılabı uğrayıp devriolecıklarını pek yakında bileceklerdir.” (Şuara Suresi, 227) hicri 1440

“Allah, suçlu-günahkarlar istemese de, hakkı (hak olarak) Kendi kelimeleriyle gerçekleştirecektir.” (Yunus Suresi, 82) 2042

“Ağzlarıyla Allah’ın nurunu söndürmek istiyorlar. Oysa kafirler istemese de Allah, Kendi nurunu tamamlamaktan başkasını istemiyor.” (Tevbe suresi, 32) 2002

Elçilerini hidayet ve hak din üzere gönderen O’dur. Öyle ki onu (hak din olan İslam’ı) bütün dinlere karşı üstün kılacaktır; müşrikler hoş görmese bile. (Saff Suresi, 9) 2021

“Ve sizi onların topraklarına, yurtlarına, mallarına ve daha ayak basmadığınız bir yere mirasçı kıldı. Allah, her şeye güç yetirendir.” (Ahzab Suresi, 27) 2079

“Allah, takva sahiplerini (inanarak ve inançlarını uygulayarak) zafere ulaşmaları dolayısıyla kurtarır. Onlara kötülük dokunmaz ve onlar hüzne kapılmayacaklardır.” (Zümer Suresi, 61) 2019



Günümüzdeki
çekirge



125 milyon yıllık çekirge



Evrimcilerin Korkulu Rüyası:

YAŞAYAN FOSİL BALIKLAR

Yeryüzündeki bütün canlılar, kompleks ve üstün özellikleriyle bir anda var olmuşlar, yani yaratılmışlardır. Evrimcilerin iddia ettikleri gibi canlıların birbirinden türediğini gösteren tek bir bilimsel delil dahi bulunmamaktadır.

Yaşayan fosiller evrimcilerin gerçek dışı teorilerini tamamen geçersiz kılan kusursuz örneklerdir.

Doğa tarihini incelediğimizde karşımıza, “farklı anatomik yapılarla evrimleşen” değil, yüz milyonlarca yıl boyunca hiç değişmeden kalan canlılar çıkmaktadır. Fosil kayıtlarındaki bu “değişmezlik”, bilim adamları tarafından

“stasis” (durağanlık) olarak tanımlanmıştır. Yaşayan fosiller ve günümüzde varlığını korumayan ama dünya tarihinin birbirinden farklı dönemlerinde fosil bırakmış olan canlılar, fosil kayıtlarındaki durağanlığın somut delilleridir. Fosil kayıtlarındaki bu söz ko-



nusu durağanlık, aşamalı bir evrim sürecinin yaşanmadığını gösterir. Stephen Jay Gould, Natural History dergisindeki yazısında fosil kayıtlarının evrim teorisi ile olan tutarsızlığını şu şekilde ifade etmiştir:

Çoğu fosil türünün tarihi, kademeli gelişim ile tutarsız olan iki özellik gösterir:

✓ **Stasis.** Çoğu tür dünya üstünde geçirdikleri süre boyunca hiçbir yönlü değişim göstermemektedir. Fosil kayıtlarından kayboldukları sırada nasıl görünüyorlarsa ortaya çıktıklarında da aynı görünümde dirler; morfolojik değişim çoğunlukla sınırlıdır ve yönlü değildir.

✓ **Birden ortaya çıkış.** Herhangi bir yerel bölgede, bir tür, atalarının sabit dönüşümü neticesinde kademeli olarak ortaya çıkmamaktadır; birden ve 'tam gelişmiş' olarak ortaya çıkmaktadır. (<http://members.iinet.net.au/~sejones/fsslr02.html>)

Eğer bir canlı, milyonlarca yıl önceki tüm özellikleri ile günümüzde kusursuz şekilde varlığını sürdürüyorsa ve hiçbir değişim geçirmediyse, bu durum Darwin'in öngördüğü aşamalı evrim modelini tamamen ortadan kaldıracak kadar güçlü bir ka-

nıttır. Öyle ki, yeryüzünde bunu kanıtlayacak tek bir örnek değil, milyonlarca örnek bulunmaktadır. Canlılar, milyonlarca yıl hatta kimi zaman yüz milyonlarca yıl önce var oldukları hallerinden hiçbir farklılık göstermemektedirler. Bu durum, Niles Eldredge'in açıkça ifade ettiği gibi, paleontologların, hala savunulmakta olan evrim fikrinden artık "kaçınmalarına" sebep olmaktadır:

"Paleontologların evrimden bu kadar uzun süre kaçınmış olmaları hiç de şaşırtıcı değildir. Evrim asla gerçekleşmemiş gibi görünmektedir. Kayalıklarda dikkatle ve sabırla yürütülen toplama çalışmaları zigzaglar, küçük salınımlar ve çok nadiren milyonlarca yıl boyunca görülen değişimlerin küçük birikintilerini ortaya çıkarmaktadır - ki bunlar evrimsel tarihte yaşanmış olan tüm o müthiş değişimi açıklayamayacak kadar yavaş bir hızdadır." (<http://members.iinet.net.au/~sejones/fsslr02.html>)

Eğer gerçekten bir evrim yaşanmış olsaydı ki hiçbir şekilde yaşanmamıştır, canlıların yeryüzünde küçük kademeli değişimlerle ortaya çıkmaları ve zaman içinde de değişmeye devam etmeleri gerekirdi. Oysa fosil kayıtları ve yaşayan fosiller



Arapaima

bunun tam aksini gösterir. Farklı canlı sınıflamaları, fosil kayıtlarında hiçbir ataları olmadan aniden ortaya çıkmışlar ve yüz milyonlarca yıl boyunca hiç değişim geçirmeden durağan bir biçimde kalmışlardır. Soyunun tükendiğine inanılan ve jeolojik dönemde yaşayan bazı balıkların günümüzde hiç değişikliğe uğramamış örneklerine rastlanması evrimin geçersizliği açıkça ortaya koyan delillerdendir.

X Arapaima

Mezozoik dönemin Kretase devrinde çok yaygın oldukları hatta bu çağdan daha eski dönemlerde Avrupa'da bazı türlerinin yaşadığı bilenen Arapaima canlı bir fosildir. Ortalama 4,5 metre, maksimum 10 metre uzunluğa, azami 400 kg ağırlığa ulaşabilen bu en büyük tatlısu balığı günümüzde Afrika, Güney Amerika ve Avustralya'da yaşar. Allah, her canlı gibi bu balıkları da içinde bulundukları şartlara en uygun vücut yapılarıyla yaratmıştır.

Dili yaklaşık 1,5 metre uzunluğunda ve kemikli olan bu balık Osteoglossiformes (kemik dilliler) takımında yer alır ve sert dil yüzeyi Amazon yerlileri tarafından odun zımparalamak için kullanılır. Fakat bu sert kemikli dilin asıl işlevi yaka-

ladığı avı ezmesidir. Bu balıklar ağızlarını açıp suda bir iç akıntı oluştururlar ve avlarını ağızlarına doğru çekerler. Derin suların dinozoru olarak adlandırılan bu pullu balıklar oldukça usta birer avcılardır, çünkü yollarına çıkan her tür balığı, hatta su üstünde uçan kuşları bile avlayabilirler. Bu canlıların sahip olduğu özellikler onların tesadüfen oluştuklarını ve ilkel birer canlı olduklarını iddia edenlerin teorilerine çok büyük bir darbedir.

X Timsah Balığı

Yeşilimsi veya sarımsı parlak renkte adeta zırh gibi pullarla kaplı bir vücuda sahip olan timsah balığı, çift sıralı keskin dişleriyle güçlü bir görünüme sahiptir. Yakın akrabalarının çoğunun aksine, hava soluyabilir ve yaklaşık iki saate kadar su üzerinde hayatta kalabilir. 100 milyon yıldır varlığını sürdüren bu balığın, 4 metreye varan uzunluğu, 200 kg'a varan ağırlığı ve timsaha benzeyen bir kafa yapısı vardır. Eğer bu balıklar halihazırda yaşıyor olmasalardı ve sadece fosilleri olsaydı evrimciler göre balıktan timsahlara uzanan bir ara geçiş formu olarak ilan edilirdi. Fakat bu balığın yaşayan türlerinin bulunması evrimcilerin bu hayalini geçersiz kılmıştır.



Timsah Balığı

Prehistorik dönemde dünyanın birçok yerinde yaşayan bu balık günümüzde sadece Kuzey ve Orta Amerika'da özellikle Mississippi Nehri Havzası, Ohio ve Missouri Nehir sistemleri, Teksas, Oklahoma ve Meksika gibi yüksek drenajlı sularda yaşar. Göller, körfezler ve koylarda yaşayan, acı ve hatta tuzlu suya da dayanabilen bu balığın yerli halk tarafından takı olarak kullanılan sert pulları onu çeşitli saldırılardan korur.

Timsah gibi çok saldırgan ve hızlı olan bu balık avını keskin dişleriyle yakalar. Genellikle balıkla beslenen bu canlı, bazı su kuşlarını, küçük kaplumbağaları ve hayvan ölümlerini de yiyebilir. Genelde karanlık sularda yaşayan bu balıklar, kamuflaj için su içerisindeki yeşillikleri kullanır. Akıl sahibi

bir insanın bu gerçekler karşısında varması gereken sonuç doğadaki herşeyin sonsuz ilim ve kudret sahibi Allah'ın eseri olduğudur.

X Coelacanth

Coelacanth, yaklaşık 150 cm boyunda, oldukça gelişmiş bir yapıya sahip son derece kompleks bir dip balığıdır. 450 milyon yıllık tarihinde hiçbir değişim izi göstermemiş olan bu canlıyı birçok bilim adamı kara omurgalıların atası olarak göstermiş ve en az 70 milyon yıl önce yok olduğunu ileri sürmüşlerdir. Evrimcilerin yüzgeçlerini "yürümek üzere olan ayaklar", fosilleşmiş bir yağ kesesini de "ilkel bir akciğer" olarak yorumladığı ve bulunan fosilleri üzerinde ya-

Evrin teorisine delil oluşturmak için kullanılan, "En az evrim geçiren hayvan, ara geçiş formu, ilkel canlı" gibi terimler, fosillerin gün ışığına çıkarılmasıyla birlikte geçerliliğini yitirmiştir. Bulunan tüm fosillerin hiç değişmemiş olması canlıların aşamalarla birbirlerinden türemediklerini gözler önüne sermiştir. Yaşayan fosiller, ara geçiş formlarının hiçbir örneğini vermemekte tam aksine sahip oldukları üstün özelliklerle birer yaratılış örneği olduklarını, milyonlarca yıl boyunca değişmeden kaldıklarını ortaya koymaktadır. Fosil kayıtları ve bunların yaşayan örnekleri evrimi kesin ve bilimsel olarak yalanlamaktadır.



Coelacanth



Neşter Balığı



Fırırlı Köpekbalığı

Atlantik'in derin sularında ve kuzeydoğu Pasifik'te yaşadığı bildirilen bu okyanus balığı 2 metre uzunluğa ve oldukça keskin dişlere sahiptir. Küçük balık ve kalamarlar bu canlının başlıca besinleridir.

X Fırırlı Köpekbalığı

Dinozorların hakim olduğu dönemin derin deniz yırtıcılarından olan bu balıklar, Kretase döneminden günümüze ulaşan canlılardır. Yaklaşık 2 metreye yaklaşan boyları, koyu kahverengi derileri, yılanbalığına benzeyen uzun gövdeleri vardır. Son derece esnek olan çeneleri ve küçük, çatallı, oldukça keskin, iğne gibi 300'e yakın sayıdaki dişleri ile büyük avları bile yakalayabilen bu canlılar kusursuz olarak yaratılmışlardır. Dünyanın değişik yerlerinde fosillerine rastlanmasına rağmen çok nadir canlı olarak görülen bu köpekbalıklarının türünün tükenmiş olduğu düşünülmüyordu. Ancak 2007 yılında Japon sularında canlı olarak yakalandı.

X Neşter Balığı

Okyanusların büyük yırtıcı balıklarından biri olan, Prehistorik dönemlerden günümüze ulaşan neşter balığı sırtında yelkene benzeyen yüzgeçleri ile dinozorları andırır.

X Arowana

Osteoglossiformes (kemik dilliler) takımında yer alan Jura döneminde yaşamış

Arowana

Yaşayan fosiller ve fosil kayıtlarındaki durağanlık, ne Darwin döneminde açıklanabilmiştir ne de bundan sonra açıklanabilir durumdadır. Darwin'in evrim teorisini, şekilden şekle sokarak günümüz bilimsel bulgularına uyarlamaya çalışan evrimci bilim adamları da bu gerçeği, artık istemeseler de kabul etmiş durumdadırlar. Bilimsel verilerin ve fosil kayıtlarının ortaya çıkardıkları gerçekler, tıpkı 150 yıl önce Darwin'in itiraf ettiği gibi, günümüzde de evrim teorisinin her türlü versiyonu ile çelişmektedir:

"Bu kitapta, gerçeklerin delil gösterilemeyeceği bir nokta olduğunu biliyorum. Bu nokta, genellikle benim vardığım sonuçlardan tamamen ters sonuçlar ortaya çıkarmaktadır. Adil bir sonuç, ancak problemin her iki yönünün gerçeklerini tam olarak açıklamak ve tartmak ile sağlanabilir. Ama burada bunu yapmak mümkün değildir." (<http://www.amn.org/docs/abstasis.htm>; Charles Darwin, *The Origin of Species*, 1859)

olan bu balık, dinazorların yaşadığı dönemden günümüze kadar varlığını sürdüren bir başka yaşayan fosildir. Bugün, Amazon havzası, Afrika, Asya ve Avustralya'da yaşayabilen bu canlı tüm küçük balıkları ve 2 metreye kadar sıçrayarak kuş ve yarasaları avlar. Ejderha balığı olarak da bilinen ortalama 1.5 metre boyundaki bu balık Allah'ın kusursuz yaratışına örnek olan canlı bir fosildir.

✕ Mersin Balığı

Erken Jura döneminden günümüze kadar ulaşan 6 metre büyüklüğündeki mersin balığı subtropikal ve yarı arktik sularda, Kuzey Amerika ve Avrasya'da yaşar. Bu dev balıkların besini küçük balıklardır.



Testere Balığı

X Hagfish

300 milyon yıldan beri varlığını devam ettiren bu balık türü hiç değişmeden günümüze kadar gelmiş olan canlılardandır. 50 cm uzunluğa ve 1,4 kg ağırlığa sahip olan bu balık, kuzeydoğu Pasifik kıyılarında ve 20-650 metre derinlikte yaşar. Görünüm olarak yılan balığına benzeyen bu canlı türünün kafatası ve 2 tane beyni olmasına rağmen kılıcı yoktur. Kör denebilecek kadar az gören bu canlılar çoğunlukla yumuşak çamurda yaşar ve geceleri büyük balıkların ölümleri ile beslenirler.

X Testere Balığı

95 milyon yıllık örneklerinde gördüğümüz gibi hiç değişmeden günümüze gelmiş olan bu balığın fosillerinde uzun testere şeklindeki burnu, belirgin kafa yapısı hemen teşhis edilmektedir. Testere balığı hem tatlı hem tuzlu suda hem de nehir ve dereler aracılığıyla kıydan 100 km kadar

içeride yaşayabilir. 7 metre uzunluğa sahip olan uzun ve yassı vücut şekliyle çoğu kere köpekbalıkları ile karıştırılan bu balığın kenarında keskin dişleri olan, enli ve bir kılıca benzeyen bir burnu vardır. Bu uzun keskin burnunu çamuru karıştırıp deniz dibinde yaşayan çeşitli hayvanları bulmak için kullanır. Savunma ve yiyecek bulma işlevi üstlenen testere balıklarının gözleri görmediğinden elektromanyetik koruyucuları olan sensör organlarına sahiptir. Bu durum, kuşkusuz Allah'ın kusursuz yaratışının delillerinden biridir. Canlıının sahip olduğu özelliklerin hepsi Allah'ın kontrolündedir. Bu gerçek, bir ayette şöyle bildirilir:

“... O'nun, alnından yakalayıp-denetlemediği hiçbir canlı yoktur...”
(Hud Suresi, 56)

X Senegal Bıyırı

Bu Afrika kökenli balıklar, genel görünüşleri itibarıyla dinazorlara benzerler. Yılanımsı

gövdesi ve ayaklara benzeyen yüzgeçleri ile diğer balıklardan oldukça farklı bir görünüme sahip olan bu canlılar zor koşullarda hayatta kalabilirler. Örneğin su dışında kaldıkları zaman bile derileri ıslak kalabildiği sürece yaşamlarına devam ederler. Evrim teorisini savunanlara söyleyecek tek bir söz dahi bırakmayan bu canlı, alemlerin Rabbi olan Allah'ın örneksiz yaratmasının eseridir.

X Evrim hiç yaşanmamıştır

Evrimsiler de açıkça bilmektedirler ki, ele geçen tüm bilimsel deliller, "evrim süreci" iddiasının yalnızca bir masaldan ibaret olduğunu göstermiştir. Yaşayan fosiller; bu canlıları, milyonlarca yıl önce yaratmış ve günümüze kadar en mükemmel şekilleriyle korumuş, tüm varlıkların Yaratıcısı ve

Hakimi olan Allah'ın eseridirler. Tarih boyunca Darwinistlerin tüm korkuları, bu açık gerçeğin gözler önüne serilmesi olmuştur. Ama artık, bu açık ve tartışmasız gerçek tam anlamıyla gözler önündedir ve Darwinistlerin buna karşı gösterdikleri tüm çabalar boşa çıkmıştır. Hak olan karşısında batıl tamamen ortadan kalkmış ve alemlerin Rabbi olan Allah, büyüklüğünü ve yüce kudretini bir kez daha en mükemmel şekli ile sergilemiştir:

"Biz, bir 'oyun ve oyalanma konusu' olsun diye göğü, yeri ve ikisi arasında bulunanları yaratmadık. Eğer bir 'oyun ve oyalanma' edinmek isteseydik, bunu, Kendi Katımızdan edinirdik. Yapacak olsaydık, böyle yapardık. Hayır, Biz hakkı batılın üstüne fırlatırız, o da onun beynini darmadağın eder. Bir de bakarsın ki, o, yok olup gitmiştir. (Allah'a karşı) Nitelediregeldiklerinizden dolayı eyvahlar size." (Enbiya Suresi, 16-18)

Senegal Bışiri

X Güçlü gaga ve bacaklara sahip kuşların nasıl bir savunma mekanizması vardır?

X Bazı kuşlar şiddetli bir etkiye sahip olan zehirlerini nasıl elde ederler?

X Macaw papağanları ve arı yiyen kuşların akılcı taktikleri nelerdir?

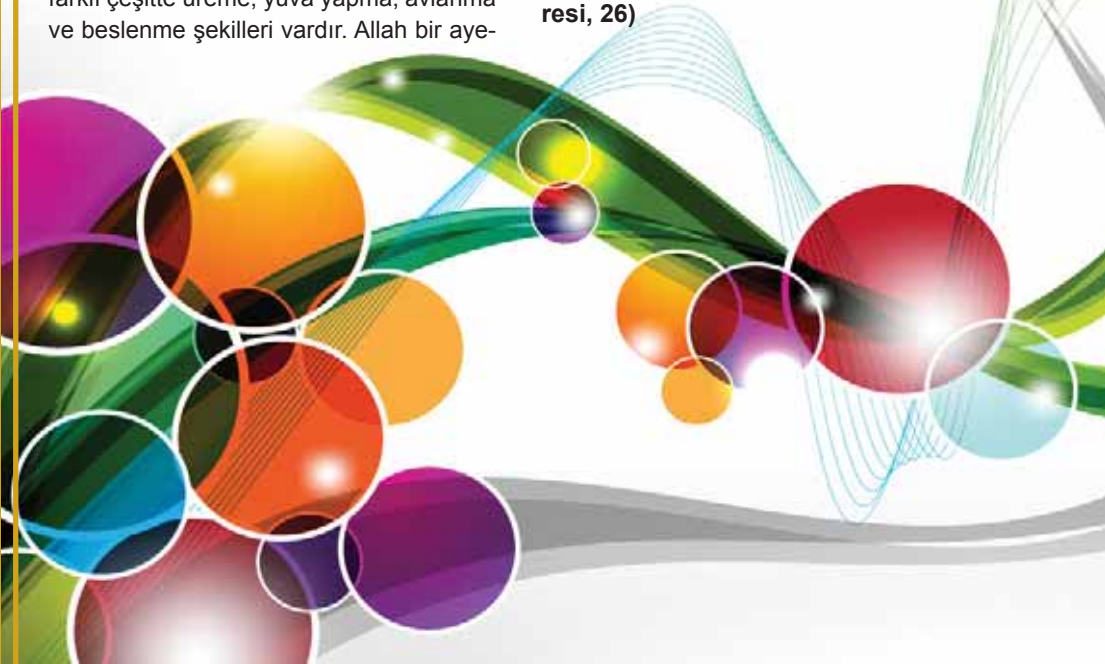
X Akbabaların güçlü mide asitleri, kartalların kuvvetli kanatları nasıl işlev görür?

KUŞLAR KENDİLERİNİ HANGİ TAKTİKLERLE KORURLAR?

Kuşlar Allah'ın yarattığı zengin çeşitliliğe sahip canlılardır. Bu özellikleriyle Rabbimiz'in yaratma ve çeşitlilik sanatının en güzel tecellilerindendirler. Nitekim bu canlıların binlerce farklı çeşitte üreme, yuva yapma, avlanma ve beslenme şekilleri vardır. Allah bir aye-

tinde tüm varlıkların sahibinin Kendisi olduğunu şöyle bildirir:

“Göklerde ve yerde bulunanlar O'nundur; hepsi O'na 'gönülden boyun eğmiş' bulunuyorlar.” (Rum Suresi, 26)



Güçlü Gaga ve Bacaklara Sahip Kuşlar:

Kuşlar hem havada hem de karada çok dengeli hareket ederler. Bu dengenin dikkat çekici iki ayrı yönü vardır. Bunlardan biri, uçarken dengelerini hiç yitirmemeleri, gökyüzünde rahatlıkla süzülmeleri; ikincisi ise yere indiklerinde incecik bir çubuk, dal ya da tel üzerinde düşmeden durabilmeleridir. Bazı kuşlar ise uçamazlar fakat güçlü bacakları ile hem çok hızlı koşabilir, hem de kendilerini savunurlar. Bütün bunlar ancak üstün yaratış ve sonsuz merhamet sahibi Allah'ın dilemesi ve yarattıklarını koruyup gözetmesiyle mümkün olur. Rabbimiz'in kuşlar üzerinde tecelli eden yaratma sanatı Kuran'da şu şekilde bildirilmiştir:

“Onlar, üstlerinde dizi dizi kanat açıp kapayarak uçan kuşları görmüyorlar mı? Onları Rahman (olan Allah')tan başkası (boşlukta) tutmuyor. Şüphesiz O, herşeyi hakkıyla görendir.” (Mülk Suresi, 19)

• Cassowary

Yeni Gine ve Avustralya'nın yağmur ormanlarında yaşayan Cassowary, devekuşu cinsinden, ancak ondan daha küçük uçamayan bir kuş türüdür. Bu kuşun en ilginç özelliği bıçak gibi keskin pençesi, kemikleri kırabilen kuvvetli ayak darbeleri ve güçlü gagasıdır. Nitekim 12,5 cm uzunluğundaki hançer biçimindeki gagası ve 56 km/s hıza sahip tekmeleri bir insanı öldürecek derecede güçlüdür.

• Devekuşu

3 metre uzunluğa ve 175 kg ağırlığa sahip olan dünyanın bu en büyük kuşları 18 km boyunca hiç durmadan 54 km/s hızla koşabilirler. Ancak bu canlıları asıl güçlü yapan bacakları ve keskin pençeleridir. Kendilerini savunmak amacıyla attıkları güçlü tekmeler bir sırtlanı öldürebilecek güçtedir.

Güçlü Zehirlere Sahip Kuşlar

Yeryüzünde yaşayan bazı kuş türleri içinde bazıları oldukça öldürücü zehirlere sahiptir. Yüce Allah'ın özel bir hikmet üzere yarattığı bu zehirli kuşlar, sahip oldukları zehirlerinin gücü ile Rabbimiz'in sanatı, sonsuz akli ve üstün kuvvetinin tecellilerindendir. Allah gökten yere herşeyi mükemmel bir düzen ile yarattığını ayetlerde şöyle bildirmektedir:

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



Cassowary

İlmi Mercek

KUŞLAR
MUCİZESİ

• Pitohui

Papua Yeni Gine'de yaşayan Pitohui parlak renkli, hem etçil hem otçul bir kuş türüdür. Özellikle "değişken" ve "kukuletalı" pitohui olarak adlandırılan cinslerin derisi ve tüyleri yüksek oranda batrakotoksin adı verilen zehir içerir. Batrakotoksin, bilinen en etkili zehirden bile 250 kat güçlüdür. Bu zehir kuşun, parazitlere ya da yılan, yırtıcı kuşlar ya da insanlara karşı kullandığı kimyasal bir savunma aracıdır. Kuşlar bu zehri kendileri üretemezler. Yedikleri bazı böcek türleri nedeniyle derilerindeki keselerde üretilen zehiri kullanırlar. Bu güçlü zehre Orta ve Güney Amerika'da yaşayan zehirli ok kurbağası da sahiptir.

• Küçük Örümcek Kuşu

Papua Yeni Gine, Avustralya ve Endonezya'nın tropikal ormanlarında yaşayan bu kuş türü de kendini savunacak güçlü donanımlara sahiptir. Bu kuşlar da tıpkı pitohui gibi zehirlidir. Ayrıca bulunduğu ortama uygun olarak yaratılmış renkleriyle çok iyi kamufle olur ve sireni andıran bir ses de çıkarak tehlikeyi haber verirler.

• Mavi Başlı İfrita

Yeni Gine'nin yağmur ormanlarında yaşayan mavi başlı ifrita kuşu da oldukça ölümcül bir zehre sahiptir. 16,5 cm uzunluğunda sarımsı kahverengi tüylere, mavi ve siyah taca sahip olan bu kuş Batrakotoksin adlı kimyasalı salgılayan bir böcek yiyerek elde ettiği zehiri tüm tüylerine yaymaktadır.

Zehri Etkisiz Hale Getiren Kuşlar:

Herhangi bir nedenle zehirlenen bir insan için yapılacak

tek şey, zehirin etkisini giderecek bir ilaç alması ya da zehirin tıbbi bir müdahale ile vücuttan dışarı atılmasıdır. Yoksa zehirlenmeler hakkında tıbbi bilgisi olmayan bir kişinin bir bitkiyi ya da başka herhangi bir maddeyi kullanarak kendi kendini tedavi etmesi mümkün değildir. Ancak bazı canlılar çoğu insan için eğitim gerektiren bu bilgiye doğuştan sahiptir. Çünkü üstün ilim sahibi olan Allah gözetendir, yarattıklarını koruyandır.

• Macawlar

Macawlar tropikal Amerika'ya özgü bir çeşit papağan türüdür. Göz alıcı renkleri ile oldukça dikkat çekici olan bu canlıların asıl şaşırtıcı olan yönleri zehirli tohumlarla beslenmeleridir. Dev bir kancayı andıran gagaları ile





Macawlar

An Yiyen Kuşlar

çok sert kabukları bile kırabilen bu kuşlar, zehirli tohumlar konusunda adeta birer uzmandır. Bu, oldukça şaşırtıcı bir durumdur, çünkü zehirli

bir tohum yediğinde kuşun bitki-deki zehirden zarar görmesi gerekir.

Ancak böyle olmaz ve kuş zehirli tohumları yedikten sonra hemen kayalıklara doğru uçar ve orada bulunan killi kaya par-

çalarını kemirip yutmaya başlar. Bu davranışın nedeni killi kaya parçalarının tohumların içindeki toksini emmeleri ve zehirin etkisini yok etmeleridir. Kuşlar bu sayede zehirden hiçbir zarar görmeden tohumları sindirebilirler.

Bir bitkideki zehrin nasıl etkisiz hale getirileceğini macawların kendi kendilerine bilmelerinin elbette ki imkanı yoktur. Canlılardaki bu gibi şuurulu davranışların hayvanların kendilerinden kaynaklanmadığı, bunun kaynağının doğada bulunan başka bir güç ya da başka bir etki olamayacağı da çok açıktır. Gözle görülemeyen bir güç tüm canlıların davranışlarını kontrol etmekte yani onlara ilham etmektedir. İşte bu eş benzeri olmayan güç Allah'a aittir.

Allah kuşları ve tüm canlıları yoktan var etmiştir ve herşey ancak O'nun emriyle hareket etmektedir. Allah bir ayetinde şöyle buyurur:

“Allah, yedi göğü ve yerden de onların benzerini yarattı. Emir, bunların arasında durmadan iner; sizin gerçekten Allah'ın herşeye güç yetirdiğini ve gerçekten Allah'ın ilmiyle herşeyi sarıp-kuşattığını bilip-öğrenmeniz için.”

(Talak Suresi, 12)



• Arı Yiyen Kuşlar

Arı yiyen kuşların ilgi çekici özelliklerinden biri böcek avlama konusundaki uzmanlıklarıdır. Bu kuşlar arılarla beslenirler. Bu oldukça şaşırtıcıdır, çünkü diğer kuşlar için arı yemek öldürücü olabilir. Ancak arı yiyen kuşlar, arıların zehrinden hiç etkilenmezler. Çünkü bu kuşlar yakaladıkları arının karnını önce bir dala sürterek aşındırır, böylece zehri havaya boşaltmış olurlar.

Arı yiyen kuşunun diğer vücut özellikleri de böcekleri kolaylıkla yakalayabileceği şeklindedir. Örneğin 4,5 cm uzunluğunda bir gagası vardır. Bu uzunluk önemlidir, çünkü eğer kuşun gagası daha kısa olsa, avlanmaya çalışırken böcekler onu yaralayabilirdi. Ayrıca gagasının çok sivri uç kısmı da avını göğüsle karın arasından yakalamasını sağlar. Bu sayede arının zehrini daha kolay boşaltabilir.

Arı yiyen kuşunun böceğin zehrini nasıl etkisiz hale getireceğini bilmesi elbette kendi iradesiyle öğrenip uygulayabileceği bir davranış değildir. Böyle hayati tehlike

içeren bir olayı kuşun deneme yanılma metoduyla keşrettiğini hiç kimse iddia edemez. Bir kuşun akılcı bir taktik izlemesi onun doğuştan bu bilgilere sahip olarak yeryüzüne geldiğini gösterir. Ayrıca kuşun tüm vücut özelliklerinin de bu avlanma işlemine uygun yapıda olması, bu canlının arıları avlayabilecek şekilde yaratıldığının apaçık bir göstergesidir. Arı yiyen kuşları da yeryüzündeki bütün canlılar gibi şu andaki özellikleriyle birlikte Allah yaratmıştır.

“Şüphesiz, göklerin ve yerin yaratılmasında, gece ile gündüzün art arda gelişinde, insanlara yararlı şeyler ile denizde yüzen gemilerde, Allah’ın yağdırdığı ve kendisiyle yeryüzünü ölmünden sonra dirilttiği suda, her canlıyı orada üretip-yaymasında, rüzgarları estirmesinde, gökle yer arasında boyun eğdirilmiş bulutları evirip çevirmesinde düşünen bir topluluk için gerçekten ayetler vardır.” (Bakara Suresi, 164)

Sağlam Bir Sindirim Sistemine Sahip Akbaba

Yüce Allah gökyüzünde ve yeryüzünde birçok canlı türü yaratmıştır. Bu canlılar, insanların Allah'ın muhteşem yaratmasını görmeleri, bunlar üzerinde düşünerek Rabbimiz'in

örneksiz ve sonsuz yaratma gücünü kavramaları için

son derece önemli delillerdir. Bu canlılardan biri de akbabalardır. Akbabalar hayvanların etinden çok kemiklerini tercih ederler. Bu kemiklerde ilik bulunur ve ilik besin bakımından oldukça zengindir. Akbabaların bu kemiği kırıp içindeki iliği alabilmek için bir kırma aletleri yoktur. Fakat bu problemi başka türlü hallederler. Bir kemiği alır ve çıplak bir kayanın tepesine havalandırırlar. Sonra kemiği aşağı bırakırlar.

Bu işlemi kemik ikiye ayrılıncaya kadar en az 50 kere tekrarlarlar. Sonra da bu kemik parçasını alıp yutarlar. Kemik normalde sindirilmesi güç bir besindir ancak akbabaların midesindeki sindirim asitleri diğer birçok canlıdan çok daha güçlüdür. Bu kemiğin bir ucu daha akbabanın ağzındayken, midesine giden kısmı sindirilir. Biliindiği gibi akbabalar çoğunlukla bozulmuş ve çürümeye başlamış yiyeceklerle de beslenirler. Bu yiyecek ise çok fazla bakteri ve mikrop barındırır. Ancak akbabanın midesi aynı güçlü asitlerle bozulmuş yiyeceklerin üzerindeki birçok bakteriyi, virüsü ve mikrobu da sindirir. Rabbimiz'in yarattığı bu kursuz düzen vesilesiyle bozulmuş ve çürümüş yiyecekler ortadan kalkarken akbabalar hiçbir zarar görmezler.

Güçlü Kanatlara Sahip Kartallar

Kartalların hem yerden havalanıp uçabilecek kadar hafif olmaları, hem de avlarını yakaladıklarında rahatlıkla taşıyabilecek kadar güçlü olmaları gerekir. Bu nedenle usta avcılar olan kartallar aynı zamanda çok güçlü kuşlardır. Gagası, pençesi ve görüş alanıyla tam bir avcı olan kartal, 2 kg'lık bir yükü taşıyabilecek kuvvete sahiptir. Bir kel kartalın 7 binden fazla tüyü vardır, fakat hepsini bir araya koyduğunuzda bütün tüylerin ağırlığı yaklaşık 500 gram tutar. Ayrıca vücutlarının hafif olması için kemiklerinin içi de boştur. Bu kemiklerin birçok yerinde havadan başka bir şey yoktur. Bir kel kartalın tüm iskeletinin ağırlığı 272 gramdan sadece biraz fazladır.

Buraya kadar verilen örneklerde çok açık görülen bir gerçek vardır. Tek bir kartalın bedenindeki yaratılışın birkaç detayı dahi tesadüfen oluşamayacak kadar mükemmeldir. Bu da bize kartalların da tıpkı tüm diğer kuşlar ve canlılar gibi üstün güç sahibi Allah tarafından yaratıldıklarını açıkça ispatlar.

Bu makalede verilen örneklerde üzerinde düşünülmesi gereken bir nokta vardır. Kuşların sahip oldukları bu fiziksel özellikleri kendi kendilerine planlayıp vücutlarına yerleştirdiklerini ileri sürmek son derece mantıksız bir iddiadır.

Allah kuşları ve tüm canlıları yoktan var etmiştir ve herşey ancak O'nun emriyle hareket etmektedir. Allah bir ayetinde şöyle buyurur:

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

Türk İslam Birliği Yolunda...

Diyanet, Avrupa'da İslam için kolları sıvadı

**Diyanet İşleri Başkanı Prof. Dr. Mehmet Görmez Hırvatistan
Müftüsü Aziz Hasonoviç ve beraberindeki heyeti
makamında kabul etti**

Görüşmeden duyduğu memnuniyeti dile getiren Diyanet İşleri Başkanı Görmez Türkiye'de gerçekleşen bu buluşmanın önemine vurgu yaparak Balkanlarda her ülkede dini kuruluşlarda zaman zaman sorunlar çıktığını, Hırvatistan'da İslam Birliği'nin birlik ve huzur içerisinde bütün bu hizmetleri yürütmesinden büyük mutluluk duyduğunu kaydetti.

Hırvatistan'da yapılacak projelere her türlü desteği vereceklerini dile getiren Başkan Görmez, 6 ayda bir Balkan müftüleriyle toplantı yaptıklarını ve yeni toplantının Zagreb'de düzenlenmesinden mutluluk duyacaklarını bildirdi. Başkan Görmez, Avrupa Birliği nezdinde diğer dinlerin teşkilatlarının var olduğunu ancak İslam'ı ve Müslümanları temsil eden bir kuruluşun olmayışının eksikliğini hissettiklerini ifade ederek "İslam'ı ve Müslümanları temsil eden bir üst kuruluşun Brüksel'de oluşması son derece önem arz ediyor" diye konuştu.

Katoliklerin, Protestanların ve Musevilerin kurdukları üst kuruluşlarla, kendi dinle-

riyle ilgili dünyadaki gelişmeler konusunda AB parlamenterlerine sürekli bilgi vererek sorunların çözümü için telkinlerde bulunduklarını anlatan Başkan Görmez şöyle devam etti:

"Aynı şekilde İslam'ı ve Müslümanları temsil eden bir üst kuruluşun Brüksel'de oluşması son derece önem arz ediyor. Bizim öteden beri böyle bir çalışmamız var. Gerek Avrasya İslam Şurası üyeleri olarak gerekse bütün Balkanlardaki müftülerle birlikte İslam'ı ve Müslümanları temsil eden bir üst kuruluşun Brüksel'de oluşması için çabalarımız olacak."

Konuyla ilgili daha önce "Avrupa İslam Dini Kurumlar Birliği" şeklinde bir müracaat olduğunu hatırlatan Başkan Görmez, bazı hukuki sorunlar yaşanması nedeniyle bunun gerçekleşmediğini söyledi. Başkan Görmez, "Ama şimdi o hukuk konularını da aşmak üzereyiz. Belki Zagreb'de yapacağımız toplantının birinci gündem maddesi bu olabilir" ifadelerini kullandı.

www.diyanet.gov



Bosna-Hersekliiler Erdoğan'ı "Yılın Müslüman Lideri" seçti

Başbakan Recep Tayyip Erdoğan, Bosna-Hersek İslam Birliği'nin yayın organı "Preporod" gazetesinin yaptığı anket sonucunda, 2012 yılı boyunca İslam'a ve Müslümanların hayatlarına yaptığı katkılar dolayısıyla "Yılın Müslüman Lideri" seçildi

İslam Birliği'nin aylık yayın organı Preporod gazetesi, 2012 biterken, yılın olayı ve yılın kişisini belirlemek amacıyla bir anket yaptı. Çok sayıda Boşnak ünlü, ilim adamı, akademisyen, sivil toplum kuruluşu üyeleri ve okuyucunun katıldığı anketin sonucu gazetenin son sayısında açıklandı.

Buna göre Sayın Erdoğan, ankete katılanlar tarafından, 2012 yılı boyunca İslam'a ve Müslümanlara yaptığı katkılar dolayısıyla "2012'nin Müslüman Lideri" seçilirken, Filistin'in Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nda yapılan oylamayla 132 ülkenin desteğiyle "üye olmayan gözlemci devlet" statüsü kazanması da yılın en önemli olayı olarak belirlendi.

Ankete katılan El Cezire Balkanlar Genel Müdürü Tarik Cociç, gazetede yer alan değerlendirmesinde, Türkiye'nin siyasi ve politik anlamda dünyanın en önemli ülkelerinden biri olduğunu belirtti. Cociç, "Özellikle Suriye krizi boyunca attığı adımlar Türkiye'nin gelişimini ortaya koymakta"

ifadesini kullandı. Saraybosna Üniversitesi Siyasal Bilimler Fakültesi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Fahira Feyziç Çengic de "Recep Tayyip Erdoğan karakterinin 2012 yılına hem kendi ülkesinde hem de ülke dışında damga vurduğunu" belirtti.

Anketi cevaplayan ve ismi belirtilmeyen bir katılımcı da Başbakan Erdoğan'ın uluslararası ilişkilerde Müslümanların haysiyetini geri kazandırmaya başladığına işaret etti.

"Erdoğan hepimizin bildiklerini söyleme cesaretine sahip" ifadelerini kullanan bir başka katılımcı da "bazı Müslüman liderlerin korktukları için sessiz kaldıkları" görüşünü dile getirdi.

Ankete katılanların büyük çoğunluğunun, Başbakan Recep Tayyip Erdoğan'ın "günümüzün en önemli Müslüman liderlerinden biri olduğu" konusunda hemfikir olması dikkati çekti.

www.hurriyet.com.tr

ZORLU KOŞULLARA DAYANABİLEN GÜÇLÜ BİTKİLER



Su ihtiyacını kökleri dışında yapraklarıyla da karşılayabilen bitki hangisidir?

Kanarya bitkisi soğuğa karşı kendini korumak için nasıl bir önlem almıştır?

Bitkiler susuzluğa karşı nasıl direnç gösterirler?

Monteverde Bulut Ormanı

Rabbimiz bitkilerin su ihtiyacını karşılamak için mükemmel bir sistem yaratmıştır. Bilindiği gibi bitkiler kökleri vasıtasıyla suyu topraktan alır ve ksilem boruları ile suyu gövdelerine ve yapraklarına doğru iletir. Ancak bazı bitkiler, yüksek seviyede yer aldıklarından ve sürekli bulutların içinde kaldıklarından su ihtiyaçlarını sadece kökleriyle karşılamaz yapraklarını da kullanırlar.

Alçak düzlüklerde yer alan yağmur ormanları, su gereksinimini her gün düzenli olarak yağın yağmurdan elde eder. Ancak tropikal iklim bölgelerindeki yüksek dağlarda dev

ağaçlardan oluşan bulut ya da sis ormanları su ihtiyacını havadaki nemden, yani bulutlardan karşılar. Şüphesiz bu su ihtiyacını karşılama yöntemi Rabbimiz'in üstün ilminin bir sonucudur.





Bulut ormanlarının dünyadaki en güzel örneklerinden biri, Kosta Rika dağlarında bulunan bulut ormanlarıdır. Bu ormanda hava çoğunlukla puslu ve nemli olmasına karşın toprak oldukça kurudur. Bu nedenle ağaçlar topraktan yeterince su alamazlar. Fakat bulutların içinde sürekli ıslak olan yaprak yüzeyleri su gereksinimini kolaylıkla karşılar. Çünkü Rabbimiz buradaki bitkileri suyun yapraklar tarafından emilmesini, dallara, oradan da gövdeye ulaşmasını sağlayacak şekilde yaratmıştır.

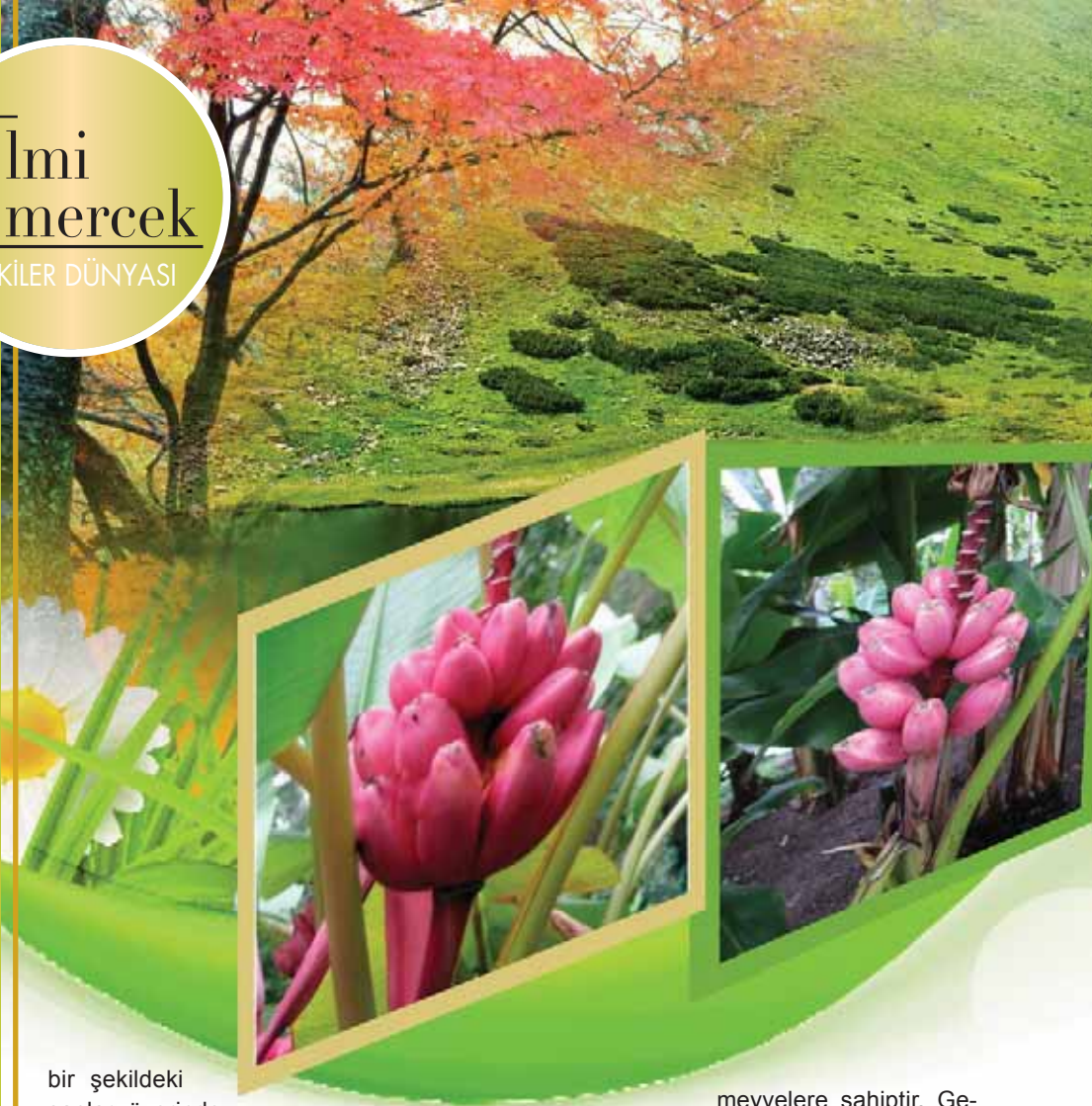
Allah'ın yarattığı bu özel sistem, pek çok canlıya önemli bir yaşam alanı sağlar. 600 metre ile 1800 metre arasında değişen bu

ormanda 100'den fazla memeli türü, 400 kuş türü, 120 amfibiye, 2500 bitki ve on binlerce böcek türü yaşar. Hiç kuşkusuz ki alemlerin Rabbi olan Allah yarattığı bu ormanda bize Kendi varlığının ve üstün yaratışının delillerini sergilemektedir. Allah dilediği anda dilediğini benzersiz olarak yaratandır. O'nun yaratmada hiçbir ortağı yoktur. Bu gerçek Kuran'da şöyle aktarılmaktadır:

“İşte Rabbiniz olan Allah budur. O'ndan başka ilah yoktur. Herşeyin Yaratıcısı'dır, öyleyse O'na kulluk edin. O, herşeyin üstünde bir vekildir. Gözler O'nu idrak edemez; O ise bütün gözleri idrak eder. O, latif olanıdır, haberdar olanıdır.” (En'am Suresi, 102-103)

Yareta Bitkisi

Yareta bitkisi And Dağları'nın; Peru, Bolivya, Arjantin sınırında kalan kesimlerinde ve Şili'deki Atakama Çölü'nde 3500 ve 4000 metre arasındaki yükseklikte yetişir. Çiçekleri böcekler tarafından döllen bu bitkinin en ilginç özelliği çok uzun yaşamasıdır. Yaklaşık olarak 3000 yaşında olanları vardır. Görünüm açısından yosuna benzeyen aslında birbirine çok sıkışık



bir şekildeki saplar üzerinde binlerce çiçek tomurcuğundan oluşan bu bitki, adeta büyük bir yastığa benzer. And yastığı olarak bilinen bütün bir yıl boyunca yeşil olan ve pembe renkten lila rengine kadar çeşitli renklerdeki çiçeklerden oluşan bu bitki değişik iklim şartlarında, mineralce fakir topraklarda çok fazla suya gereksinim duymadan sadece bol güneşte yetişir.

Pembe Meyveli Muz (Pembe Cüce)

Kuzey ve Doğu Hindistan'da yaygın olarak yetişen 120 cm'lik bu muz çeşidi, Allah'ın renk sanatının mükemmel örneklerinden biridir. Pembe ile portakal rengi çiçeklere, yapraklarının altında pembemsi yaprak saplarına ve pembe renkli küçük

meyvelere sahiptir. Geçirgen, organik madde bakımından zengin topraklarda bol güneş veya yarı gölgede yetiştirilebilen bu bitkinin sahip olduğu en belirgin özelliği soğuğa karşı oldukça dayanıklı olmasıdır. Gövdesi kışın aşırı soğuklardan kurusa bile kökleri -10 dereceye kadar dayanır. Her şeyi en ince ayrıntısına kadar planlayan Allah pembe meyveli muz bitkisini bulunduğu ortamda gereken her türlü ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde yaratmıştır. Allah her şeyin hakimidir. Tüm evrende olan biten her şeyden haberdardır. Allah bir ayetinde bu gerçeği şöyle bildirmektedir:

“Gökten yere her işi O evirip düzene koyar...” (Secde Suresi, 5)

Susuzluğa Dayanıklı Bitkiler

Kurak bölgelerde yaşayan pek çok bitki, su depolama özelliğine sahiptir. Her bitki suyu farklı bölümlerinde depolar. Bu bitkiler, susuzluğa dayanıklı şekilde yaratılmışlardır. Amerikan cüce sedir ağacı *peucephyllum* ve geceleri az miktarda nem alıp aşırı kurak hallerde dahi yeşil kalabilen *caparis spinosa* bitkisi, susuzluğa tamamen dayanabilenlerdendir.

Pek çok ağaç ve çalı da kuraklığa dayanıklı özelliklerde yaratılmış yapırlardan oluşurlar. Örneğin bazıları iğne veya buket şeklinde küçük yapırlara sahiptirler. Bu yapıları sayesinde güneşin sıcaklığına maruz kalan yüzeyleri daha azdır. Bazı kısa ömürlü bitkilerin yapraklarının sadece bir kenarında -genellikle üst kenarında- gözenekler bulunur. Bu gözenekler sayesinde rüzgarın yoğun olduğu hava koşullarında buharlaşma ile su kaybı önlenmiş olur. Bazı yaprakların her iki kısmında da bu gözeneklerden bulunur. Özellikle havada sis olduğu zamanlarda bu gözenekler ile havadan nem alınır.

Manzanita bitkisi gibi bazı bitkilerin yaprakları da dik duracak şekilde

İnsanların belirli teknik imkanlara sahip olmadan yaşayamayacakları kadar tehlikeli coğrafi koşullarda ayakta kalmayı başaran bazı bitkiler, estetik görünüşleri, savunma sistemleri ve zorlu koşullara karşı aldıkları tedbirlerle bilim adamlarını hayrete düşürmektedirler. Yetiştikleri topraklardaki suyun, ısının ve minerallerin yeterli olmamasına rağmen hayatta kalmayı başaran bu mucizevi canlılar, Yüce Allah'ın üstün aklının ve yaratma sanatının eseridirler.



yaratılmışlardır. Bu özel yaratılış vesilesiyle yüzey kısımları güneşe daha az maruz kaldığı için, daha az su kaybetmeleri sağlanmıştı.

Kaktüs gibi yapraksız bitkilerden olan *Paloverde* de fotosentez işlemini gövdesi ile yapar. Çöl ortamında çok sayıda yaprağa sahip olmak, daha çok suyun buharlaşması anlamına gelir. Bu nedenle Allah bu bitkileri, çöl ortamına dayanıklı olabilmelerini sağlayan farklı özelliklerle yaratmıştır. Tüm çöl bitkilerinin, çöl sıcaklığına karşı aldığı benzersiz önlemleri vardır. Bütün bitkilere sahip oldukları bilgiyi veren, bulunduğu ortama uygun bir şekilde ve muhteşem özelliklerle yaratan alemlerin Rabbi olan Allah'tır.

Kanarya Bitkisi

Ekvator bölgesinde binlerce metre yüksekliğindeki Kenya dağı yıllardır, oldukça büyük ve gösterişli bir görünüme sahip olan

kanarya bitkilerine (*senecio vulgaris*) ev sahipliği yapmaktadır. Geceleri toprağın üzerinde ince bir buz tabakasının görüldüğü bölgede, Kenya dağının etekleri bu kanarya bitkileriyle kaplıdır.

Kanarya bitkilerinin yapraklarında, dokuların kırılgan zarar görmesini engelleyen özel bir madde üretilmektedir. Bu koruyucu madde sayesinde bitkinin üzerindeki ince buz tabakasının güneşin altında eridiği, sonra gövdesinin yeniden eski canlılığına kavuştuğu görülmüştür.

Gün ışığıyla birlikte bitkinin üzerini saran buzlar erimeye başlar. Bu sırada yaprak gözeneklerindeki su da buharlaşır. Fakat kanarya bitkisinin yaşayabilmek için, boşalan gözeneklere suyu geri göndermesi ve kuruma tehlikesi ile karşı karşıya kalan yapraklarını kurtarması gerekmektedir. Yaprakların ihtiyacı olan suyu gönderebilmek için gövdesindeki su kanallarını kullanmak zorunda kalan bu çiçekleri



bekleyen hayati bir tehlike daha vardır: Havanın soğumasıyla birlikte su kanallarının da yavaş yavaş donmaya başlar. Buna karşın kanarya bitkisinin yuvarlak gövdesini saran yaprakların en alt halkası, her yıl belirli bir dönemde kurumaya başlar. Ancak yapraklarının bir kısmı kuruyan kanaryalar, diğer bitkilerin aksine bu yaprakların toprağa düşmesine izin vermez ve gövdelerinde tutmaya devam ederler. Böylece gövdesinin en alt kısmında kalın bir zırh oluşturan bu kuru yapraklar, dışarıdaki şiddetli soğuğa karşı bitkiyi korumuş olurlar. Bu akılcı yöntemle gövdesindeki kanalların buz tutmasını engelleyen kuzey kanaryaları, geriye kalan yapraklarının hayatına devam edebilmesi için gerekli olan suyu da onlara rahatça göndermeyi başarırlar.

Toprağa bağlı yaşayan bir bitkinin kendine koruyucu bir madde oluşturması ve bunu bütün türdeşlerinde var edecek şekilde genlerine yerleştirmesi elbette ki mümkün değildir. Allah bu bitkileri üstün bir ilimle yaratmıştır.

Tüm bu örnekler de göstermektedir ki; son derece kusursuz sistemlere ve korunma taktiklerine sahip olan bitkileri bu bilgilerle donatan, onlara şekil veren, tüm olumsuz koşullara rağmen her açıdan mükemmel bitkilerin yetişmesini sağlayan, alemlerin Rabbi, herşeyden haberi olan Yüce Allah'tır. Bu gerçek bir ayette şöyle bildirilmiştir:

“Sizin ilahınız yalnızca Allah'tır ki, O'nun dışında ilah yoktur. O, ilim bakımından herşeyi kuşatmıştır.” (Taha Suresi, 98)

ÇÖLLERİN MUCİZE CANLISI DEVELER BİLİME İLHAM KAYNAĞI OLUYOR



- Develerin burnu çöllerin ağaçlanmasına nasıl ilham kaynağı olmuştur?
- Deve kanının tıp alanındaki kullanımı nedir?
- Develerin sindirim sistemi nasıl kusursuz bir düzene sahiptir?
- Bu canlılar, zorlu çöl şartlarında yavrularını nasıl beslerler?
- Develerle ilgili olarak bildirilen Kuran mucizesi nedir?



Arapça'da deve yani لب = ibil, güzelleştiren, güzellik veren anlamına gelmektedir. Vücudundaki her bir ayrıntı, bir yaratılış mucizesi olan deveyi, Yüce Allah gerçekten de kelime anlamı gibi insanlara güzellikler vermesi ve onun hizmetinde olması için yaratmıştır.

Yüce Allah'ın Kuran'da **"Bakmıyorlar mı o deveye; nasıl yaratıldı?..."** (Gaşiye Suresi, 17) ayetiyle dikkat çektiği deve, Rabbimiz'in mükemmel yaratma sanatını gözler önüne seren mucizevi özelliklere sahiptir.

Develerin Burnu Afrika'nın En Büyük Enerji Projesine İlham Oldu

Develerin yaşadığı kavurucu sıcaklık-taki çöllerde, ısı yüksek olmasına rağmen buharlaşacak su olmadığından nem oranı oldukça azdır. Nem oranının bu kadar düşük olduğu bir ortamda, devenin nefes alırken havadaki nemi kaybetmemesi gerekir. Bunun için de, Yüce Allah develerin

burnunu büyük, kıvrımlı ve süngerimsi bir dokuyla kaplı olarak yaratmıştır. Bu kusursuz burun yapısı sayesinde develer, havada bulunan nemin %66'sını tutabilirler. Böylelikle, nefes aldığı anda 40°C'den fazla olan ısıyı, 20°C civarına düşürerek akciğerlere elverişli hale getirirler. Her yönü ile mucizevi özelliklere sahip olan bu çöl hayvanı, Yüce Allah'ın yarattığı sistem vesilesiyle havadaki sıcaklığı hesaplayarak soluyacağı havayı soğutmaktadır.

İşte, develerin burnundaki bu sistemden esinlenen bilim adamları da devedeki bu sistem keşfedilmeden önce hayal bile edilemeyecek bir proje üzerinde çalışmakta, çölde bir orman üretmeyi ve Sahra'yı devasa bir enerji istasyonuna çevirmeyi planlamaktadırlar. Projeye göre; çölün %1'inden biraz daha fazla alanda üretilecek enerji, bütün dünyadaki enerji santrallerinin ürettiği enerji miktarına eşit olacaktır. Tasarlanan sistemde çölün çevresindeki okyanus ve denizlerden alınan su, tuzdan





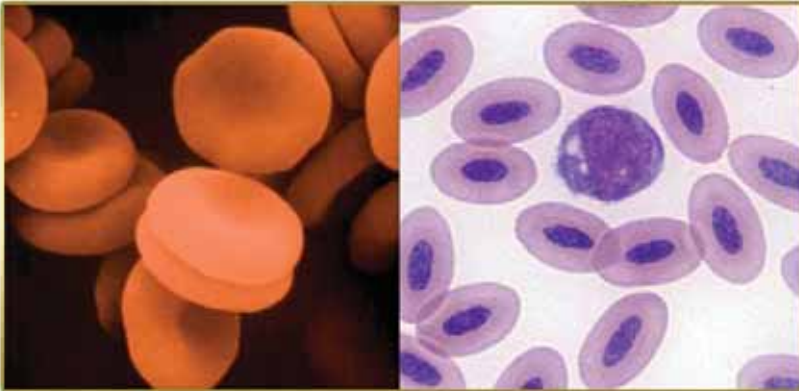
arındırılıp, aynalar kullanılarak elde edilen güneş enerjisi sayesinde, pompa ve borular ile çöle getirilecek ve su, devenin burnundan ilham alınan bir sistem ile bitki köklerine ulaştırılacaktır. Stratejik olarak yerleştirilen çitler ise serayı serin tutarak bitkilerin büyümesi için ideal sıcaklığı oluşturacaktır. Bu sayede buharlaşmanın ve sızıntının neden olduğu su kaybı en aza indirilecek ve çölün bazı alanları 8°C'ye kadar soğutulabilecektir. Görüldüğü gibi develerin burnundaki mükemmel yapıdan esinlenen bilim adamları Yüce Allah'ın üstün yaratma sanatını örnek almışlardır. Ayette bu gerçek şöyle bildirilir:

“Haberiniz olsun, yaratmak da, emir de (yalnızca) O'nundur. Alemlerin Rabbi olan Allah ne Yücedir.” (Araf Suresi, 54)

Develer 10 Dakikada 130 Litre Su İçebilmelerine Rağmen Hayatı Fonksiyonlarını Nasıl Kaybetmezler?

İnanılmaz özelliklere sahip olan develer, çöl sıcaklarında uzun süre susuz yaşayabilecek şekilde yaratılmışlardır. 10 dakikada 130 litre su içebilen develer, günler süren yolculuklarında ihtiyaçları olan sıvıyı midelerinde depolayabilirler. Normal şart-

İnsanların kan hücreleri yuvarlak iken, develerin kan hücreleri (sağ) resimde görüldüğü gibi eliptik, oval olarak yaratılmıştır.



larda çoğu memeli hayvan, dışarısının sıcaklığı fazla olduğunda soğumak için terler. Bu şekilde vücutlarındaki su, kısa zaman içinde ter yolu ile dışarı atılır. Ancak develer terlemek yerine vücut sıcaklıklarını normal vücut sıcaklıklarının 11°C üstüne kadar artırırlar. Böylece, vücutlarındaki suyu uzun süre muhafaza edip, sudan maksimum derecede faydalanırlar. Bir insanın normal vücut sıcaklığı 37°C iken, vücut sıcaklığındaki değişiklikler zararlı ve ölümcüldür.

Yeryüzündeki milyonlarca çeşit canlının sahip olduğu benzersiz özelliklerin nasıl ortaya çıktığını düşünen bir insan, bunların tek bir tanesinin bile bilinçsiz olaylarla ortaya çıkamayacağını, kendiliğinden bir canlının kusursuz özellikler kazanamayacağını, bu canlının tek bir parçasının bile tesadüfen oluşamayacağını hemen anlayacaktır. Bütün hayvanlar, bitkiler, insanlar Allah tarafından eksiksiz bir şekilde yaratılmışlardır. Akıl ve vicdan kullanarak düşünen insanlar için bu çok açık bir gerçektir.

Bu gerçeği kavramak ve tüm yaşamını buna göre ayarlamak, her insanın kendi faydasına olacak bir davranıştır. Çünkü insanın dünyadaki görevi, Allah'ın ihtişamlı yaratışını görmek ve bu yaratılış karşısında Allah'ın sonsuz gücünü ve ilmini takdir edebilmektir:

“Sizin ilahınız yalnızca Allah'tır ki, O'nun dışında ilah yoktur. O, ilim bakımından herşeyi kuşatmıştır.” (Taha Suresi, 98)

Oysa Yüce Allah'ın mükemmel yaratması ile develer bu durumu sorunsuz bir şekilde gerçekleştirmektedir. Çöl yaşamına uygun olarak yaratılan develerdeki bu mekanizmada asıl dikkat edilmesi gereken en önemli nokta, devenin 130 litre suyu 10 dakikada içmesine rağmen hayati fonksiyonlarını devam ettirebilmesidir. Kandaki su miktarı aşırı ölçüde değişmesine rağmen devenin hayatının tehlikeye girmemesi hayret edilecek bir durumdur. Üstelik develer bu kadar çok su içerek kanlarının hacimlerini %30 oranında seyreltirir. Başka bir canlının dolaşım sistemi kanın bu oranda seyreltilmesine dayanamaz. Çok su içtiğimizde kandaki su oranı diğer maddelere oranla artar. Kan hücrelerinin içinde daha az oranda su olduğu için, hücre dışarıdan su emmeye başlar. Böylece, hücreler aşırı şekilde şişerek patlarlar ve ölüme sebebiyet verirler. İşte, Z. Etzion ve R. Yagil adlı biyologlar develerin bu kadar çok suyu içmelerine rağmen nasıl hayatta kalabildiklerini araştırdılar ve susuz kalmış bir devenin içtiği suyu doğrudan kan damarlarına aldığını, diğer bütün organların bu değişikliğe göre ayarlandığını tespit ettiler.

Develerin kanlarındaki su miktarını yüksek oranda arttırmalarına rağmen hücrelerin patlamasını engelleyen şey, kan hücrelerini çevreleyen özel bir protein tabakasıdır. Bu tabaka ozmos nedeniyle şişen hücrelerin duvarlarındaki stresi karşılayarak, hücrelerin parçalanmasını engellemekteydi. Alemlerin Rabbi olan Yüce Allah develerin hayatlarını devam ettirebilmeleri için hücrelerini, şişerek patlamayacak şekilde, eliptik (oval) olarak mükemmel bir yapıda yaratmıştır. Kuran'daki **“Ellerimizin yaptıklarından kendileri için nice hayvanları yarattığımızı görmüyorlar mı? Böylece bunlara malik oluyorlar.”** (Yasin Suresi, 71) ayeti Yüce Allah'ın mükemmel yaratma kudretini en güzel şekilde açıklamaktadır.

Mucizevi Şeffaf Göz Kapağı

Develerin gözleri, kum fırtınalarından korunmak için üç ayrı kapağa sahip olarak yaratılmıştır. Fakat bilindiği üzere göz kapaklarımızı kapattığımızda dışarıdaki ortamı göremeyiz. Bu durumda çölde uzun yolculuklar yapan devenin kum fırtınası olduğunda, görmeden yoluna devam etmesi sorun olacaktır. Ancak Yüce Allah'ın Alim ismi develerin göz kapaklarında en mükemmel şekilde tecelli eder ve şeffaf göz kapaklarıyla devenin yürürken önünü görebilmesine vesile olur. Bu şeffaf göz kapakları tıpkı bir gözlük gibi hayvanın gözlerini hem kum tanelerinden korur, hem de gözleri kapalıyken bile ışığı görebilmesini sağlar. Uzun ve sık olarak yaratılan kirpikler de tam ihtiyacı olan korumayı sağlayacak özelliktedir. Ayrıca, gözlerin etrafındaki sert kemikler darbelere karşı koruma sağlamalarının yanı sıra, güneş ışınlarına karşı gözü en iyi şekilde muhafaza ederler. İşte Rabbimiz'in sonsuz ilmi ve yaratma sanatı, develerde olduğu gibi tüm canlılarda muazzam bir şekilde tecelli eder.

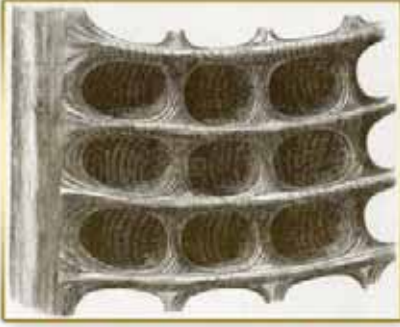
**“Gözler O’nu idrak edemez; O ise bütün gözleri idrak eder. O, latif olan-
dır, haberdar olandır.” (Enam Suresi,
103)**

Herşeyi Öğütebilen Sindirim Sistemi ve Sudan Maksimum Fayda Sağlayan Ürolojik Sistem

Allah develerin sindirim sistemini çöldeki besin çeşitliliğinin azlığına uygun olarak yaratmıştır. Develer yiyecek bulamadıkları takdirde yiyecek sınıfına girmeyen kauçuk, diken gibi maddeleri yiyebilirler. Yüce Allah'ın yarattığı güçlü dişleri, yarık şeklindeki üst dudakları ve özel ağız yapısı sayesinde bunu rahatlıkla gerçekleştirebilirler. Elbette her şeyi öğütebilecek kadar güçlü mideleri de en büyük yardımcılarıdır. Salgılarının çözücü etkisiyle en sert maddeleri bile kolaylıkla hazmederler. Diğer memelilerde tek bir odadan oluşan mide, develerde 800 odadan oluşur. Besinler ve su bu odacıklarda saklanır. Develer ayrıca, midelerinde bulunan sindirimi sağlayan bakteriler yoluyla diğer canlıların sindiremedikleri selüloz maddesini kolaylıkla sindirirler. Rabbimiz'in yarattığı bu üstün özellikler sayesinde, normal şartlarda günde 30–50 kilo besin alabilirken, zor şartlarda günde sadece 2 kg kuru otla bir ay boyunca yaşayabilirler.

Develerdeki, vücuttaki kanı temizlemekle görevli olan böbrekler de, bir yaratılış harikasıdır. Develerin böbrekleri çöl şartlarına uygun olarak az miktarda sıvı ile çalışabilirler. Develer, mucizevi özellikteki böbrekleri sayesinde, su bulamazsa rahat-





**Bir deve midesindeki
su odacıkları**

lıkla tuzlu deniz suyu içebilir. Suyun geri emilimini sağlayan idrar kanalı da diğer hayvanlardan daha uzundur. Böylece suyun geri emilimi de daha fazla olur ve su kaybı az olur. Bu şekilde, suyun kıt olduğu dönemlerde 5–10 litre olan günlük idrarı %90 oranında azaltabilirler. Normal şartlarda memelilerin büyük bir kısmı, böbreklerinde biriken üre kana karıştığı takdirde zehirlenerek ölürlür. Develerde ise bu durum farklıdır. Develerin böbrekleri, vücutlarındaki üreyi temizleyerek, defalarca karaciğerden geçirir. Bu sayede sudan ve besinlerden çok yüksek düzeyde fayda sağlamış olurlar. İşte develerin organlarındaki her mükemmel ayrıntı, bütün üstün sıfatların sahibi Yüce Allah'ın kudretini gösterir.

Gebelik ve Yavrunun Beslenmesi

Develerin gebelik süresi 13 aydır. Yavru develer, bu süre sonunda genelde kış mevsiminde dünyaya gelirler. Doğum vakti Allah'ın dilemesiyle kurak çölün taze otlarla kaplandığı ve birçok su kuyusunun bulunduğu bir dönemde gerçekleşir. Yavru 1,5 yıl boyunca anne sütüne ihtiyaç duyarlar. Ancak

kurak bir ortamda bu konuda da iktisat yapılması gerekir. Alemlerin Rabbi olan Yüce Allah'ın mükemmel düzenlemesiyle süt sadece yavruyu emzirme vakitlerinde gelir.

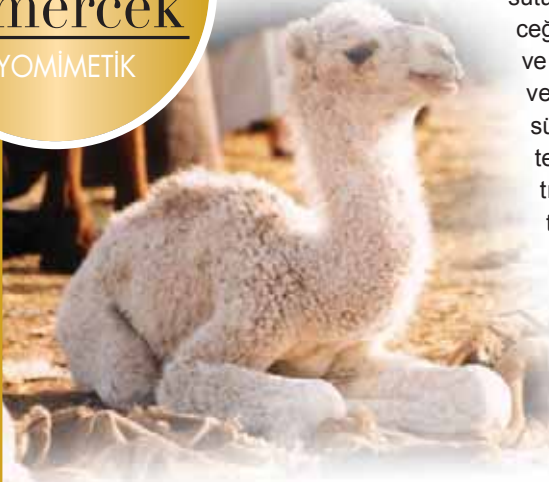
“Onlar görmediler mi ki, Allah yaratmaya nasıl başlıyor, sonra onu iade ediyor? Şüphesiz, bu Allah’a göre kolaydır.” (Ankebut Suresi, 19)

Tıbbın Yeni Umudu Deve Kanı ve Şifa Kaynağı Deve Sütü

Sonsuz ilim sahibi Yüce Allah'ın çölde insanları emrine vermek üzere yarattığı develer, bilim adamlarına göre tıbbın geleceğine ışık tutmaktadır. Çünkü kısa bir süre önce bilim adamları sadece develerin kanında bulunan Nanobody denen antikorların tedavi edici özelliğe sahip olduğunu keşfetmişlerdir. Deve antikorlarının virüsleri takip edip öldürmede başarılı olduğunu gören araştırmacılar, AIDS ve kanser gibi hastalıkların tedavisinde antikorların çok etkili olabileceğini belirtmektedirler.

Deve kanının yanı sıra yüzyıllardır çöldeki göçebeler tarafından besin kaynağı olarak kullanılan deve sütünün faydaları da oldukça fazladır. Yüce Allah'ın mucizevi özelliklere sahip olarak yarattığı develerin





sütü insanlar için şifa kaynağıdır. Bu şifa içeceği, inek sütünden 10 kat daha fazla demir ve 3 kat daha fazla C vitamini içerir. Vitamin ve mineraller açısından zengin olan deve sütü, aynı zamanda birçok hastalık için de tedavi edici özelliğe sahiptir. Yapılan araştırmalar sonucunda bu sütün diyabet hastalarında belirtileri azaltarak yaşam kalitesini yükselttiği, otistikler üzerinde olumlu etkileri olduğu, bağışıklık sistemini güçlendirdiği ve bu sebeple beliren hastalıkların tedavisine yardımcı olduğu tespit edildi. Bütün bunların dışında, develerden elde edilen sütün, su ve besin ihtiyacının fazla olduğu çöl şartlarında yaşayan insanlar

için önemi de elbette çok büyüktür. Yüce Allah; etinden, sütünden ve gücünden faydalandığımız develer gibi pek çok hayvanı ve daha nice nimetleri kullarına sunmuştur. Rabbiniz'in Kuran'da haber verdiği gibi bu canlıların varlığı müminler için birer ibret ve tefekkür kaynağıdır:

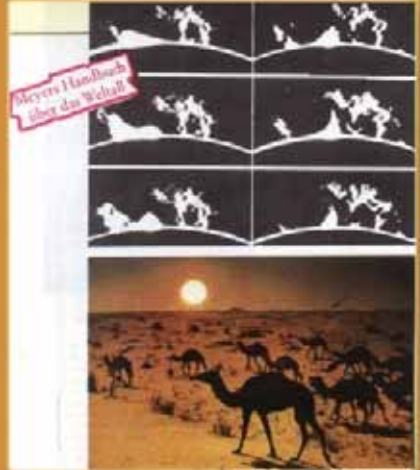
“Sizin için hayvanlarda da elbette ibretler vardır, size onların karınlarındaki fers (yarı sindirilmiş gıdalar) ile kan arasından, içenlerin boğazından kolaylıkla kaynap dupduru bir süt içirmektedir.” (Nahl Suresi, 66)

Kuran Mucizesi: Sapsarı Erkek Deve Sürüleri

Bilim adamlarının güneşte oluşan patlamaları incelemeleri, Kuran mucizelerinden birini daha ortaya çıkardı. İncelemeler sonucunda güneşten püskürme ile yükselen alevlerin – yanan bir sarayın etrafını aydınlatması gibi- 4 milyar km²'ye varan bir alanı aydınlatığı tespit edildi. Üstelik bu alevlerin çift hörgüçlü deve şeklinde olduğu görüldü.

Resimlerde görüldüğü gibi alevler deve sürülerine benzemektedir. İşte bilim adamlarının elde ettiği bu son bilgiler, Kuran'daki Mürselat Suresi 32. ve 33. ayetlerinde şöyle haber verilmiştir **“Gerçekten o, sanki her biri saray olan bir kıvılcım saçar. Her biri (kıvılcımlar), sanki sapsarı erkek deve sürüleri gibidir.”**

Ayrıca, kıvılcımlardan çıkan gamma dalgaları bir matris dalga mekaniğine ardış edilirse eğri boyunlu bir deve grafiğinin saklı olduğu görülür. Bilim adamlarının günümüzde yaptıkları araştırmalar sonucunda bulduğu güneşten uzaya fırlayan saray gibi dev alevlerin deve sürüsüne benzediği gerçeğini, Kuran-ı Kerim asırlar öncesinde açıklamıştır.



Bir Ayet Bir Açıklama

Ey iman edenler, seslerinizi peygamberin sesi üstünde yükseltmeyin ve birbirinize bağırdığınız gibi, ona sözle bağırıp-söylemeyin; yoksa siz şuurunda değilken, amelleriniz boşa gider. (Hucurat Suresi, 2)

Elçiler, müminler arasında, Kuran ayetleriyle belirlenmiş özel ve ayrıcalıklı bir konuma sahiptirler. Ayette, müminlerin elçilere yönelik tutum ve davranışları konusunda bir örnek verilmekte ve konuşurken kullanacakları ses tonu özel olarak tarif edilmektedir. Müminlerin Allah'ın elçisiyle konuşurken seslerini birbirlerine olduğu gibi yükseltmemeleri hatırlatılmaktadır. Burada dikkat edilmesi gereken nokta ise bu tavrın, bir edep veya görgü kuralı olmanın çok ötesinde, Allah'ın kesin bir emri olmasıdır. Ayetin devamında belirtildiği gibi aksine bir davranışın amelleri boşa götürecek bir tavır olması konunun önemini açıkça ortaya koymaktadır. Bunu Kuran'ın açık bir hükmü olarak değil de, herhangi bir ahlak kuralı olarak görmek, "yapılırsa güzel olur, yapılmazsa da biraz ayıp olur" şeklinde bir anlayışı sürdürmek, Allah'ın ayetlerini gözardı etmek anlamına gelir. Oysa elçiye gösteri-

len saygı Allah'a gösterilmiş demektir. Aynı şekilde eğer tam tersi bir ahlak gösterilirse bu da Allah'a karşı gösterilmiş bir tavır olur.

Elçiye karşı kasıtlı olarak saygıda kusur etmek ise Allah'ın razı olmayacağı bir tavidir. Ancak, art niyet olmadan, cahillik, düşüncesizlik, hatalı bir samimiyet anlayışı sonucu elçinin huzurunda sesini yükselten bir kişinin, mümin de olsa, diğer müminlere kıyasla daha düşük bir akıl ve şuur seviyesine ve daha duyarsız bir karaktere sahip olduğu ise açıktır.

Allah'ın konuya verdiği önem, buna riayet edenlerin övüldüğü ve müjdelendiği bir sonraki ayette de anlaşılmaktadır:

“Şüphesiz, Allah'ın resulünün yanında seslerini alçak tutanlar; işte onlar, Allah kalplerini takva için imtihan etmiştir. Onlar için bir mağfiret ve büyük bir ecir vardır.” (Hucurat Suresi, 3)

- Sinir hücrelerinin dinlenme potansiyeli nasıl oluşur ve nasıl muhafaza edilir?
- Hareket potansiyeli nedir ve uyarı nasıl taşınır?

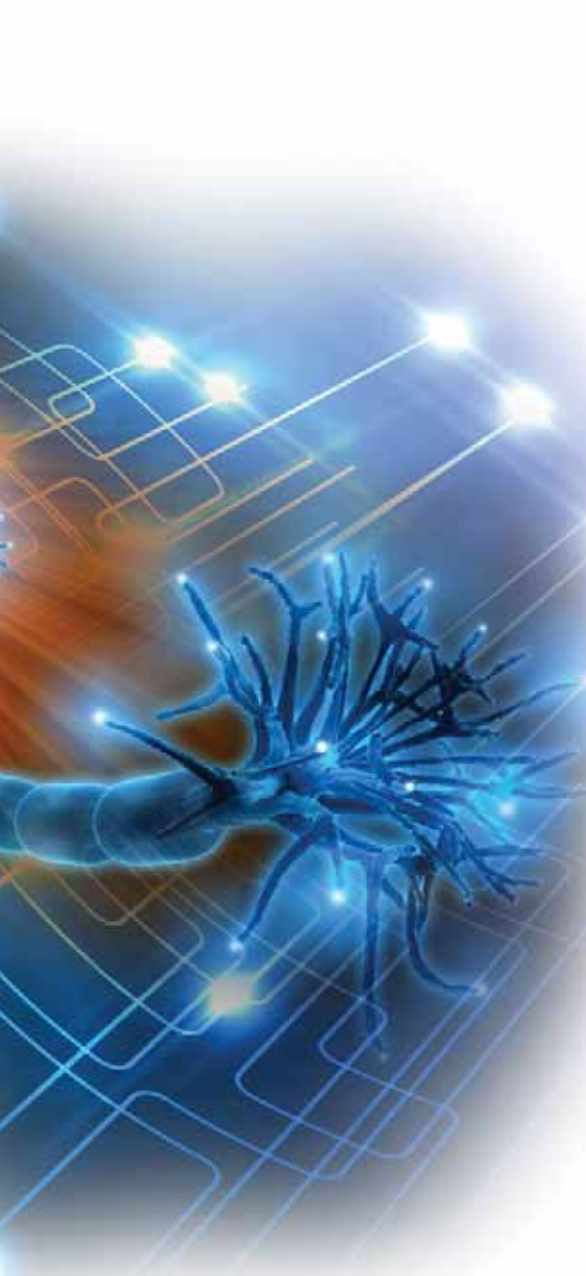
SİNİR HÜCRELERİNDEKİ SEÇİCİLİK

Nöron adı verilen sinir hücreleri, diğer hücrelerden farklı olarak dendrit ve akson denilen bölümlere sahiptir. Dendrit çok sayıda kısa uzantıdan oluşur ve hücrenin kökleri gibidir. Dendritlerin dallanmış yapısı diğer nöronlardan ve alıcı hücrelerinden uyarıların alınması ve hücrenin gövdesine iletilmesinde etkilidir. Aksonlar ise hücrenin gövdesinden çıkan uzun, tek bir parçadan oluşan, uyarıların gönderildiği ince liflerdir ve beyne mesajların taşınmasında görev alırlar. Sinir hücreleri işte bu uzun zincirlerden oluşan, yoğun bir şebeke gibidir.

Her hücre zarı, etrafında bir elektrik yüküne sahiptir. Her nöron da enerjisini boşaltmaya hazır minik bir biyolojik pile benzer. İyonlar sinir hücrelerinin içinde ve dışında bulunan elektriklerle yüklü moleküller-

dir. Bu durum, hücre zarı boyunca bir elektrik yükü farkı oluşturur. İnsanlardaki nöronların uyarı göndermesi için ortalama eksi 50 milivolt (bir milivolt, voltun binde biri kadardır) yüke ihtiyaç vardır.¹ Bu noktada sinir uyarısı aksondan iletilir. Her sinir uyarısından sonra hücre zarından potasyum iyonları akışı gerçekleşir. Nöron, her sinir uyarısından sonra tekrar şarj olmalıdır. Bunu yapmak için, nöron potansiyel değerine ulaşana kadar ortamdaki iyonları geri alır.

Bir nöronun uyarıyı göndermesi 1 saniyenin binde biri kadar bir süre alır. Bu nedenle saniyede en fazla 1000 sinir uyarısı göndermek mümkündür. Fakat genel olarak 1 saniyede, 300-400 kadar uyarı gerçekleşir. Sinir hücreleri insanlarda uzunluk olarak farklılık gösterir.² Sinir hücrelerinde



Sinir hücrelerinin, hücre zarında üretilen elektrik sayesinde sinyalleşebilmeleri, bir yerden bir yere bilgi gönderebilmeleri ve vücut fonksiyonlarının sağlıklı şekilde çalışmasını sağlamaları üzerinde düşünülmesi gereken bir durumdur. Üstelik hücrede üretilen bu elektriksel mesajlar gitmesi gereken yere ulaşır ve karşıdaki hücre için bir anlam ifade eder. Her hücre kendisine ulaşan mesajın ne anlama geldiğini bilir ve buna göre bir faaliyete başlar. Burada anlatılan olay çok kapsamlı düşünülmesi gereken, mucizevi bir olaydır. Hücreler arasında böyle kusursuz işleyen bir sistem olmasa bir canlının yaşamsal faaliyetlerini sürdürmesi mümkün olmaz. O halde böylesine bilinç ve akıl gerektiren kusursuz bir sistem nasıl var olmuştur? Şuursuz atom ve molekül yığınlarının karar alarak hücreleri oluşturduklarını daha sonra tesadüfen hücreler arasında böyle bir sistemin kendiliğinden var olduğunu öne sürmek elbette mümkün değildir. Böylesine şuurlu bir sistemin varlığı bizlere canlılardaki yaratılışın varlığını kanıtlar. Bilim adamlarını hayranlık içinde bırakan bu mikro boyutlardaki muhteşem yapı, herşeyin Yaratıcısı Rabbimiz'e aittir.

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

Dinlenme Halindeki Nöron

Bir sinir hücresi uyarı iletmeyorken dinlenme halindedir. Fakat bu, nöronun tamamıyla hareketsiz olduğu anlamına gelmez. Her an komşu sinir hücrelerinden gelecek uyarıları iletmeye hazır olmalıdır. Dinlenme halindeki bir nöronun her zaman kutuplaşmış olması gerekir. Bu da içerideki sıvının dışarıya kıyasla negatif yüklü olması anlamına gelir. Bir sinir hücresinin, zarı boyunca aşağı yukarı 70 milivolt değerinde bir elektrik potansiyeli vardır. Buna zar potan-

uyarılardan iletilmesi saniyede üç ila yüz metre arasında değişir.³

Downstate Tıp Merkezi'nde bir nörofizikçi olan Prof. Peter Suckling, hücre zarından büyük bir hayranlıkla söz etmektedir:

“Bu ince hücre zarı birçok başka yalıtım maddesinden çok daha iyi şekilde elektrik gerilimini muhafaza eder. Bu yalıtım gücü yüksektir. Güçlü olması gerekir ve aynı zamanda çok incedir.”⁴

siyeli ya da dinlenme potansiyeli denir. Bu az bir miktar gibi görünse de, küçük hücrenin bir el feneri pilinin 1/20'si kadar voltaj ürettiği anlamına gelir ve akson zarı boyunca elektriksel faaliyet için bir potansiyel oluşturur.

Aksonun dışında sodyum (Na+) ve klor (Cl-) iyonları vardır, içinde ise yüklü proteinler ve potasyum (K+) iyonları bulunur. Hücre zarı ve dışı arasındaki elektriksel dengesizlik, zar boyunca dinlenme potansiyelini oluşturur. Yüklü iyonların olduğu bu dengesizlik ise hücre zarının farklı iyonlara karşı seçici-geçirgen olmasıyla sağlanır. Sodyum, potasyum ve klor iyonları hücre zarından geçse de, büyük yüklü proteinlerin içeriye girmesi ve elektriksel potansiyel oluşturması sınırlandırılmıştır.

Fakat seçici-geçirgenlik tek çözüm olmaz, çünkü hücre içindeki potasyum iyonları (K+) her zaman sodyum iyonlarından (Na+) sayıca fazladır, ayrıca hücre zarı dışındaki sodyum iyonları (Na+) da her zaman potasyum iyonlarından (K+) fazladır. Gerekli iyon dengesinin sağlanması için sinir hücresindeki yoğunluk durumlarının tersine dönmesi gerekir.

Hücre bunu, bir tür iyon pompası kullanarak yapar. Sod-

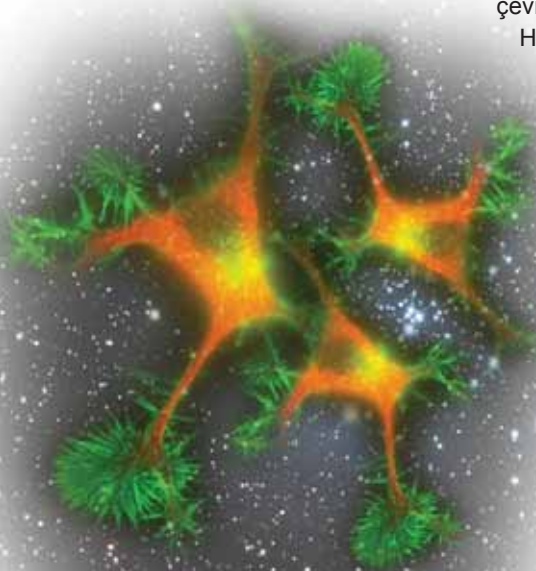
yum-potasyum pompası, hücre zarında bir kanal oluşturan büyük bir protein molekülüdür. Bu pompa enerjisini ATP'den (*Adenozin trifosfat: Canlıların doğrudan kullandığı hücresel enerji molekülü*) alır ve sodyum (Na+) iyonlarını dışarı atarken potasyum (K+) iyonlarını içeri alır. Böylece hücre içi ve dışındaki doğru iyon oranını muhafaza eder. Hücre zarı yüzeyinin her mikrometrekaresinde 100–200 arasında sodyum-potasyum pompası bulunur. Her biri saniyede 200 sodyum iyonunu dışarı atarken, 130 potasyum iyonunu içeri alır.

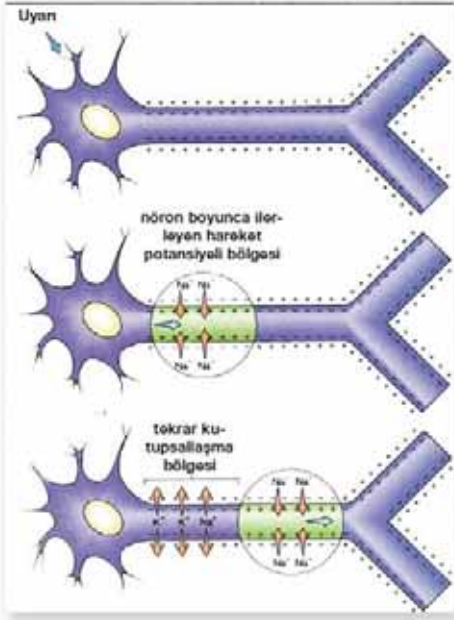
Hareket Potansiyeli ve Uyarının Taşınması

Bir nöron bir başka nöron veya ortam tarafından teşvik edildiğinde uyarı başlar. Bunun hemen ardından uyarı, akson boyunca hareket eder ve hücre zarı potansiyelinin aniden tersine dönmesine neden olur. Çünkü nöron zarında iyonların geçmesini sağlayan binlerce protein kanalı ya da kapısı bulunur. Bu kapılar genellikle kapalıdır. Uyarı olması durumunda sodyum kanalları açılır ve artı yüklü sodyum iyonları içeri akar. Bu nedenle hücre zarının içi geçici olarak dışarıdan daha fazla artı yüke sahip olur ve dinlenme potansiyeli tersine çevrilir. Bu, hücre zarı potansiyelini +50 milivolt değerine yükseltir. Bu yüklerin tersine çevrilmesine "hareket potansiyeli" denir.

Hareket potansiyeli sırasında potasyum kapıları açılır ve artı yüklü potasyum iyonları dışarı akar. Bu durum dinlenme potansiyelini tekrar dengeler, böylece nöronun içi tekrareksi yüklü, dışı ise artı yüklü olur.

Tüm bu süreci tek bir sinir iletilisi tetikler. Bu nedenle uyarıların iletilmesini domino taşlarına benzetebiliriz. Her domino taşı düştükçe yanındakinin de düşmesini sağlar. Sonra uyarı





Sinir hücrelerimiz arasındaki moleküler trafik, sürekli ve yoğun olarak devam eder. Bu trafiğin ne zaman durması ya da hareket etmesi gerektiğini söyleyenler ise, iyonlar ve bir kısım proteinlerdir. Şuursuz moleküllerin kendi kendilerine düzenlenip vücudumuzdaki sinir sistemini kurlmaları, sonra bunu mükemmel şekilde organize etmeleri elbette ki mümkün değildir. Moleküller, bir sistem dahilinde ve bir amaca hizmet etmek üzere biraraya gelmişlerdir. Vücudumuzu kuşatan bu sistem, Allah'ın sonsuz hakimiyetini sergileyen örneklerden biridir.

geçtikçe domino taşları kendilerini tekrar düzeltir ve ayağa kalkarlar, böylece bir sonraki hareket potansiyeline hazırlanırlar.

Sinaps Yolları

İnsandaki sinir sistemi milyarlarca sinir hücresinden oluşan kompleks bir ağıdır. Bu sinir hücreleri birbirleriyle ve vücuttaki diğer hücrelerle sinaps adı verilen bölgeler sayesinde iletişim kurarlar. Sinapslar komşu sinir hücrelerinin birbirlerine çok yaklaştıkları fakat tam olarak değmedikleri küçük bölümlerdir. Birbirlerine temas etmedikleri için, sinyaller bir hücreden diğerine direkt olarak geçmez, sinir iletiler (neurotransmitters) denilen kimyasal araçlarla boşluklardan taşınırlar.

İlk hücreye bir uyarı geldiğinde bu, o hücrenin hücrelerarası boşluğa bazı sinir iletiler salgılamasına neden olur. Bunun üzerine sinir iletiler molekülleri bu boşlukta difüzyona uğrarlar, yani daha az yoğun bir ortama doğru geçiş yaparlar ve ikinci hücredeki alıcı protein moleküllerine bağlanırlar.

Sinir iletilerinin ve alıcı moleküllerin çok fazla türü olmasından dolayı, bu sinaps nakil işlemi hızlı (saniyenin binde biri) ya da yavaş (saniyenin yüzde biri) şekilde olabilir. Kimyasallar ikinci hücreyi ya harekete geçirir ya da durdurur. Bu yüzden sinapslar sinir sisteminde bilgiyi değiştirerek ya da işleme koyarak hizmet verirler, bu özellikle-rinden dolayı beyindeki sinaps fonksiyonu öğrenme ve hafıza ile bağlantılıdır.

Nöronlar, sinaps denilen bağlantılar yoluyla mesajlar alıp iletirken, bu noktalarda kimyasal sinyal alışverişi yaparlar. Beynimizdeki sinir hücrelerinin yüz trilyon bağlantı noktası vardır. Bu bağlantı noktalarında büyük bir moleküler trafik sürekli devam eder. Bu trafiğin ne zaman durması ya da akması gerektiğini söyleyen, iyon olarak bilinen elektriksel yük taşıyan kimyasallar ve aynı zamanda büyük ve küçük farklı protein çeşitleridir. Görüldüğü gibi yaşamımızı rahatça sürdürebiliyor olmamız, istediğimizi dilediğimiz zaman yapabilmemiz, çevremizde olup bitenleri

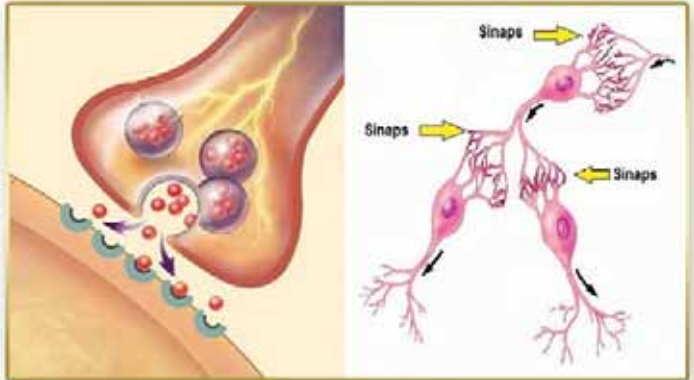
algılayıp bunlara yerli yerinde tepkiler verebilmemiz, Allah'ın vücudumuzda yarattığı bu özel sistem sayesinde kusursuzca işlemektedir. Kaldı ki sinir hücreleri vücudumuzdaki kompleks düzenin sadece küçük bir bölümünü oluşturmaktadır. Vücudumuzu kuşatan bu sistem, Allah'ın sonsuz hakimiyetini sergileyen örneklerden biridir. Ancak vücudumuzdaki her detay Yüce Rabbimiz'in ilmiyle çok

önemli bir göreve sahip olarak yaratılmıştır. Rabbimiz ayetlerde şöyle buyurmaktadır:

“Şimdi onlara sor: Yaratılış bakımından onlar mı daha zorlu, yoksa Bizim yarattıklarımız mı? Doğrusu Biz onları, cıvık-yapışkan bir çamurdan yarattık. Hayır, sen (bu muhteşem yaratışa ve onların inkarına) şaşırdın kaldın; onlar ise alay edip duruyorlar.” (Saffat Suresi, 11-12)

- 1- (<http://www.noteaccess.com/APPROACHES/ArtEd/ChildDev/1cNeurons.htm>; [Coon, Dennis. *Introduction to Psychology, Exploration and Application*. St. Paul: West Publishing Company, 1989.])
- 2- (<http://www.noteaccess.com/APPROACHES/ArtEd/ChildDev/1cNeurons.htm>; [Coon, Dennis. *Introduction to Psychology, Exploration and Application*. St. Paul: West Publishing Company, 1989.])
- 3- (<http://www.remarkablemedicine.com/Medicine/bodyelectricity.html>)
- 4- (<http://www.remarkablemedicine.com/Medicine/bodyelectricity.html>)

Sinap hücrelerinin sahip olduğu bu bilgileri bilip bilmememiz, bilsek de bunları unutmamız ya da hatalı hatırlamamız hayatımızda önemli bir eksikliğe, değişikliğe sebep olmaz. Ancak hücrelerimizin bunları bilmek, hatasız uygulamak gibi vazgeçilmez öneme sahip sorumlulukları vardır. Tüm bu faaliyetlerini bize hissettirmeden, aralıksız olarak sürdüren hücreler, şaşırmadan, yanılmadan, unutmadan, dinlenmeden onlarca sene bu görevlerine sadık kalırlar. Saniyeden kısa sürelerde açılıp kapanan kapılarla taşınan uyarılar, aslında dev bir yapının gözle görülmeyen parçalarını oluştururlar. Yediğiniz elmanın tadını almanız, gülün kokusunu duymanız, annenizin sesini tanımanız, bir telefon numarası hatırlamanız, televizyon kumandasının düğmesine basabilmeniz, sorulan bir soruya cevap verebilmeniz, merdivenden hızlı adımlarla inebilmeniz, kısacası hayatınızda düşünmeden yaptığınız şeyler bu sistem sayesinde işler. Bizim üzerimizdeki sorumluluk ise biz daha ihtiyacını bilmezken bu sistemi vücudumuzda var eden Rabbimiz'e karşı şükredici olmaktır.



Fosiller Evrimi Yalanlıyor

www.yasayanfosiller.com

→ ANTILOP KAFATASI

Yaş: 50 milyon yıllık

Dönem: Eosen

Bulunduğu Yer: Da Quing, Çin

Diğer tüm canlılar gibi, antilopların da evrim geçirmediğinin delili olan resimdeki fosil, 50 milyon yaşındadır. Eğer evrimcilerin iddiası doğru olsaydı aradan geçen 50 milyon yıl içinde antilopların değişik yapılar geliştirmesi, günümüzdeki antiloplardan çok farklı olması gerekirdi. Ancak antiloplar ilk var oldukları gün hangi özelliklere sahipse, bugün de aynı özelliklere sahiptir ve bu durum, evrimi yerle bir etmektedir.



Yaratılış Atlası İçin Ne Dediler?

**Ifıl Yatırım Şirketi - Gianluigi Gabetti - İTALYA,
IFIL YATIRIM ŞİRKETİ - BAŞKAN**

17 Eylül 2007

Harun Yahya'nın yazmış olduğu son derece güzel Yaratılış Atlası'nı teslim aldım.

Yazarın, tüm çalışmalarında her türlü şiddet içeren düşünceye karşı mücadele etmeyi hedefleyen bir düşünce yapısını görev edindiğini görüyorum ve bu vesileyle en içten ve samimi teşekkürlerimi dile getirmek istiyorum.

Yeniden teşekkür ediyor ve en derin saygılarımı sunuyorum.

Gianluigi Gabetti

GÜNEŞ İLE İLGİLİ KURAN'DA BİLDİRİLEN MUCİZELER

Kuran'ın Allah'ın sözü olduğunu ispatlayan mucizevi özelliklerinden biri Kuran'ın indirildiği dönemde bilinmesi mümkün olmayan bilimsel gerçeklerin Kuran'da haber verilmesidir. Güneş ile ilgili Kuran'da dikkat çekilen gerçekler Kuran'ın bu mucizevi özelliklerinden yalnızca biridir.





Dünya gibi diğer gezegenler de Güneş Sistemi'nde belli bir yörüngede hareket ederler.

GÜNEŞ MERKEZLİ SİSTEM

“Gökleri ve yeri hak olarak yarattı. Geceyi gündüzün üstüne sarıp-örtüyor, gündüzü de gecenin üstüne sarıp-örtüyor. Güneş’e ve Ay’a boyun eğdirdi. Her biri adı konulmuş bir ecele (süre)ye kadar akıp gitmektedir. Haberin olsun; üstün ve güçlü olan, bağışlayan O’dur.” (Zümer Suresi, 5)

Ayette, gece ve gündüzün oluşumu için Dünya’nın hareketi, kavuğun sarılmasında olduğu gibi, “yuvarlak bir cismi sarıp örtmek” anlamına gelen “tekvir” fiilinden türemiş “yukevviru” kelimesi ile tarif edilmektedir. Bu kelime Dünya’nın küresel şeklinin yanı sıra, Güneş’in etrafındaki hareketini de en doğru olarak ifade etmektedir. Dünya’nın küresel şekli ve kendi ekseninde etrafında dönmesi nedeniyle, Güneş her zaman Dünya’nın bir tarafını aydınlatırken, diğer tarafı ise gölgede kalır. Gölgede kalan taraf geceyle karanlık ile örtülür ve sonra Dünya’nın Güneş’e doğru dönmesiyle gündüz, gecenin yerini alır. Yasin Suresi’nde ise Güneş ve Ay’ın konumları ile ilgili şöyle bildirilmektedir:

“Güneş de, kendisi için (tespit edilmiş) olan bir müstakarra doğru akıp gitmektedir. Bu, üstün ve güçlü olan, bilen (Allah)ın takdiridir. Ay’a gelince, Biz onun için de birtakım uğrak yerleri takdir ettik; sonunda o, eski bir hurma dalı gibi döndü (döner). Ne Güneş’in Ay’a erişip-yetişmesi gerekir, ne de gecenin gündüzün önüne geçmesi. Her biri bir yörüngede yüzüp gitmektedirler.” (Yasin Suresi, 38-40)

Yasin Suresi’nin 40. ayetinde Güneş ve Ay’ın hareketleri “yüzüp gitmek, akmak, gezmek” anlamlarına gelen Arapça “yesbahune” kelimesi ile tarif edilmektedir. Bu kelime bir kişinin kendi başına yaptığı hareket anlamına gelir. Bu fiili uygulayan bir kişi, başka bir kişi tarafından müdahale edilmeden kendi başına işine devam ediyor demektir. Yukarıdaki ayetlerde de Güneş’in hiçbir gök cismine bağlı olmayan evrendeki müstakil hareketine bir yönüyle dikkat çekiliyor olabilir. (Doğrusunu Allah bilir.) Güneş’in hareketini gözlerimizle görmemiz ya da takip etmemiz mümkün değildir. Bu hareketi tespit edebilmek, ancak özel tekno-

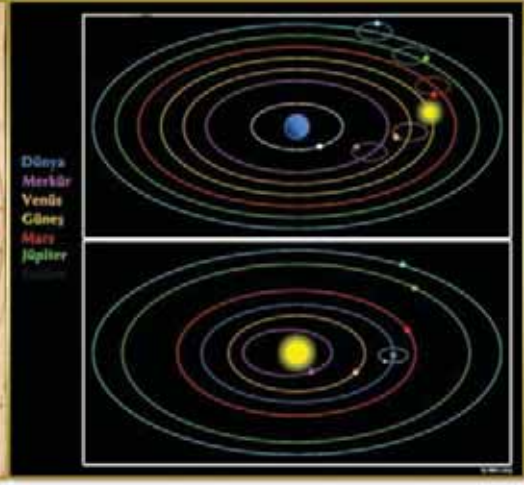


Yukarıdaki resimde 1750'lere ait el yazması bir evrakta Dünya-merkezli evren modeli görülmektedir. Bu görüşün terk edilerek, Güneş-merkezli evren modelinin kabul edilmesi uzun seneler almıştır.

lojik aletlerin kullanılmasıyla mümkündür. Güneş kendi eksenini etrafındaki 26 günlük turun yanı sıra, uzayda hiç durmaksızın -Yasin Suresi'nin 39. ayetinde belirtildiği şekilde- kendi yörüngesinde bir yolculuk yapmaktadır.

Ayetle aynı zamanda Güneş'in Ay'a "erişip yetişmesine" izin verilmediği bildirilmiş, böylece Kuran'da gök bilimcilerin kendi terminolojileri ile Güneş ve Ay'ın aynı cisim etrafında dönmedikleri haber verilmiştir. Aynı zamanda ayette geceyi ve gündüzü oluşturan hareket ile, Güneş'in ve Ay'ın hareketi arasında da hiçbir bağlantı olmadığı açıklanmaktadır. (Doğrusunu Allah bilir.)

16. yüzyıla kadar bilim çevrelerinde Dünya'nın, evrenin merkezinde olduğu dü-



Yukarıda günümüzde geçerli olan heliosentrik (Güneş-merkezli) evren modeli, üstte de yüzyıllarca doğru olduğu zannedilen geosentrik (Dünya-merkezli) evren modeli görülmektedir.

şünülyordu. Hatta bu görüş, eski Yunan'da geo (Dünya) ve centron (merkez) kelimelerinin biraraya gelmesiyle oluşan, "geo-santrik model" ismiyle adlandırılıyordu. Bu inanış, ünlü astronom Nicolaus Copernicus (Kopernik)'in 1543 yılında yayımladığı *De Revolutionibus Orbium Coelestium* (Göksel Kürelerin Dönüşleri Üzerine) adlı eserinde, Dünya'nın ve diğer gezegenlerin Güneş'in etrafında döndükleri fikrini ortaya atmasıyla sorgulandı.

Fakat ancak 1610 yılında Galileo Galilei'nin teleskobuyla yaptığı gözlemler sonucunda, Dünya'nın aslında Güneş'in etrafında döndüğü bilimsel geçerlilik kazandı. Bu döneme kadar Güneş'in Dünya çevresinde döndüğüne inanıldığı için, dönemin bilginlerinin çoğu Copernicus'un kuramını kabul etmemişlerdi. Ünlü astronom Johannes Kepler'in gezegenlerin hareketlerini açıklayan görüşleriyle, 16. ve 17. yüz-

yıllarda helio-sentrik evren modeli geçerlilik kazandı. Helios (Güneş) ve kentron (merkez) kelimelerinin biraraya gelmesinden oluşan bu modelde, evrenin merkezinde Dünya değil Güneş mevcuttur. Diğer gök cisimleri Güneş etrafında hareket ederler. Oysa Kuran'da bu gerçek bundan 14 asır önce bildirilmiştir.

Antik Yunan gök bilimcilerden Claudius Ptolemeus (Batlamyus), evrenin merkezinin Dünya olduğunu söyleyerek, yüzyıllarca geçerli görülen Dünya-merkezli (geosantrik) evren düşüncelerine kaynaklık etmişti. Dolayısıyla Kuran'ın indirildiği dönemde, gece-gündüz oluşumunu Güneş'in hareketleriyle açıklayan yer merkezli kuramın yanlışlığı bilinmiyordu. Aksine bütün yıldız ve gezegenlerin Dünya'nın çevresinde döndükleri kabul ediliyordu. Dönemin bilim düşüncesine hakim yanlışlarına rağmen, Kuran'da günümüz bilimsel bilgileri ile uyum içinde pek çok ifade yer almıştır. Şems Suresi'nde ise şöyle bildirilmektedir:

“Güneş’e ve onun parıltısına andolsun, onu izlediği zaman Ay’a, onu (Güneş) parıltıdattığı zaman gündüze, onu sarıp-örttüğü zaman geceye.
(Şems Suresi, 1-4)

Yukarıdaki ayetlerde belirtildiği gibi gündüz, -Güneş'in parlaklığı- Dünya'nın hareketi ile meydana gelmektedir. Gece ile gündüzü oluşturan hareket Güneş'in hareketi değildir. Bir başka deyişle, geceye ve gündüze göreli olarak Güneş sabittir. Kuran'da bildirilenler, Dünya'nın sabit olup, Güneş'in onun etrafında döndüğü tezini savunanların iddialarını geçersiz kılmıştır. Kuran'ın zaman ve mekandan münezzehtir. tüm ilimlerin sahibi Rabbimiz'in Katından olduğu apaçık bir gerçektir.

Bilim ve teknoloji geliştikçe Kuran ve bilim arasındaki uyumun örnekleri de, her geçen gün daha açık şekilde gözler önüne serilmektedir. Bir Kuran ayetinde şöyle buyrulmaktadır:

“Andolsun, onların kıssalarında temiz akıl sahipleri için ibretler vardır. (Bu Kur'an) düzüp uydurulacak bir söz değildir, ancak kendinden öncekilerin doğrulayıcısı, herşeyin 'çeşitli biçimlerde açıklaması' ve iman edecek bir topluluk için bir hidayet ve rahmettir.” (Yusuf Suresi, 111)

NASA tarafından çekilen bu uydu fotoğrafında Güneş görülüyor. Güneş'in üstünde parlak görülen yerler manyetik alanın en güçlü olduğu kısımlardır.



GÜNEŞ BELİRLİ BİR SÜRE SONRA SÖNECEKTİR

“Güneş de, kendisi için (tespit edilmiş) olan bir müstakarra doğru akıp gitmektedir. Bu, üstün ve güçlü olan, bilen (Allah)ın takdiridir.” (Yasin Suresi, 38)

Güneş'in yüzeyinde yaklaşık beş milyar yıldır hiç durmaksızın gerçekleşen kimyasal tepkimeler sonucunda, güneş ışığı kesintisiz oluşmaktadır. Gelecekte Allah'ın dilemesiyle belirli bir andan sonra bu reaksiyonlar sona erecek, güneş enerjisini yitirerek tümüyle sönecektir. Bu yönüyle yukarıdaki ayette de Güneş'in enerjisinin bir gün son bulacağına işaret ediliyor olabilir. (Doğrusunu Allah bilir.)

Ayette geçen “mustakarrin” kelimesi belirlenmiş bir yer veya belirlenmiş bir zaman anlamını içerir. “Akıp gitmektedir” olarak çevrilen “tecri” kelimesi ise “hareket eder, acele eder, deveran eder, dolaşır, usul izler, yol tutar, cereyan eder, akar” anlamlarına gelmektedir. Kelimelerin anlamlarından Güneş'in istikrar kılacağı mekan ve zamana doğru hareketini sürdürdüğü, ancak bu hareketin önceden belirlenmiş bir zamana kadar süreceği anlaşılmaktadır. Nitekim kıyamet günü ile ilgili tariflerdeki “**Güneş, köreltildiği zaman**” (Tekvir Suresi, 81) ayetiyle de böyle bir zamanın olacağı bildirilmektedir. Bunun vakti ise yine Allah Katında bellidir.

Ayette Allah'ın “takdiri” olarak çevrilen “takdiyru” kelimesi ise, “tayin etme, kaderini çizme, hükmetme, ölçüp biçme, ayarlama, ölçüyle yapma” anlamlarını kapsamaktadır. Yasin Suresi'nin 38. ayetindeki bu ifade ile de Güneş'in ömrünün Allah'ın belirlediği bir süre ile sınırlı olduğu bildirilmektedir. Ku-

PERİYODİK TABLO										
1										
H										
3	4									
Li	Be									
11	12									
Na	Mg									
19	20	21	22	23	24	25	26	27		
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co		
37	38	39	40	41	42	43	44	45		
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh		
55	56	57	72	73	74	75	76	77		
Cs	Ba	¹ La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir		
87	88	89	104	105						
Fr	Ra	² Ac	Rf	Db						
¹ Lantanitler			58	59	60	61	62	63		
			Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu		
² Aktinitler			90	91	92	93	94	95		
			Th	Pa	U	Np	Pu	Am		

ran'da bu konuyla ilgili diğer ayetlerden bazıları şöyledir:

“Allah O'dur ki, gökleri dayanak olmaksızın yükseltti; onları görmektесiniz. Sonra arşa istiva etti ve Güneş ile Ay'a boyun eğdirdi, her biri adı konulmuş bir süreye kadar akıp gitmektedirler. Her işi evirip düzenler, ayetleri birer birer açıklar. Umulur ki, Rabbinize kavuşacağınıza kesin bilgiyle inanırsınız.” (Rad Suresi, 2)

“(Allah) Geceyi gündüze bağlayıp-katar, gündüzü de geceye bağlayıp-katar; Güneş'i ve Ay'ı emre amade kılmıştır, her biri adı konulmuş bir süreye kadar akıp gitmektedir. İşte bunları (yaratıp düzene koyan) Allah sizin Rabbinizdir; mülk O'nundur. O'ndan başka taptıklarınız ise, 'bir çekirdeğin incecik zarına' bile malik olamazlar.” (Fatır Suresi, 13)

“Gökleri ve yeri hak olarak yarattı. Geceyi gündüzün üstüne sarıp-örtüyor, gündüzü de gecenin üstüne sarıp-

57

Yüce Allah insanların ruh yapısını çok farklı olarak yaratmıştır. Her insanın heyecan duyduğu uğraşlar ve sosyal ilişkiler birbirinden farklıdır. İlmin tek sahibi olan Allah, her insanın ruhunda farklı olarak yarattığı bu duygulara ise beynimizdeki “amigdala” isimli bir bölgeyi vesile kılmıştır.

Duygusal Tepkileri Yönlendiren Bölge:

“AMİGDALA”

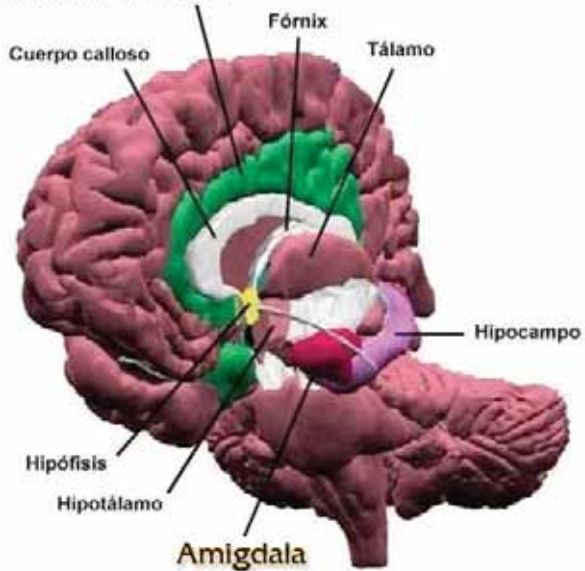
Beynimizin içinde bulunan “amigdala” bölgesi; korku, güven ve sosyal ilişki kurma gibi davranışlardan sorumlu bir bölgedir. Amigdala insanlarda limbik sistemin altında, beyin sapının üzerinde bulunan ve birbirleri ile bağlantılı yapılardan oluşan badem şeklinde bir kütledir. Sağ ve sol olmak üzere iki lobdan oluşmuştur. Bu bölge, çevremizdeki sinyalleri yakalayarak anında neye, nasıl tepki verip-vermeyeceğimizi belirlemede bize yardımcı olur.

Beynimizin Amigdala Bölgesi Duygusal Tepkilerin Kaynağıdır

Yüce Allah dış dünyaya ait beynimize gelen bilgilerin % 80’lik kısmını görme organımız aracılığı ile gerçekleştirir. Lens tarafından retinada odaklanan görüntü, elektrik sinyallerine dönüştürüldükten sonra saniyenin binde biri gibi bir zaman diliminde, optik sinirler aracılığıyla beyne ulaştırılır. Her iki gözden ayrı ayrı elde edilen sinyaller, bakılan cisme ait bütün özellikleri içerir. Beyin de iki gözden gelen görüntüleri tek bir görüntü halinde birleştirir. Nesnenin biçimini ve rengini ayırt eder, ne

kadar uzakta olduğunu saptar. Kısacası nesneleri gören göz değil beynidir. Gözlerden gelen elektrik sinyalleri beyin arka kabuğunda yer alan primer görme alanına ulaşır. Bu merkez 2.5 milimetre kalınlığında ve birkaç santim genişliğindedir. Altı tabaka halinde yüz milyon nöron (sinir hücresi) içerir. Uyarı önce dördüncü tabakaya gelir. Bu

Circunvolución del cíngulo



rada analiz edildikten sonra diğer tabakalara dağılır. Bu merkezde her nöron bin kadar nörondan uyarı alır ve bin kadar nörona uyarı gönderir.

Görsel sinyaller retinadan sinirler aracılığı ile beynimizin talamus bölümüne iletilirken beyin görüntüye yönelik tepkileri de belirler. Eğer tepki duygusal ise duygu repertuarının kaynağı olan amigdala baş vurulur. Retinadan iletilen bilginin potansiyeli (şok edici durumlar) yüklü ise bu defa talamusa ulaşan bilgilerden bir kısmı direkt amigdala geçer ve hemen duygusal tepkinin başlamasına neden olur. Bu noktada görsel korteksin ne olup bittiğini anlamasına fırsat yoktur. Bundan sonra korteksin yapabileceği tek şey amigdalanın emrettiği tepkileri oluşturmaktır.



Bireysel Davranışların Temeli Beyindeki Amigdala Bölgesi Olabilir mi?

Bilimsel araştırmalar beynimizdeki amigdala bölgesinin kişisel davranışlardan sorumlu olduğunu saptamıştır. Bir tehlikeye maruz kaldığımız zaman “*Bu benim nefret ettiğim bir şey mi? Bu bana zarar verir mi? Bu benim korktuğum bir şey mi?*” gibi sorularla beyin uyarılır ve eğer bu soruların cevabı “evet” ise, amigdala sinirsel bir alarm şeklinde anında tepkiler verir ve beyin geriye kalan kısımlarına, “kriz var” mesajını iletir. Amigdalanın beyinle zengin bir iletişim ağı mevcuttur. Acil bir durumda beyin büyük bir bölümünü kontrol eder ve yönlendirir. Limbik sistemdeki yapılar öğrenme ve hatırlama süreçlerinin, amigdala ise duygusal durumların uzmanıdır.

Duygusal tepkilerimizi amigdala bölgesinin yönettiğinin bilinmesine rağmen, amigdalanın henüz tüm işlevleri tam olarak bilinmemektedir. Bilim adamları şu sorulara hala cevap verememişlerdir:

- Beyin duygusal görüntüyü nasıl ayırt eder ve amigdala göndermesi gerektiğini nereden bilir?

İnsan, sahip olduğu ruh ile onur, sevgi, saygı, dostluk, vefa, dürüstlük gibi kavramlara sahip olan, fikir yürütebilen bir varlıktır. Nasıl parmağımızın ucundaki tek bir hücre düşünüp karar verme, üzülüp sevinebilme gibi yeteneklere sahip olamazsa, beyindeki benzer yapıya sahip nöronların da bu metafizik vasıflara sahip olma imkanları yoktur. Bu, insanların tümünün rahatlıkla görebileceği, bilimsel delillere ihtiyaç duymadan kolaylıkla kavrayabileceği bir gerçektir. Yüce Allah bir Kuran ayetinde ruh ile ilgili olarak şöyle bildirmiştir:

“Sana Ruh’tan sorarlar; De ki: “Ruh, Rabbimin emrindedir, size ilimden yalnızca az bir şey verilmiştir.” (İsra Suresi, 85)

Amigdala Bölgesi Olmazsa Neler Olur?

Amigdalası alınan genç bir insanın yaşamı; olayların duygusal anlamını değerlendirmekte yetersizlik, bir anlamda duygusal bir körlük haline dönüştüğü için büyük ölçüde değişmiştir.

Bu kişi insanlarla iç içe yaşamayı seven, çok iyi konuşabilen bir yapıya sahip iken, yakın arkadaşlarına karşı kayıtsız kalarak, hatta anne ve babasını tanıyamaz bir halde, herkesten uzak yapayalnız yaşamayı tercih etmiştir.

Bu kişide bütün duyguların yerini büyük bir sessizlik ve duygusuzluk halinin aldığı gözlemlenmiştir.



- Amigdala tüm insanlarda hemen hemen aynı yapıda olmasına rağmen, insanların aldıkları riskler, korku eşikleri, sosyal tercihleri neden farklıdır?

Bilim adamları bu değişimleri "Neurod2" adlı bir gene bağlamışlardır. Çünkü kobaylar üzerinde yapılan deneylerde, beynin amigdala bölgesindeki geni eksilttiklerinde, kobayların korku duygularında azalma olduğunu ve büyük risklere girmeye başladıklarını saptamışlardır. İnsanda da bu gen vardır. Fakat bu noktada cevaplanması gereken sorular vardır:

Risk alıp almamamızı, arkadaş sayısını tercihimizi, hobilerimiz ve zevklerimiz bu gen ve bu genin oluşturduğu genetik şifre-

leme belirleyebilir mi? Diğer bir ifadeyle karakterimizi ve duygusal tercihlerimizi beynin içindeki küçücük bir et parçası belirleyebilir mi? Elbette ki bu soruların cevabı "hayır"dır.

Peki duygularımızı asıl belirleyen nedir?

Bireysel Davranışlarımızın Kaynağı Amigdala Değil, Ruhtur

Duyularımız elektrik sinyalleri yoluyla oluşur. Peki bu sinyalleri yorumlayıp, onları tanıdığımız bir dostumuza, güzel bir çiçeğe, uçsuz bucaksız bir manzaraya, anemize, sokakta oynayan çocuklara, sevince, arkadaşlar arasında seçim yapmaya dönüştüren beynimiz ve beynimizdeki amigdala bölgesi midir?

Teknik anlamda sinyallerin beyinde yorumlandığı doğrudur. Materyalistler buradan yola çıkarak, bir beynin içindeki nöronlardan ibaret olduğumuzu ve yaşad-



ğımız dünyanın bu nöronların birbirleri ile olan iletişiminin bir sonucu olduğunu iddia ederler. Düşünen, gülen, sevinen, karşısındaki insanı tanıyan, yorum yapabilen

varlığın, DNA'yı keşfeden materyalist evrimci fizikçi Francis Crick'in deyiimiyle, sözde "bir nöron yığını" olduğunu savunurlar. (<http://www.bbc.co.uk/radio4/reith2003/lecture1.shtml>) Bir materyalist için insanın nasıl düşündüğü ve algılardan nasıl anlam çıkardığı önemli değildir. Önemli değildir, çünkü bunlar için yapabileceği bir açıklama yoktur. Ona göre her şey, maddesel anlamda incelenmelidir. Oysa bu, insanları Allah inancından uzaklaştırmak için ortaya atılmış büyük bir yalandır. Çünkü insanın

sahip olduğu bilincin sahibi beyin değil ruhtur. Beynin içindeki görüntüyü "görüyorum" diyen, beyninin içindeki sesleri "duyuyorum" diyen, kendi varlığının şuurlunda olan bilinç sahibi varlık, Allah'ın insana vermiş olduğu ruhtur. Materyalist zihniyet, işte bu gerçeğin bilinmesinden, bu gerçeğin fark edilmesinden çekinmektedir. Materyalist bilim adamlarının "hala çözümlenemeyen bilinç" iddialarının temel sebebi budur. Ruhun mutlak varlığı, ruhu insana verenin Allah olduğu gerçeği, onların tüm materyalist inançlarını ve iddialarını altüst etmektedir. Her ne kadar "açıklamasız" damgası vurmaya çalışsalar da, bilincin kaynağının ruh olduğu, insana ait gerçekliğin, "ben benim" diyen varlığın ruhuna ait olduğu, açık ve tartışılmaz bir gerçektir. Allah, Kuran'da, insanı önce bedenen yarattığını, sonra da ona "ruhundan üflediğini" bildirmiştir:

"Hani Rabbin meleklere demişti: "Ben, kuru bir çamurdan, şekillenmiş bir balçıktan bir beşer yaratacağım. Ona bir biçim verdiğimde ve ona Ruhumdan üfürdüğümde hemen ona secde ederek (yere) kapanın."" (Hicr Suresi, 28 - 29)

Otizm Hastalığının Sebeplerinden Biri Bu Kişilerin Amigdalalarında Daha Az Sinir Hücresi Bulunmasıdır

Beynin derinlerine yerleşmiş ve badem şeklinde bir oluşum olan amigdala, başka insanların duygularını anlamamızda yardımcı olan bir bölgedir. Araştırmalar bölgenin özellikle otizmdeki korku duygusunda önemli bir rolü olduğunu göstermektedir. Ancak bilim adamları bu bölgenin çeşitli zihinsel durumlarla da ilişkili olduğunu düşünmektedirler.

Örneğin sosyal ilişkilerden kaçınma ve başkalarının duygularını anlayamama gibi özellikleri olan otizm hastalığına sahip in-

sanların amigdalalarının normalden daha az sayıda sinir hücresi içerdiği belirlenmiştir. Ancak yağ, su ve proteinlerin oluşturduğu bir yapının insanın benliğini meydana getirmesi, insanı algılayan, düşünen, sevnen, tepki veren, gurur duyan, heyecanlanan, korkan, sosyal ilişkiler kuran bir varlık yapması kuşkusuz ki mümkün değildir. Göze ihtiyaç duymadan görebilen, kulağa ihtiyaç duymadan işitebilen, beyne ihtiyaç duymadan düşünebilen, insanın "ruhudur".

Bu Ay Neler Var?

HARUN YAHYA TELEVİZYONU VE A9 TV'DEN SİZİN İÇİN SEÇTİKLERİMİZ:

Sayın Adnan Oktar'ın birbirinden önemli güncel konulardaki sohbet programları A9 TV ekranlarında, zaman zaman yabancı misafirlerin katılımıyla da sizlerle buluşmaya devam ediyor. Bu programlara www.harunyahya.tv ve www.a9.com.tr sitesinden ücretsiz olarak ulaşabilirsiniz.

Ayrıca yine A9 TV ekranlarında her gün canlı yayında, "Ahir Zaman ve Yaratılış Delilleri" adlı programları izleyebilir, evrim teorisinin çöküşüne bilimsel deliller ışığında tanık olabilirsiniz.

Sayın Adnan Oktar'ın sohbetlerini konu başlıklarına göre de izleyebilirsiniz. Bu başlıklardan bazı örnekler şöyledir:

- Okullarda mutlaka mescid açılması gerekir. İbadet Müslümanın görevidir, Allah'ın emrini yerine getirecek bir yer olması gerekir.
- Hz. Davud (a.s.) zamanında çok güzel şarkılar söylüyormuş.
- İmtihan olduğumuz için Allah mucizeleri aklın ihtiyarını almayacak şekilde yaratır.
- Zariyat Suresi'nden ayet açıklamaları: Müslümanlar Kuran'ın emirlerine tam bağlıdırlar.
- ODTÜ'de olayları çıkaranlar saldırgan hareketler yerine demokrat, sevecen ve akılcı bir yaklaşımda bulunmalılar.
- Diyanet İşleri Başkanımız Sayın Mehmet Görmez ve İstanbul Valisi Sayın Hüseyin Avni Mutlu çok değerli ve mübarek insanlar.
- Cennet çarşıları çok güzeldir. İnsan cennet çarşısındaki beğendiği güzel insan resimlerine bakarken o resimdeki kişi olur.
- Peygamberimiz (s.a.v.) cennetteki en yüksek zevkin her Cuma günü Cenab-ı Allah'ın insan görünümündeki tecellisini görmek olduğunu söylemiştir.
- İşkence davalarında zamanaşımının geçmiş davaları da içine alacak şekilde kaldırılması gerekir.
- Hz. Süleyman (a.s.) sanatı, estetiği ve sevgiyi ön planda tuttuğu için Allah ona dünya hakimiyeti vermiştir.
- Suriye'de her iki mezhebe de şefkatle yaklaşan bir lider gerekir. Gerçek çözüm Mehiyetle sağlanacaktır.
- Kuran'daki el kesme cezası caydırmaya yönelik ayettir; pratikte uygulanan cezalar değildir; İslam'ın sistemi bu suçların zeminini kökünden kaldırır.



→ 21 Aralık'ta Kova çağına, Mehdiyet çağına girdik.

→ Sebe Suresi'den ayet açıklamaları: Allah'a dua etmek sevinç verir, büyük nimetlerden biridir.

→ Amerika'daki okul katliamlarını önlemek için her okulda tecrübeli güvenlik görevlileri bulunmalı.

→ Sayın Kemal Kılıçdaroğlu'nun Şeb-i Arus törenine gitmesi çok güzel.

→ Bilimi ve sanatı esas alan, Allah'tan korkan, Kuran'ı samimi yorumlayıp, uygulayan modern ve kaliteli Müslüman modeli yayılıyor.

→ Allah için vatanını, bayrağını korurken vefat eden askerlerimiz şehitlik makamındadırlar.

→ Sevgisize sevgiyle karşılık vermek sevgiyi hiçbir şekilde bırakmamak cennet vasfıdır.

→ Polisimizi fazla yormamamız gerekir, tüm esnafın ve halkımızın polisimize mali yönden destek olması çok önemli.

→ Peygamberimiz (s.a.v.) zengin bir hayat yaşamıştır, evinde herkese yemek dağıtılmaktaydı.

Sohbetlerdeki bu başlıkları, www.harunyahya.org sitesindeki "Röportajlardan Seçme Bölümler" kısmından takip edebilirsiniz.

Ayrıca, her hafta A9 TV'de canlı olarak yayınlanan "Hayata Dair", "Adil Yargı", "Bedenimizdeki Ayetler", "İttihad-ı İslam Üzerine Sohbetler", "Serap Akıncıoğlu ve Gülay Pınarbaşı ile Sohbetler", "Nur'a Yöneliş" programlarını www.harunyahya.tv sitesinden takip edebilirsiniz.



BU AY İNTERNETTE EN ÇOK...

Geçtiğimiz Aralık ayı boyunca,

www.harunyahya.org 5.689.287 kişi,
www.harunyahya.com 3.931.784 kişi ,
www.harunyahya.net 2.398.192 kişi,
www.harunyahya.tv sitesi 3.944.376 kişi ve
www.a9.com.tr 3.496.641 kişi olmak üzere
tüm Harun Yahya siteleri toplam 21.309.194
kişi tarafından ziyaret edilmiştir.

Ayrıca internet sitelerinden; 2.879.483 adet kitap, 996.176 adet ses kasedi ve 3.992.895 adet film olmak üzere toplam 7.032.338 adet eser ücretsiz olarak indirilmiş ve 3.461.883 makale ve 976.652 güncel yorum, 1.563.291 yeni bilgi olmak üzere toplam 13.862.921 adet eser incelenmiş ve sadece www.harunyahya.tv'den 4.749.782 adet film izlenmiştir.

Bu Ay Neler Var?

Bu Ay Sizin İçin Seçtiklerimiz:

İNANÇ GERÇEKLERİ (KİTAP)

Müminlerin alçakgönüllülüğü nasıldır? Boş ve yararsız şeylerden yüz çevirmek nasıl olur? Neler "boş ve yararsız"dır? Kuran'daki temizlik anlayışı nasıldır? Kıskançlığın Kuran'daki yeri nedir? Kuran'da "alaycılık" ile ilgili bildirilenler nelerdir? İnsanlara çirkin lakaplar takmanın Kuran'daki yeri nedir? Herhangi bir konuda ümitsizliğe kapılmak neden doğru bir davranış olmaz? Duygusallığın Kuran'da yeri var mıdır? Kuran'da ihlas ve samimiyet anlayışı nasıldır? Müminler olaylar karşısında hüzne kapılırlar mı? Müminler öfke duyar mı? Kuran'da müminlere emredilen adalet anlayışı ne şekildedir? Allah'ı anmak ne şekilde olur? Kıyamet günü Kuran'da nasıl tarif edilmektedir? Ahirette müminlere nasıl bir karşılama vardır? Hastalık ve zorluk anında müminin tavrı nasıl olur? Kuran'da geçen kıssaların anlatılış sebepleri nelerdir? Geçmişteki kavimler nasıl helak edilmişlerdir? Kimlere öğüt verilir? İnfak ederken en güzel tavır nasıl olur? Ne şekilde infak edilir? Nefsini savunmamak nasıl olur? Dünya hayatına kapılmamak nasıl olur? Bu kitapta, saydığımız sorular ve bunun gibi birçok konunun da cevabını bulabileceksiniz.



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

KURAN'DA İSRAİLOĞULLARI (BELGESEL)

İsrailoğulları, Kuran'da en çok konusu geçen ve haklarında en çok bilgi verilen kavimdir. Kuran-ı Kerim'in birçok ayetinde İsrailoğulları'nın başlarından geçenler ve bu kavmin genel karakter özellikleri bildirilmektedir. İsrailoğulları Allah'ın rahmetiyle Firavun'un esaret ve zulmünden kurtulmuş, güvenliğe ve nimete kavuşmuşlardır. Yüce Rabbimiz onlara yemeleri için güzel rızıklar göndermiş, susuzluklarını gidermek için kayalardan su pınarları fışkırtmıştır. Buna karşılık ise içlerinden bir kısmı verdikleri sözü tutmamışlar, Allah'ın nimetlerine karşı nankörlük etmişlerdir. Öte yandan, Kuran'da haber verildiği gibi, bu kavmin içinde samimiyetle Hz. Musa (a.s.)'a ve kendilerine gönderilmiş olan elçilere itaat eden, Allah'ı ve elçilerini gönülden seven, onlara karşı içten saygı duyan, kendilerine indirilen hak kitaba uyan samimi insanlar da bulunmaktadır. Bu samimi insanlar, imanlarının ve itaatlerinin karşılığını inşaAllah Allah Katında alacaklardır. Bu filmde, asıl olarak İsrailoğulları'nın arasında bulunan bazı zayıf imanlı kimselerin tavırlarına ve hatalarına şahid olacağız. Böylece Kuran'da müminlerin sakınmaları bildirilen hatalı tavırları ve çirkin karakter özelliklerini bir kez daha hatırlayıp bunlardan kaçınmak için dua edeceğiz.

Ücretsiz olarak izlemek için: www.harunyahya.tv sitesinden "Belgeseller" bölümünü ziyaret edebilirsiniz.

