

# İLMİ MERCEK

ŞUBAT 2012

SAYI: 2012/02 (92)

ISSN 1304-9615

www.ilmimercek.net

5 TL

## Yaşanan Hiçbir An Allah Katında Kaybolmaz

**HEDİYE KİTAP!**

[www.globalkitap.com](http://www.globalkitap.com)

**HAYVANLARDA  
GÖÇ MUCİZESİ**

Dolunaya Bağlı Olarak  
Göç Eden Beyaz Fırtına Kuşları

Vücudumuzun Kabloları Dendrit  
ve Aksonlar Teknolojiye Nasıl  
İlham Kaynağı Oldular?



# 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 VIDEOLARI
- ◆ 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**

# İçindekiler

İLMİ MERCEK -ŞUBAT 2012- SAYI: 92

İslam Dünyası'nda  
Geçen Ay

2

Türk İslam Birliği Yolunda

20

Fosiller Evrimi  
Yalanlıyor

29

Bu Ay Neler Var?

30

Kuran Bilgisi  
Zuhur Suresi

34

Teknolojiye İlham  
Kaynağı Olan  
Kertenkele Ayakları

40

Ebcedlerde Ahir Zaman

45

Değerli İslam Alimi:  
İmam Rabbani

54

Beynin Günlük Yaşamımızı  
Düzenleyen Kısmı:  
Korteks

56



4

KAPAK KONUSU

## İMAN HAKİKATLERİ

Dolunaya Bağlı  
Olarak Göç Eden  
Beyaz Fırtına  
Kuşları

14

## YARATILIŞ DELİLLERİ

Karın Yaratılışındaki  
Kusursuz Düzen ve  
Estetik

22

## VÜCUTTAKİ YARATILIŞ

Vücudumuzun Kabloları  
Dendrit ve Aksonlar  
Teknolojiye Nasıl İlham  
Kaynağı Oluyor?

34

## HAYVANLAR ALEMİ

Allah'ın Çeşitlilik  
Sanatına En Güzel  
Örneklerden Biri:  
Kuşlar

46





# İslam Dünyası'nda Geçen Ay



## Kilisede Cuma Namazı

Antalya'nın Serik ilçesine bağlı Belek beldesinde 3 dinin ibadethanesinin bulunduğu Dinler Bahçesi'ne cuma namazı için gelen cemaat camiye sığmayınca namazını kilisede kıldı.

Cami, kilise ve sinagoğun bir arada bulunduğu Belek Dinler Bahçesi'ne cuma namazı için gelen cemaat camiye sığmadı. Havanın yağışlı olması nedeniyle cemaatin bir bölümü namazını bahçedeki kilisenin içinde kıldı.

Antalya Müftüsü Mahmut Yeleser yaptığı açıklamada, kilise içerisinde namaz kılmanın herhangi

bir sakıncası olmadığını ve kiliselerin temiz olduğunu belirterek, "Cemaatimiz de secade sererek kılıyor namazını. Kilisedeki resim ve şekillerin de ibadeti engellemesi söz konusu değildir" diye konuştu.



Dinler Bahçesi'ndeki camide görevli imamın Almanca ve İngilizce bildiğine dikkati çeken Yeleser, imamın yabancı ziyaretçilere kilise ve sinagoga ilgili rehberlik yaptığını da sözlerine ekledi.

[www.haberturk.com](http://www.haberturk.com)

## Said Nursi, İslam Dünyası İçin Model Şahsiyet

İslami Mezhepler Üniversitesi'nin ev sahipliğinde ve İstanbul İlim ve Kültür Vakfı'nın katkılarıyla Tahran'da düzenlenen "Bediüzzaman Sempozyumu"nda konuşan İslami Mezhepler Üniversitesi Rektörü Abdülkerim Biazar Şirazi, "Bediüzzaman Said Nursi, sadece Türkiye'ye değil, tüm İslam dünyasına ait büyük bir şahsiyettir" dedi. Bediüzzaman'ın mezhepler ve milletler üstü bir anlayışta olduğunu belirten Rektör Şirazi, onun İslam dünyasının birlik ve beraberliği için ça-

lıştığını, farklılıklar yerine ortak noktalara dikkat çektiğini bildirdi.

## Bediüzzaman, Ehl-i Beyte Özel Bir Muhabbet Besledi

İran Meclisi eski Başkanı Gulamali Haddad Adil ise, "İranlıların Türkiye'den Türkiye-lilerin de İran'dan pek de haberdar olmadığını, birbirlerini yeteri kadar tanıyamadıklarını, bunun da bir eksiklik olduğunu" söyledi. Adil, "Bediüzzaman gibi şahsiyetle-

rin tanınmasıyla birçok konunun aydınlığa kavuşacağını, birçok soruya cevap buluna-  
cağını" ifade etti. İslami Mezhepleri Yakın-  
laştırma Kurumu Genel Sekreteri Ayetullah  
Muhammed Ali Tezhiri de, Bediüzzaman'ın Ehl-i Beyt'e özel bir sevgi  
ve muhabbet beslediğini söyledi.

### **Bediüzzaman, İslam İçin Model Şahsiyet**

Üstad Bediüzzaman Said Nursi, İran'da ilk kez düzenlenen uluslararası sempozyumda tüm yönleriyle ele alındı. İslami Mezhepler Üniversitesi'nin ev sahipliğinde ve İstanbul İlim ve Kültür Vakfı'nın katkılarıyla Tahran'da düzenlenen "Bediüzzaman'ın Düşüncelerini İnceleme Sempozyumu" Kuran-ı Kerim okunmasıyla baş-



ladı. Sempozyumun ilk oturumunda konuşan İslami Mezhepler Üniversitesi Rektörü Abdülkerim Biazar Şirazi, "Bediüzzaman Said Nursi, sadece Türkiye'ye değil, tüm İslam dünyasına ait büyük bir şahsiyet-tir" dedi.

Said Nursi'nin mezhepler ve milletler üstü bir anlayışta olduğunu ve bu yönde faaliyette bulunduğunu belirten Şirazi, onun İslam dünyasının birlik ve beraberliği için çalıştığını, farklılıklar yerine ortak noktalara dikkat çektiğini bildirdi.

"Bediüzzaman, Türkiye'nin içinde bulunduğu zor dönemde halkı özellikle de gençleri Kuran-ı Kerim ile buluşturdu, barıştırdı" ifadesini kullanan Şirazi, Nursi'nin ahlaki konulara özel önem verdiğini, bunun eserlerinde de görüldüğünü söyledi.

www.yeniasya.com.tr



# Yaşanan Hiçbir An Allah Katında Kaybolmaz

Şu ana kadar yeryüzünde yaşanan ve yaşanmış olan tüm olaylar Allah Katında asla kaybolmaz. Hz. Musa (a.s.)'ın, Hz. İbrahim (a.s.)'ın, Hz. Eyüb (a.s.)'ın, Hz. Nuh (a.s.)'ın, Hz. Süleyman (a.s.)'ın, Hz. Muhammed (s.a.v.)'in ve diğer peygamberlerin hayatlarından verilen örnekler de, onların yaşadıkları olayların zamanıyla bizim içinde yaşadığımız zaman da aynıdır ve bizim torunlarımızın hatta onların torunlarının ve kıyamete kadar yaşayacak tüm insanların hayatları da aynı zamanda sürdürülmektedir. Üstelik bu insanlar içinden Allah'a iman edenler şu anda cennettedirler, inkarcılar ise şu an cehennemde azap çekmektedirler. Çünkü geçmiş, bugün ve gelecek Rabbimiz Katında tek bir andır.

Allah'ın Halık ismi *"Her şeyin varlığını ve varlığı boyunca görüp geçireceği hal-leri, hadiseleri tayin ve tespit eden, ve ona göre yaratan, yokluktan var eden"* anlamındadır. Allah Halık sıfatıyla insan-ları daha ilk başta anne karnında yarat-tığı andan itibaren onlar için sonsuzluk da başlamıştır. İnsan anne karnında ge-çirdiği gelişim evrelerini elbette ki hatırla-maz, ancak bunun her karesi Allah Katında mevcuttur ve kesinlikle kaybol-maz. Herkesin çok uzun zannettiği kendi hayatı için de yine aynı gerçek geçerlidir.

Sizin yeni doğduğunuz, annenizin ku-cağına verildiğiniz o ilk an yok olmamış-tır. O kare ya da o görüntü ya da o olay sonsuza kadar var olacaktır. Çünkü Allah Katında "hıfz edilmiş"tir. Aynı şekilde 5 yaşındayken bakkaldan aldığınız bir gof-reti yerken hissettiğiniz şeker tadı, 7 ya-şında ilkokula başlayacağınız gün sabah erken saatte heyecanla uyanmanız, ma-tematik öğretmeninizin tahtaya yazdığı uzun denklemler, işinizde kazandığınız bir başarı nedeniyle yaşadığınız mutlu-luk, yıllarca hayal ettiğiniz bir şeyi almaya giderken duyduğunuz sevinç kısacası yaşadığınız ve hissettiğiniz, başınızdan geçen tüm bu olaylar aslında aynen dur-makta, yalnızca sizin beyninizde muha-faza edilmemektedir. Muhafaza edilen de hatıra olarak, anı olarak yani geçmiş gibi hissettirilmektedir.

Şu an var olan o sahneleri beyni-niz algılamamak-tadır. Çünkü dünyadaki imti-han sistemi böyle-dir. İnsanlar akan bir zamana tabi olduklarını dü-şünür, yaşamlarının geçmiş, şimdi ve gelecek olmak üzere bölümlere ay-rıldığını sanırlar. Çünkü insan 5 du-yusuna bağımlı olduğu için ve hafızasında bu bilgiler saklanmadığı için yaşadığı çoğu olayı hatırlaya-maz. Oysa bu olayların hiçbirisi kaybol-muş değildir ve Allah'ın sonsuz hafızasında sonsuza kadar canlı olarak mevcut kalacaktır. **"...Bu, Allah'ın gök-lerde ve yerde ne varsa tümünü bildi-ğini ve Allah'ın gerçekten her şeyi bilen olduğunu bilmeniz içindir."** (Maide Suresi, 97) ayetinde bildirildiği gibi, en küçük ayrıntıya kadar Allah Katında muhafaza edilir.

### Hesap Günü Allah İnsanların Tüm Yaptıklarını Onlara Gösterecektir

İnsanların yaşadıkları her anın, yap-tıkları her tavrın, söyledikleri her sözün, akıllarından geçen her düşüncenin, her niyetin Allah Katında aynen muhafaza ediliyor olması Allah'ın insanlara bildirdiği müthiş bir sırdır. Müminlerin bu büyük

Bir insanın ilkokula başladığı gün, ya da çocukken kutladığı bir doğum günü, başından geçen bir olay, ilseyl bitirdiği gün, üniversite diplomasını alışı ve bunun gibi daha binlerce olay aslında Allah Katında aynı anda olmaktadır. Bu olayların hiçbirisi de kaybolmuş değildir ve sonsuza kadar canlı olarak mevcut kalacaktır.



Ahiretin varlığı, cennet, cehennem, hesap günü gibi konuların ne zaman, ne şekilde ve nasıl olacağını kavrayamayan kişiler, Allah Katındaki zaman kavramıyla insanların tabii olduğu zaman arasında bir bağlantı kuramazlar. Fakat yaratılmış her canlının, her olayın ve her şeyin aynı bir film şeridini oluşturan kareler gibi, kare kare sonsuz olarak yaratıldığını ve aynı anda var edildiğini bilmek bu kavrayışı kolaylaştıracaktır. Ayette, “O, önlerindeki de, arkalarındaki de bilir. Onlar ise, bilgi bakımından O’nu kavrayıp kuşatamazlar” (Taha Suresi, 110) sözleriyle Allah’ın bu ilmine de dikkat çekilmektedir (Doğrusunu Allah bilir). Çünkü Allah her varlığın an an, öncesini-sonrasını yani ayetteki ifadeyle “önlerindeki de arkalarındaki de” her aşamasıyla bilmektedir. Kudan’ın “Şüphesiz, yerde ve gökte Allah’a hiçbir şey gizli kalmaz” (Al-i İmran Suresi, 5) ayetiyle bu gerçek bir kez daha hatırlatılmaktadır.

gerçeğin farkında oldukları Hz. İsa (a.s.)’in Kuran’da bildirilen şu sözlerinden de anlaşılmaktadır:

“Allah: “Ey Meryem oğlu İsa, insanlara, beni ve anneni-Allah’ı bırakarak iki ilah edin, diye sen mi söyledin?” dediğinde: “Seni tenzih ederim, hakkım olmayan bir sözü söylemek bana yakışmaz. Eğer bunu söyledimse mutlaka sen onu bilmişsindir. Sen bende olanı bilirsin, ama ben Sende olanı bilmem. Gerçekten, görünmeyenleri (gaybleri) bilen Sensin Sen”” (Maide Suresi, 116)

Bununla birlikte kişi Allah’ın istemediği bir tavırda bulunduğu ya da Allah’ın yasak kıldığı hükümlere uymadığı takdirde hesap günü bu yaptıklarının hiçbirini inkar edemeyecek ve hatta yaptıklarını karşısında an an, canlı bir şekilde görebilecektir. Hiçbir şey yok olmadığına, kaybolmadığına göre yapılan hatalar ve sevaplar, kötülükler ve iyilikler de aslında saklı durmaktadır. Bu nedenle kendilerini kim-senin görmediğini, duymadığını zannederek rahatça Allah’ın sınırlarını çiğneyenler ya da Allah’ın hoşuna gitmeyecek tavrılarda bulunanlar ve kötü sözler söyleyenler bu yaptıklarının önlerine getirilmesi ile büyük bir şaşkınlık yaşayacaklardır. Allah’ın her şey üzerinde şahit olduğuna bizzat kendileri şahitlik edeceklerdir:

“Göklerde ve yerde Allah O’dur. Gizlinizi ve açığınızı



**bilir; kazandıklarınızı da bilir.” (En’am Suresi, 3)**

Fakat Allah’ın bildirdiği din ahlakından uzak olan bu insanlar, hesap günü yaptıkları her şeyi en ince detayına kadar gördüklerinde artık yapacak bir şeyleri kalmayacaktır. Çünkü o gün, Allah’ın Kuran’da bildirdiği gibi, bu insanlar çepeçevre kuşatılmışlardır:

**“... Onların hiç hesaba katmadıkları şeyler, Allah’tan kendileri için açığa çıkmıştır. Kazandıkları kötülükler, kendileri için açığa çıkmıştır ve alay konusu edindikleri şey de kendilerini çepeçevre kuşatmıştır.” (Zümer Suresi, 47-48)**

Hesap günü geldiğinde inkar edenlerin, münafıklık yapanların, Allah’ın emirlerine çekinmeden baş kaldıranların hiç hesaba katmadıkları olaylar gerçekleşecek, Allah’ın insanların hafızasında tekrar diriltmesiyle, tüm yaptıkları gizli faaliyetler, herkesin önünde açığa çıkacaktır. Tıpkı ayette bildirildiği gibi iman etmeyenlerin yaşamları boyunca alay ettikleri şey bu sefer kendilerini kuşatacaktır. İman etmeyenler dünya hayatında kendilerine tanınan süre boyunca inananların Allah’a ve ahirete olan inançlarıyla alay etmişler, akıl erdiremedikleri için bu kesin gerçekleri “yanılgı” olarak yorumlamışlardır. Fakat onların “yanılgı” olduğunu iddia ederek alay ettikleri gerçekler aslında kendilerini hiç beklemedikleri yönden kuşatmıştır. Çünkü asıl yanılgıda olanlar kendileridir. Yaşamları boyunca işledikleri tüm kötülüklerin görüntüsü Allah’ın Hıfzında yer almaktadır ve hesap günü bir bir önlerine dökülecektir. Bunları her inkar edişlerinde ise “sonsuz kilitlenen” bu olayları son derece canlı olarak karşılarında göreceklerdir. Böylelikle Allah’ın ilmiyle kuşatıldıklarını anlayacaklardır. Allah iman etmeyenlerin içinde bulundukları bu durumu şöyle bildirir:

**“(Asıl) Allah onlarla alay eder ve taşkınlıkları içinde şaşkınca dolaşmalarına (belli bir) süre tanır.” (Bakara Suresi, 15)**

Zamansızlık içinde her kare, her an aynı anda vardır ve sonsuza dek var olacaktır. Allah'ın yarattığı hiçbir görüntü, hiçbir olay, hiçbir varlık yok olmaz. Hz. Nuh (a.s.) gemiyi şu an yapmaktadır. Tufan şu an kopmuştur, tufana ait her kare her an şimdi her şeyle eş zamanlı olarak devam etmektedir. Bunlar geçmişte olup biten olaylar değildirler. Bugün yaşadığımız olaylar ile tüm bu anlatılanlar aynı anda gelişmektedir. Çünkü bunların her biri Allah'ın Hafızasında sonsuza dek kalacak şekilde var edilmektedir.

*Sayın Adnan Oktar, Allah Katında Herşeyin Muhafaza Edildiğini Şöyle Anlatmaktadır:*

→ *“Bütün Hayatımız Bir Video Gibi Allah Katında Saklıdır”*

**ADNAN OKTAR:** Ne diyor Cenab-ı Allah. Şeytandan Allah'a sığınırım. Hakka Suresi 13. **“Artık sur'a tek bir üfürülüştü üfürüleceği.”** şimdi Allah'ın üfürme dediği şeyin ne olduğunu biz bilmiyoruz. O olay olduğunda, Allah “bu üfürmedir” dediğinde biz “demek ki kast edilen bu” diyeceğiz. Yani olayın başlamasının adı da olabilir. Hepsini olabilir. **“Yeryüzü ve dağlar yerlerinden oynatılıp kaldırılacağı”,** bakın yerlerinden, yeryüzü, dağlar yerlerinden oynatılıp, yerinden hareket ettiriliyor. **“Ardından tek bir çarpma ile birbirlerine çarpılıp parça parça olacağı zaman.”** Bu son

çarpma. Önce bir ilk çarpma var. Sonra bu son çarpma. Çok şiddetli bu son çarpma. Bunda dağılıyor artık dünya. Un ufak oluyor. Uzaya dağılıyor. Toz oluyor, yayılıyor. Dünya yuvarlak olduğu için, patlamanın etkisiyle, tepsi gibi açılıyor. Tepsi gibi açılacak. Tozdan, topraktan oluşmuş olarak. Uzayda bazen, ortasında çekirdek gibi bir yer oluyor, etrafında geniş bir hale oluyor. O tarz olacak Dünya. Dünya parçalandığında o hali alıyor, inşaAllah. **“İşte o gün, vakia (bir gerçek olan kıyamet) artık vuku bulmuş (gerçekleşmiştir). Gök yarılıp çatlamıştır”** Gök kalmıyor tabii. Uzay



görüldüğü. Gündüz mavi olan gökyüzü, o açılıyor, oradan siyah gökyüzü görülüyor. Maviliğin arasından. **“Gök yarılıp-çatlamıştır; artık o gün, ‘sarkmış-za’fa uğramıştır.”** Bulutlar da aşağı doğru çöküyor. Atmosfer dağılıyor. Açılma meydana geliyor çarpanının etkisiyle. **“Melek(ler) ise, onun çevresi üzerindedir.”** Melekler alenen görünüyor o gün. Gizli olan melekler alenen görünüyordu.

**“O gün, Rabbinin arşını onların da üstünde sekiz (melek) taşır.”** Sekiz melek görevli. Allah’ın arşı denilen şeyin ne olduğunu biz kıyamette anlayacağız. Mesela hiç tahmin etmediğimiz bir şeyin arş olduğunu anlamış olacağız. **“Siz o gün arz olunursunuz; sizden yana hiçbir gizli (şey), gizli kalmaz.”** Teker teker insanlar Allah’a arz olunuyorlar. En son arz olunan, ilk başta arz olduğunu zannediyor. Zaman olmadığı için, izafi olduğu için. En son arz olunduğu halde,

milyonlarca insan var. Hepsinin tek tek hesabı görüldüğü halde, ilk kendisinin hesabının görüldüğünü zannediyor. O kadar süratli oluyor. Zaman olmadığı için, yani izafi olduğu için zaman. **“Sizden yana hiçbir gizli (şey), gizli kalmaz.”** Yani insanların gizlediği hiçbir şey olmuyor. Bu dünyada kendilerince fark ettirmeden gizli bir şey yaptıklarını zannediyorlar ya, öyle bir şey olmuyor. Allah hepsini tek tek ortaya koyuyor. Sadece Müslümanların utandığı, istemediği bir şey varsa ve affedildiyse, onların tamamı sonsuza kadar Allah tarafından gizli tutuluyor. Ama kaybolmaz. Sadece gizli olur. Yani var olan bir şey hiçbir zaman kaybolmu-

yor Allah Katında. Fakat mahfuz olur. Muhafaza altına alınır. Mesela şimdi biz burada konuştuk. Bu konuşmamızın tamamı mahfuzdur. Ama cennette biz bu konuşmayı istersek, bunun tamamını dinleyebiliriz. Ama bu konuşma içerisinde -Allah muhafaza- istemediğimiz bir konuşma varsa, o kısmı sonsuza kadar muhafaza edilir. Onu göremezsin. Mesela insanların hayatında karşılaştığı zor olaylar vardır. Mesela babasını kaybeder. Ona zamanında üzülmüştür. Ki bu İslam'a, Kuran'a uygun bir şey değildir. Müslüman ondan utanacağı için, Allah ona onu göstermiyor. O kısmı göremiyor. Ama mahfuz, Allah Katında durur o. Kaybolmaz. Onun kaybolması için haşa Allah'ın yok olması lazım. O mümkün olmadığı için, var olan bir şey hiçbir şekilde kaybolmaz. Mesela böcek ölmüş, ters duruyor. O durur Allah Katında.

Mümkün değil kaybolmaz. Ama ihtiyaç olmadığı için Allah göstermez. Yani eğer istersen, görmek istersen onu görebilirsin. Mahfuz Allah Katında. Durur.

Bütün hayatımız bir video film gibi. Tamamı. Şimdi burada istediğimiz yeri biz izleyebiliyoruz değil mi? Televizyonda mesela koyuyoruz videoyu, istemediğimiz yeri geçiyoruz. Aynı o şekildedir. Allah istemediğimiz yerleri geçer. Göstermez bize. Fakat mesela doğumundan itibaren, çocukluğundan itibaren aklına gelen ama her ne olursa olsun, hiçbir şey Allah Katında kaybolmaz. Sabah kalkmış uyku sersemi, mesela hoşlanmadığı bir şey, boş boş oturuyor. Bu olduğu gibi durur Allah Katında. Kaybolmaz. Ama mümin onu görmek istemez öyle bir şeyi. Boş iş çünkü. Hoşuna giden şeyleri görmek isteyeceği için, sadece onları seçerek görüyor mümin.



⇒ **“Müminlerin Tüm Ecirleri Allah Katında Saklıdır”**

**ADNAN OKTAR:** “Artık kitabı sağ-eline verilen kişi, der ki: **“Alın, kitabımı okuyun.”** Sağ eline bir cisim veriliyor insanın. Belki kristal gibi bir şey. Mesela belki elması andıran bir şey. Taş parçası gibi bir şey, kristal. Her şey onun içinde kodlu. **“Çünkü ben, gerçekten hesabıma kavuşacağımı sanmış (anlamış)tım.”** “Zaten ben böyle bir şey olacağımı biliyordum” diyor. Zaten onu teslim etmekle mükellef o. Kaderiyle ilgili bilgi var orada. Onu veriyor. Ondan sonra ona, sen diyorlar melekler Cenab-ı Allah’ın Katında, “falanca kişiye şu kadar lira para yardımı yapmışsın, doğru mu?” diyorlar. Sorgulama tarzında. “Evet, doğru” diyor. Mesela “falanca gün gitmişsin, şurada tebliğ yapmışsın doğru mu?” Doğru. “Falanca gün tutuklanmışsın. Şu kadar hapis yatmışsın ve şu kadar gün çile çekmişsin. Bu doğru mu?” “Doğru” diyor. Ama detay detay hepsini tek tek sayıyorlar. Yani mesela sana ters bir laf söylenmiş, sabretmişsin doğru mu? Seni kızdıracak bir şey olmuş, sabretmişsin doğru mu? Bütün bu sorgulama bittiğinde, o en son sorgulanan kişi olmuş oluyor. İlk evvel olduğunu zannediyor ve çok kısa sürdüğünü zannediyor. Olağanüstü kısa geliyor ona. Çok çok kısa. Halbuki bütün ömrünün sorgulaması yapılıyor. Buradaki sorgulama, daha önce de söylemiştim, onu onore etmek kastıyla yapılıyor. Onun nasıl güzel ahlaklı bir insan olduğunu ona hatırlatmak için yapılıyor. Ki cennette o sürekli aklında kalıyor o zaman. Yani cennette insanlar onu severken, o kişiliğiyle

seviyorlar. Şunu yapmış, bunu yapmış bitmiyor. Bir de gizli yaptığı şeyler var. Gizli olanları da Allah açıklıyor. Mesela gizlice bir cesaret göstermiş, gizlice sabır göstermiş. Mesela diyor ki, “insanlar burada çileden çıktı sinirden, ama sen çok sabırlı oldun, doğru mu?” diyor. “Doğru” diyor. “Bak kaderinde var bu, bu şekilde” diyor. Hepsini sayıldıktan sonra, o kendi kendini sevmeye başlıyor bu sefer, şahıs. Etrafındakiler de onu seviyorlar. Çünkü bu dünyada gizli olanlar bilinmiyor. Mesela Hz. Mehdi (a.s.)’ın biz gizli yönlerini bilmiyoruz. Açık yönlerini görebiliyoruz. Kısmen görürüz. Tamamının bilinmesi lazım, Mesela Hz. Mehdi (a.s.)’ı tam anlamıyla sevmemiz için. Mesela Peygamber Efendimiz



(s.a.v.)'in biz belirli yönlerini biliyoruz. Yoluna deve işkembesi atmışlar, dikenler atılmış, Ebu Cehil hakaret etmiş. En fazla 50-100 konu biliyoruzdur. Orada biz on binlerce konu öğreneceğiz Peygamberimiz (s.a.v.) ile ilgili. Mesela kimin nasıl kahrına cevap vermiş, kime nasıl yardım etmiş, nasıl korkunç bir ortamda cesaret göstermiş, nerede sabretmiş? O zaman Peygamberimiz (s.a.v.)'e olan sevgimiz ne olacak? Müthiş katlanacak. Yani hiç bilmediğimiz yönlerini öğrenmiş olacağız. İsa Mesih (a.s.) için de öyledir. Diğerleri için de öyledir. O zaman işte müminlerin birbirlerine sevgisi çok şiddetli oluyor. Yani böyle çok sarsıcı bir sevgiye dönüşmüş oluyor. Cennet sevgisi oluyor. O nimet olarak sunuluyor.

### ⇒ *“İman Etmeyenlerin Tüm Günahları Allah Katında Saklıdır”*

**ADNAN OKTAR:** Küfürde de çok detaylı bütün ahlaksızlıkları tek tek saydırılıyor. Mesela yalan söylemiş. Fakat kandırdığını zannediyor. “Burada yalan söyledin değil mi?” diyorlar. “Hayır” diyor. Sonra ağzı diyor ki, “evet yalan söyledin” diyor. Ağzını tutamıyor. Ağzına sinirleniyor. “Buna ne oluyor böyle konuşuyor?”

diyor. Mesela cildi, eliyle bir kötülük yapmış. “Ben böyle bir şey yapmadım” diyor. Orada da sahtekarlıkları devam ediyor, delilikleri devam ediyor. Eli diyor ki, “yok ben yaptım” diyor. Konuşuyor eli. Kontrol edemiyor vücudunu. Yani vücudu kendine isyan ediyor. Vücuduna daha önce çok düşküncü ya o insan. O tip insanlar vücudu için yaşar. Nefsi için yaşar. Nefsi orada başına bela oluyor. Allah onu belaya çeviriyor. Mesela gözünü kontrol edemiyor, ağzını kontrol edemiyor, elini kontrol edemiyor. Hepsini aleyhine konuşuyorlar. Hepsini kabul etmek zorunda kalıyor. Zaten bir kısmını Allah sorgulamaya da gerek duymuyor. “O gün onlar için sorgu yok” diyor. Yani doğrudan cehenneme koyuyor bazı psikopatları. Yani ahlaksızlık yapacak, aynı şeyi yapacak. Fakat ibret olması için tek tek Allah söylüyor.

Onlarda da zaman uzuyor. Müslümanların tersine, ilk başta sorgusu yapılan, en sonda yapıldığını zannediyor. Akıl almaz ızdırap çekiyor. Bir türlü bitmiyor sorgu. Terliyor, hadiste “yerlere doğru akar” diyor. Yani su gibi, sicim gibi su akıyor sıkıntıdan. Sürekli sorgusu devam ediyor. Mesela “şu gün şunu yapmışsın anlat” diyorlar. Bu sahtekarlığı yapmışsın. En ince detaylarına kadar. Artık sıkıntıdan ve bunaltıdan tabii hadis vurgulamak için “neredeyse onu yutacak hale gelir onu teri” diyor. Yani tabii teşbih var orada. O kadar çok terler ki, sıkıntıdan ve bunaltıdan artık bir an önce bitsin istiyor. “Bir an önce cehenneme gideyim” diyor, “sorgulama bitsin de” diyor. Halbuki cehenneme gittiğinde de, oradan bir an önce çıkmaya çalışıyor. Müslümanlar bunun bilincinde olduğu için, akli başında hareket ediyorlar. Ama cehennem ehli



tabii çok deli oluyorlar. Çok dengesiz oluyorlar. İnsan aklının pek alacağı gibi değil. Onun için Allah'a sığınmak lazım cehennem ehli olmaktan, cehennem azabından, "Ya Rabbi beni cehennemden koru değil, cehennem azabından koru" diyeceğiz. Çünkü cehennemden kenarına geleceğiz zaten.

Cehennemden kenarına herkes gelecek. Cehennemi görmeyen yok. "Cehennem azabından koru Ya Rabbi" denecek. Çünkü cehennemden kenarına çok neşeli geliyor Müslümanlar. Mesela önünde bir ışık, sağında bir ışıkla geliyor. Yanında mihmandarı, koruyucusu var. Ona yol gösteriyor. Sürekli iltifat ediyor, sürekli saygı gösteriliyor. "o gün onlar hiç acı çekmezler" diyor Allah. Hiç rahatsız olmazlar. "Sıkıntı da, içlerinde bir korku da olmaz" diyor. Yani son derece mutlu ve neşeli. Zaten yüzlerindeki parıltıdan anlaşılıyor. Bayağı neşeliler ve çok ümitvarlar cennete gitmek için. Çünkü belli, önünde ışık var, sağında ışık var. Bu cennet alameti. Sağ tarafına elinden verilmiş o bilgi. Kristal gibi olan şey. Her yerden belli cennete gideceği ama daha söylenmemiş cennete gireceği. Ümitvar. Orada "cennet ehli kalksın" diyor Cenab-ı Allah. "onlar

geçsinler" diyor. Cehennem ehli orada bırakılıyor, cehennem arazisinde. Orada onlar ondan sonra sürüklenerek, aşağılanarak alınıp götürülüyor cehenneme. Ama tabii bizim aklımıza gelen, toprak bir arazi gibi geliyor, kül gibi geliyor.

Hiç tahmin ettiğimiz gibi olmayabilir. Hiç aklınıza gelmeyecek bir şekilde olabilir. Mesela cennet kapısı, geçenlerde konuştuk, altından olabilir, mesela ışık olabilir. Işıktan bir kapıdır. Mesela birden ışık açılır, geçersin. Cehennem ehlini de bilemiyoruz. Cehennem ateşi adamı cayır cayır yakıyor ama, yine çakallık yapıyorlar orada. Normalde ateşte insan konuşamaz. Diyor ki Allah "develer büyüklüğündedir alevi" acayip yüksek alevler oluyor diyor. "kıvılcımı deve büyüklüğündedir" diyor. Ama velakin adamlar orada fitne, dedikodu yapıyorlar. Birbirlerini arıyorlar. Kavga çıkarıyorlar. O onu kovalıyor, o onu kovalıyor. Bediüzzaman diyor ki "en ziyade azabı cennetle kıyasladıklarında duyarlar" diyor, cenneti gördükleri için "Çok şiddetli azap duyarlar" diyor. Kıyas çok şiddetli azap meydana getirir, inşaAllah. (6 Aralık 2011, A9TV)

**Kuşkusuz evren yaratıldığı andan itibaren varlıkların ve olayların her anının Allah Katında saklı oluşu muazzam bir olaydır. Ve bu durum aslında inananlar için cennette büyük bir nimet haline gelmektedir. Çünkü insanlar gerek kendil geçmişlerini, gerekse tarihte geçmiş olayları merak ederek görmek isteyebilirler. Ve Allah'ın dilemesiyle cennette müminler için görmek istedikleri bu olayların tümü onlara gösterilebilir (Doğrusunu Allah bilir).**

# Dolunaya Bağlı Olarak Göç Eden Beyaz Fırtına Kuşları

Dünyanın dört bir yanındaki yüzlerce türde hayvanın her biri -en küçüğünden en büyüğüne kadar- “uygun ortam ve zamanda” göç ederler. Göç eden canlıların şaşırmadan ve yanılmadan en doğru zamanda hedefledikleri yere ulaşmaları çok açık bir mucizedir. Beyaz fırtına kuşları da yaşamsal faaliyetlerini devam ettirmek için göç ederler. Pek çok kuş gibi onlar da bu göçü geceleri gerçekleştirirler. Fakat diğer kuşlardan farklı olarak yönlerini dolunaya bakarak belirledikleri düşünülmektedir.





➔ **Beyaz fırtına kuşları niçin gece göç ederler?**

➔ **Beyaz fırtına kuşlarının dolunaya bağlı olarak göç etmeleri onlara ne gibi avantajlar sağlar?**

**K**uşların çoğu yaşamsal faaliyetlerini gündüz gerçekleştirirler. Fakat uzun seyahatler için geceyi seçerler. Gece gökyüzünde büyük bir hareketlilik yaşanır. Dolunayda teleskopla yapılan gözlemlerde kuş yollarından saatte 9.000 kuşun geçtiği tahmin edilmektedir. Bu gece göçleri, güneşin batmasından bir saat sonra başlar, gece yarısından biraz önce maksimuma ulaşır ve gün ağarana kadar yavaş yavaş azalır. Beyaz fırtına kuşları da gece göç eden kuş türlerinden biridir. Gece göçünü tercih eden kuşların günün bu saatini seçmeleri onlara bazı avantajlar sağlar.

**Allah'ın Beyaz Fırtına Kuşlarına Gece Göçünü Tercih Etmelerini İlham Etmesinin Özel Nedenleri Vardır**

❖ ***Avcı kuşlardan korunabilirler:***

Beyaz fırtına kuşları 20 cm uzunluğu ve yaklaşık 115-120 gr ağırlığı olan küçük bir kuştur. Gece göç eden bu kuş, küçük olmasına rağmen saatte 170 km hızla uçar. Fakat büyük bir hıza sahip olmasına rağmen gece karanlığında uçmak diğer yırtıcı kuşlardan korunmak için daha güvenlidir.

## ❖ *Gündüzü beslenme zamanı olarak belirlemiş- lerdir:*

Genellikle gündüz beslenen kuşlarda sindirim çok hızlıdır. Bu nedenle kuşların gündüz beslenirken kısa aralıklarla besin almaları ve göçten önce bu besinleri vücutlarında yağ şeklinde depolamaları gerekir. Eğer bu küçük ve çok hızlı uçan kuşlar, gündüz uzun uçuşlar yaparlarsa ulaşacakları yere gece bitkin bir halde ulaşır ve gece beslenemeyeceklerinden ertesi sabahı beklemek zorunda kalırlar. Bu durumda muhtemelen bulundukları ortamın soğukluğundan ve enerji elde edememekten dolayı birçoğu yaşamını sürdüremeyebilir. Bu yüzden bu canlılar geceleyin seyahat ederek çok programlı hareket etmiş olurlar. Gündüzü beslenerek ve göç için yağ depolayarak geçiren kuşlar gece göç ederler, güneşin doğuşuyla beraber mola verirler ve bu döngü bu şekilde devam eder.

## ❖ *Gece göçünü seçmelerinin avantajı çevre ısısının düşük olmasıdır:*

Beyaz fırtına kuşlarının göç ettikleri yer, Madagaskar adası yakınlarındaki Reunion adasıdır. Bu bölge tropikal sıcak iklimlerin olduğu bir alandır. Eğer aşırı sıcak olan gündüz vakti göç edecek olsalardı bu onlara büyük bir dezavantaj sağlardı. Çünkü gün boyunca kanatlarını durmaksızın çırpma kızgın güneş ışınları nedeniyle aşırı ısınma riski oluştururdu. Gece yolculuğu ise bu tehlikeyi önler. Ayrıca harcadıkları enerji de belli bir ısı üretir. Kuşlar bu ısıyı hızlı hızlı soluyarak ağız ve boğazlarındaki suyu buharlaştırarak ve derilerinin üstündeki nemin buharlaşması ile yani bir çeşit terleme ile düşürürler.

Kuşların durmadan uçabilecekleri me-



safeyi büyük ihtimalle yağ depolarından başka vücudun su kaybı da belirler. Bu yüzden gece yapılan göçlerde havanın serinliğinden faydalanıp daha az su kaybederek vücut ısılarını düşürebilirler. Su kaybının minimuma inmesi uçulan mesafeyi de artırır.

Sonuç olarak beyaz fırtına kuşları, kendi vücut yapıları ve yaşam şekilleri nasıl bir göç şekline izin veriyorsa o düzende göç ederler. Bu canlıları Allah yaratmış ve gerekli yeteneklerle donatmıştır. Yaptıkları tüm işler de, Allah'ın varlığının ve kudretinin birer ayeti (delili)dir. Bu nedenle her yaptıkları iş, Allah'ı tesbih etmek (yüceltmek) anlamına gelmektedir. Allah bir Kuran ayetinde şöyle buyurmaktadır:

**“Görmedin mi ki, göklerde ve yerde olanlar ve dizi dizi uçan kuşlar, gerçekten Allah'ı tesbih etmektedir. Her biri, kendi duasını ve tesbihini şüphesiz bilmıştır. Allah, onların işlediklerini bilir.” (Nur Suresi, 41)**





**Gerçekte Allah tüm canlıları ve insanları mükemmel sistemlerle yaratmıştır. Bu canlıların daha ilk doğdukları andan itibaren nelerle karşılaşacaklarını ve nelere ihtiyaçları olacağını herşeyden haberdar olan Allah en başından bilir ve onları her türlü ihtiyaçlarını karşılayacak organ ve becerilerle donatır. Göç sırasında yollarını dolunaya bağlı olarak belirleyen beyaz fırtına kuşlarının bu algısını da Allah yaratmıştır. Bu, göç eden tüm canlılarda görebileceğimiz açık bir gerçektir. Yaratılış dışında hiçbir açıklama, doğadaki bu ve benzeri mükemmellik örneklerini açıklayamaz.**

***"Ey insanlar, (size) bir örnek verildi; şimdi onu dinleyin. Sızın, Allah'ın dışında tapmakta olduklarınız -hepsi bunun için biraraya gelseler dahi- gerçekten bir sinek bile yaratamazlar..."***  
**(Hac Suresi, 73)**

## **Beyaz Fırtına Kuşlarının Göç Etme Zamanını ve Yönünü Belirleyen Biyolojik Saat: Dolunay**

Bilindiği gibi hayvanların bir çoğunun üremesi mevsimlere bağlıdır. Kuşların çiftleşmek ya da göç etmek için, ışığın yoğunluğundan ya da günlerin uzunluğundan yararlanarak mevsimleri belirlemeleri sık rastlanan bir durumdur. Biyolojik saat adı verilen bu durum hipofiz bezinin gün ışığının yoğunluğunu ve miktarını yansıtan melatonin salgılanması ile belirlenir.

Beyaz fırtına kuşu da Ay'ı biyolojik alarm saati olarak kullanır. Kuşluça döneminde Madagaskar sahillerinde Reunion Adasındaki üreme alanlarına giden kuşların, çoğalma zamanı geldiğinde dolunayı yolculuklarında bir çeşit sinyal olarak kullandıkları düşünülmektedir.

Beyaz fırtına kuşları, ekvatora paralel olarak boylamasına uçarlar. Bu nedenle kışın ve yazın güneşin doğuş ile batış saatleri arasında fazla fark olmaz. Yine de gün ışığındaki küçük değişimler bu kuşları etkiler. Melatonin salgılanmasında günlük ve mevsimsel değişimler kuşlar için günün zamanı ile yılın zamanının belirtisidir. Fakat doğru zamanda göç ederek eşleriyle buluşmalarını kesinleştirecek çok daha güvenilir bir şeye ihtiyaçları vardır. İşte bu güvenilirliği ay ışığı sağlar.

İki yılı aşkın bir zaman diliminde yapılan gözlemler, kuşların ay ışığı seviyesine göre tavırlarını ayarladıklarını da göstermiştir. Dolunaylı geceler kuşların biyolojik saatini

belirlemesinin yanında onların hareketli olmalarını da sağlamaktadır. Nitekim yapılan gözlemlerde dolunaylı gecelerde suda dinlenmek yerine zamanlarının %80'ini uçarak geçirdikleri saptanmıştır. Çünkü fırtına kuşları, av ararken ay ışığında daha kolay görebilmekte ve avlarını daha iyi fark edebilmektedirler.

Görüldüğü gibi beyaz fırtına kuşlarının

**En dayanıklı pusulalar dahi elektromanyetik etkinin yanı sıra, zamanın aşındırıcı etkisi nedeniyle de bir süre sonra hassasiyetlerini kaybederler. Oysa beyaz fırtına kuşlarının yaşamları için çok önemli olan yön bulma kabiliyetleri hiçbir dış etkiyle bozulmaz, onları yarı yolda bırakmaz. Allah yarattığı her varlığı kusursuz bir şekilde yaratmıştır. “Allah canlıların yaratılışıyla ilgili olarak bir ayette şöyle buyurmaktadır:**

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

göç etme zamanını belirlemede “karar verme” söz konusudur. Bu canlılar doğru yere ulaşmak için yola çıkma kararı almaktadır. İkinci olarak bunu yapacağı en doğru zamanı tespit edebilmektedir. Bazı bilim adamları bu zamanlamayı bir biyolojik saatın yaptığını söyleyerek kendilerince bir cevap verirler. Ancak burada önemli bir noktayı göz ardı etmektedirler: Göç etme yeteneğine sahip tüm canlılarda hiç durmayan, bozulmayan, her türün en küçük bireyinde bile aynı mekanizmayla şaşmadan çalışan böyle bir saat nasıl var olmuştur? Böyle bir yeteneği tüm bu canlılara kim vermiştir? Evrimci bilim adamları bu mükemmel mekanizmanın sözde evrimsel süreç içinde tesadüfen geliştiğini yani bu yeteneği canlılara “tesadüf” denilen kör sürecin verdiğini savunurlar. Şüphesiz bu son derece saçma bir iddiadır. Kör ve şursuz tesadüflerin böylesine ince hesaplara dayanan ve büyük bir şuur göstergesi olan bir yeteneği meydana getirmesi mümkün değildir. Bu yeteneği yaratan ve dilediği canlıya veren Yüce Allah'tır. Allah gökten yere her şeyin sahibidir:

**“Göklerde ve yerde olanlar Allah'ındır ve (bütün) işler Allah'a döndürülür.” (Al-i İmran Suresi, 109)**

## **Beyaz Fırtına Kuşlarının Yaşamlarını Organize Eden Düzen Yüce Allah'ın Eseridir**

İnsanlar yeryüzündeki akıl sahibi yegane canlılar olmalarına rağmen beyaz fırtına kuşlarının sahip olduğu uyumu kendi aralarında her zaman gösteremezler.

Hemen her toplulukta kendisine verilen göreve karşı çıkan, isyankar tutum gösteren, fedakarlık yapması





gerektiğinde memnuniyetsizliğini ifade eden kişiler olur. Bu yüzden insan toplumlarında kargaşaya engel olmak için çeşitli kurallar, kanunlar yapılır ve insanlar bu kural ve kanunlar çerçevesinde topluluk düzenini koruyabilirler.

Söz konusu canlılarda ise böyle belirlenmiş yazılı kurallar, bunlara uyulmadığında karşılığında verilen cezalar veya yaptırımlar yoktur. Ancak her zaman uyum içinde hayatlarını sürdürürler. Bu, onların toplu harekete uygun şekilde yaratıldıklarının ve her birine aynı şekilde hareket etmelerinin ilham edildiğinin bir delilidir.

İşte tüm bunlar yaratılışın delillerindendir. Allah yeryüzünde, gökyüzünde, denizlerde kısacası tüm evrende yaratılış delillerini var etmiştir. Akıl ve vicdan sahipleri de bunları görüp tanırırlar ve Allah'a imanları artar. İman edenlerin Allah'ın ayetleri üzerinde düşüncükleri ve Allah'ı tesbih ettikleri bir ayette şöyle haber verilir:

**“Onlar, ayakta iken, otururken, yan yatarken Allah'ı zikrederler ve göklerin ve yerin yaratılışı konusunda düşünürler. (Ve derler ki:) “Rabbimiz, Sen bunu boşuna yaratmadın. Sen pek Yücesin, bizi ateşin azabından koru.”” (Al-i İmran Suresi, 191)**

### ***Uyumadan Uçan Kuşlar Bilim Dünyasının Özel İlgi Alanı İçindedir***

Bilim adamları göç sezonları haricindeki zamanlarda uyku eksikliğinin kuşları olumsuz etkilediğini belirtmektedirler. Fakat kuşlar, özellikle göç esnasında algılama fonksiyonlarında hiçbir bozulma olmadan uykularını azaltarak, üstün bir yetenek sergilemekte ve göç sezonu boyunca, son derece enerjik, hareketli davranışlarına devam etmektedirler. Hayvanların bunu nasıl başardıklarıysa henüz çözülebilmemiş değildir. Ancak bunun onlara savunma, beslenme gibi hayatlarını devam ettirebilmelerini sağlayan ana unsurlarda çok büyük kolaylıklar sağladığı bir gerçektir. Kuşkusuz bu durum Allah'ın kudretini, herşeye Kadir olduğunu, benzersiz yarattığını ve yarattıkları üzerindeki sonsuz rahmetini kanıtlayan delillerdendir. Bu delilleri görmemekte ısrar edenler ve Allah'tan başka bir Yaratıcı arayanlar çok açık bir sapkınlık içindedirler. Allah bu kişilerle ilgili olarak bir ayette şöyle buyurur:

**“De ki: “O (Allah) Rahman olan (esirgeyen koruyan)dır; biz O'na iman ettik ve O'na tevekkül ettik. Artık siz kimin açık bir sapmışlık içinde olduğunu pek yakında bileceksiniz.”” (Mülk Suresi, 29)**



# Türk İslam Birliği



## Afganistan İçin İslam Birliği Projesi

İslam İşbirliği Teşkilatı (İİT) Genel Sekreteri Prof. Dr. Ekmeleddin İhsanoğlu, amaçlarının mezhepsel çatışmalara bir son vererek tüm İslam dünyasına ve Afganistan halkına kalıcı barışı getirmek olduğunu söyledi.

Marmara Üniversitesi Ortadoğu Araştırmaları Enstitüsü ve George Mason Üniversitesi'nce Barcelo Topkapı Eresin Otel'i'nde gerçekleştirilen "Afganistan'da Barış Dolu Bir Gelecek için İslam İşbirliği Projesi" konulu uluslararası toplantıda, "İslam Konferansı Teşkilatı'nın Afganistan'daki Rolü ve Müslüman İşbirliğinin Afganistan'ın Geleceğindeki Önemi" başlıklı oturum yapıldı.

Oturumda konuşan İhsanoğlu, Afganistan'dan davet edilen din bilginleri, din görevlileri ve inanç önderlerinden İİT'nin faaliyetlerini dikkate almaları ricasında bulunarak, 57 üyeye sahip birliğin hastalık, yoksulluk ve savaştan, dinlerarası işbirliğine kadar çok önemli çalışmalar yaptığını söyledi.

İhsanoğlu, İİT'nin Afganistan'ı Rus işgalinden bu yana desteklediğini belirterek, teşkilat bünyesinde "Afganistan'a Yardım" adında ayrı bir insani yardım fonu oluştur-

duklarını ve ülkenin her alanda kalkınabilmesi için çaba gösterdiklerini kaydetti.

Afgan halklarının isteklerinin her türlü düşmanlığa son verilerek müzakere süreciyle gerçekleştirilmesi gerektiğini vurgulayan İhsanoğlu, "Bu kapsamda İİT, Afganistan'da bir toplantı düzenleyerek, İslam öğretileri ışığında bir barış ortamı sağlamayı amaçlıyor" dedi.

İhsanoğlu, Kuran-ı Kerim'de affetmenin, müsamahanın ve merhametin üzerinde durulduğunu belirterek, "Bu kavramlar, mezhepsel çatışmaların ve her türlü saldırıların önüne geçen şeylerdir. Çatışmalar ancak bu kavramların uygulanmasıyla son bulur.





# Yolunda...



Biz Müslümanlar, Allah'ın Kuran-ı Kerim'deki çağrısına uymalıyız. Bu toplantıdaki amacımız da mezhepsel çatışmalara bir son vererek, tüm İslam dünyasına ve Afganistan halkına kalıcı barışı getirmektir" diye konuştu.

Afganistanlı din alimlerinden şiddeti ve ayrımcılığı bir kenara bırakarak, İslam öğretilerini takip etmelerini isteyen İhsanoğlu, ulemanın çatışma filizlerini ortadan kaldır-

ması gerektiğini anlattı.

İhsanoğlu konuşmasında, İLT'nin son toplantısındaki yeni sözleşmenin 10 yıllık bir dönemi kapsadığını da ifade ederek, "İslam dünyası sözcüklerde değil, eylemde bir olmalıdır. Mezhepsel çatışmaların son bulmasında Afganistan'daki dini liderler, ulema çok önemli bir rol oynayabilirler" dedi.

[www.timeturk.com/tr](http://www.timeturk.com/tr)

## Üç Ülkeyle Daha Vizeler Kalkıyor

**Türkiye'ye vize uygulamayan ülkelerin sayısı, son dönemde dış politikada önemli adımların atılmasıyla artıyor.**

Türkiye'nin son zamanlarda yürüttüğü başarılı diplomatik atak ve komşularla sıfır problem politikasından sonra bazı ülkeler, Türk vatandaşlarına uyguladığı vize uygulamasını kaldırdı.

Türkiye'ye vize uygulamayan ülkeler arasına son olarak Ukrayna da eklendi.

Ukrayna Devlet Başkanı Viktor Yanukoviç'in Türkiye'ye yaptığı resmi ziyaret çerçevesinde bir dizi anlaşma imzalanırken, iki ülke arasında vize muafiyetini öngören anlaşmaya da imza konuldu.

Belarus ve Nijerya ile de yapılacak anlaşmalarla çok yakında vizelerin kalkacağı belirtildi.

[www.aktifhaber.com](http://www.aktifhaber.com)



# **KARIN** **Yaratılışındaki** **KUSURSUZ** **DÜZEN ve ESTETİK**

Elimizde bir imkanımız olsa ve bütün yağan kar tanelerini bir araya getirip inceleyebilsek, hepsinin birbirlerinden tamamen farklı olduklarını görürüz. Bunun nedeni, kar tanelerini meydana getiren su moleküllerinin moleküler özelliği ve kar kristallerinin buna bağlı olarak farklı geometrik yapılarda oluşmalarıdır.

Asıl dikkat çekici olan ise; meydana gelen bu çeşit çeşit kar tanelerinin mükemmel ve kusursuz bir simetriye sahip oluşlarıdır.

Yüce Rabbimiz'in kar yağdırmasındaki hikmetler nelerdir?



**K**ar dünya üzerindeki hayatın devamı için gerekli olan en önemli faktörlerden birisidir. Çünkü yapılan araştırmalarda yağışların altı veya sekizde birinin kar olarak yeryüzüne düştüğü anlaşılmıştır.

Rabbimiz'in olayları sebeplere bağlı olarak yarattığı dünyada karın yağması için de belli sebepler söz konusudur. Bölgenin ekvatorundan uzaklığı ve deniz seviyesinden yüksekliği kar yağışında etkili olurken, ılıman bölgelerin kara iklimi görülen kısımlarında, ekvatorundan uzaklık ve denizden yükseklik şartları yeterli olmasa bile, kar yağışı görülür. Kar yağışı, sıcaklık sıfırın altında birkaç derece olduğunda gerçekleşir.

### **Karın Oluşumu Rabbimiz'in Mucizelerinden Biridir**

Bildiği gibi bulutları meydana getiren su buharı 0°C'nin altındaki sıcaklıklarda donar. Kış aylarında güneş ışınları olmadığı için, bulutların bulundukları yüksekliklerde hava sıcaklığı çok düşüktür. Yükselen su buharı, sublime denilen şekilde sıvı hale geçmeden, bu aşamayı atlayarak doğrudan buz kristali haline dönüşür. 0.1 milimetre çapındaki buz kristalleri birbirlerine yapışarak düzgün altıgen şeklinde kar tanelerini oluştururlar.

Eğer bulut ile yer arasındaki hava sıcaksa bu kar taneleri yere düşene kadar yağmur tanesi haline dönüşebilirler, ama soğuksa yere kadar kar tanesi olarak inmeyi başarabilirler. Kar taneleri hafiflikleri nedeniyle yere çok yavaş inerler. Örneğin 3 bin metreden inmeleri 2 saat alabilir.

Bazen bulutun altındaki sıcaklık yağışın bir kısmının kar, bir kısmının yağmur damlası halinde düşmesine neden olur. Bu nedenle yağmur veya kar yağmasını belirleyen ana unsur, bulut ile yer arasındaki hava sıcaklığıdır.

Kar yağışı havayı ısıtmaz, aksine ısınan hava karın yağmasına sebep olur. Çünkü çok soğuk havanın içine su alma kapasitesi azdır. İçine alamadığı su ya "don" şeklinde yeryüzünde kalır ya da "kırağı" haline dönüşür. Bu şartlarda kar kesinlikle oluşamaz. Hava 3 derece gibi bir sıcaklığa ulaşır ve biraz ısınırsa, su buharı yeryüzünden yükselir, çok yüksekliklerdeki soğuk hava tabakalarına ulaşabilir ve kar yağışı meydana gelebilir.

Görüldüğü gibi karın oluşması tesadüflerle açıklanamaz. Hiçbir karışıklık olmadan herşeyin düzenli bir biçimde varlığını sürdürmesi, ancak onu denetleyen Rabbimiz'in dilemesi iledir. Herşeyin Yaratıcısı olan Yüce Allah bir ayetinde gökleri ve yeri Kendi kudreti altında tuttuğunu şöyle bildirmiştir:

**"Şüphesiz Allah, gökleri ve yeri zeval bulurlar diye (her**

**an kudreti altında) tutuyor. Andolsun, eğer zeval bulacak olurlarsa, Kendisi'nden sonra artık kimse onları tutamaz. Doğrusu O, Halim'dir, bağışlayandır." (Fatır Suresi, 41)**

## **Karın Oluşumu Mükemmel Detaylar İçerir**

Kar taneleri Rabbimiz'in detay sanatının en güzel örneklerinden biridir. Çünkü kar tanesi sadece donmuş bir su damlası değildir. Oluşumu altın oran ve fraktal geometri gibi üstün akıl gerektiren matematik



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

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



kuralları içerir. Bir kar tanesi; toz, buz ve havanın varlığına bağlı olarak oluşabilir. Toz kuralardan, buz denizlerden, hava atmosferden gelir, fakat bu üç maddenin kar tanesi oluşturabilmesi işlemi bulutlarda gerçekleşir.

Kar tanesi önce, mikroskobik bir toz zerresinin etrafında havadan buz zerresinin toplanmasıyla başlar. Bu arada bulutun içinde sıcaklık donma noktasının altındadır; hava ise fazlasıyla suya doymuş durumdadır. Toz zerresi etrafında küçük kristaller oluşur. Eğer kar tanelerinin ortasında çekirdek olarak toz parçacıkları olmazsa saf su -40 santigrat derecede bile kristalleşemez.

Toz zerresinin etrafında oluşan kristaller prizma sütun, iğne gibi farklı şekillere sahiptir. Bu ince kristaller, etraftan buz toplamaya devam eder ve altı farklı yöne doğru uzanan kollar oluşur. Her bir koldan 3 ve 12'li kol çıkar. Bu diziliş oksijen atomlarının diziliş şekline kaynaklanır.

Görüldüğü gibi kar tanelerinin oluşumunda tüm detaylar şaşırtıcı bir kesinlikle ayarlanmıştır. Karın oluşumunun her evresinde bir incelikte ayarlanmış düzeni görmek mümkündür. Ayette şöyle buyrulur:

**“Bu, Allah'ın yaratmasıdır. Şu halde, O'nun dışında olanların yarattıklarını bana gösterin. Hayır, zulmedenler, açıkça bir sapıklık içindedirler.” (Lokman Suresi, 11)**

### **Yüce Allah Kar Tanelerinin Her Birinde Üstün Aklının ve Sanatının Delillerini Yaratmıştır**

Kar tanelerini çıplak gözle inceleyen kişi, çok çeşitli biçimlere sahip olduklarını görecektir. Bir metre küp karda 350 milyon tane kar taneciği bulunduğu tahmin edilmektedir. Bunların

hepsi altıgen ve kristalimsi bir yapıdadır, ancak her biri farklı şekillere sahiptir. Bu şekillerin nasıl ortaya çıktığı, nasıl olup da her birinin farklı şekillerinin olduğu, simetrisinin nasıl sağlandığı gibi soruların cevapları bilim adamları tarafından yıllardır araştırılmaktadır. Elde edilen her bilgi ise kar tanelerindeki ihtişamlı sanatı ortaya çıkarmaktadır. Kar tanelerinin altıgen yapılarındaki çeşitlilik ve kusursuzluk Allah'ın Bedi (örneksiz yaratan) sıfatının bir tecellisidir. Allah yarattığı her şeyi en güzel yapandır. Kar tanelerinin oluşumları incelendiğinde Allah'ın sonsuz sanatının farklı

bir yönü gözler önüne serilmektedir.

İnce ve küçük tabakalar, çok dallı yıldızlar ya da küçük iğne başlarına benzer şekillerdeki kar taneciklerinin oluşumu tamamen hayret uyandırıcıdır. Kar kristallerinin kusursuz düzendeki yapıları çok uzun yıllardır insanların ilgisini çekmektedir. Kristallere son biçimini



veren etmenlerin neler olduğu konusunda 1945'ten beri araştırmalar yapılmaktadır. Bir kar tanesi iki yüzden fazla buz kristalinden oluşan bir kristaller kümesidir. Kar kristalleri gerçekte mükemmel bir düzen içinde şekillenmiş su moleküllerinden oluşur. Mimari yapısı nedeniyle birer yaratılış şaheseri olan kar kristalleri su buharının bulutlardan geçerken soğumasıyla şekillenir. Bu olay şöyle gerçekleşir:

Su buharının içinde düzensiz bir biçimde her yana dağılmış olan su molekülleri bulutlardan geçerken sıcaklığın düşmesi ile birlikte hareketliliklerini kaybederler. Daha az hareket eden su molekülleri bir süre sonra gruplaşmaya başlar ve sonuçta katı bir biçim alırlar. Ancak gruplaşmalarında kesinlikle bir düzensizlik yoktur, tam tersine her zaman birbirine benzeyen mikroskobik altıgenler olarak birleşirler. Her kar tanesi önceleri tek altıgen su molekülünden oluşur, daha sonra diğer altıgen su molekülleri de gelip bu ilk parçanın üstüne eklenir. Konunun uzmanlarına göre bir kristalin şeklini belirleyen temel özellik bu altıgen su moleküllerinin tıpkı bir zincirin halkaları gibi birbirlerine kenetlenmesidir. Ayrıca sıcaklığa ve nem oranına göre aslında aynı olması gereken kristal parçacıkları çok farklı şekiller almaktadırlar.

Neden tüm kar tanelerinde altıgen simetri vardır ve neden her biri diğerlerinden farklıdır? Kenarları neden düz değil de köşeli bir yapıdadır? Benzeri soruların cevaplarını bilim adamları hala çözmeye çalışmaktadırlar. Ancak apaçık ortada olan bir gerçek vardır; Allah yaratmada hiçbir ortağı olmayan, sonsuz güç sahibi olan ve herşeyi örneksiz olarak yaratandır. Her şeyin Allah'ın dilemesiyle var olduğu bir ayette şöyle bildirilmektedir:







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

### **Yüce Allah Kar Yağışını Bir Hikmet Üzerine Yaratmıştır**

Karın oluşumundaki düzenin ve dengenin hiçbir şekilde bozulmayışı Allah'ın sonsuz kudretinin delillerinden biridir. Her şeyi eksiksiz ve kusursuz olarak yaratma gücüne sahip olan Rabbimiz, karın yaratılışında öylesine eşsiz ve fonksiyonel bir şekil yaratmıştır ki, bu düzen kar tanesine, insanda hayret uyandıracak derecede mükemmel bir estetik, biçimsel bir güzellik kazandırmıştır. Bir Kuran ayetinde Rabbimiz şöyle buyurmaktadır:

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



**Kar tanelerinin oluşumu ve kann yağışında görüldüğü gibi evrendeki mükemmel düzen, canlılığın var oluşunun tesadüfi mekanizmalarla meydana geldiğini öne süren evrim teorisinin mimarı Charles Darwin'i dahi, evrenin yaratılışında tesadüflerin yeri olamayacağını itiraf etmek durumunda bırakmıştır. Darwin'in bu itirafı şöyledir:**

**"Bu muazzam ve harikulade evreni, çok geriye ve çok ileriye bakabilme kabiliyeti bulunan insan da dahil olmak üzere, kör tesadüf veya zaruretin eseri olarak görmek çok güç, hatta imkansızdır." (Robert B. Downs, Dünyayı Değiştiren Kitaplar, Tur Yayınları, İstanbul 1980, s. 289)**

Kar estetik görünümü dışında çok fazla sayıda hikmete sahip olarak da yaratılmıştır. Bu hikmetlerden bazıları şöyledir:

✓ Tarım toprağının korunması ve nemli tutulmasını sağlar.

✓ Kar, yeryüzü ve yeraltı su rezervlerinin ana kaynağıdır.

Eksi dereceye inen sıcaklıklarda bitkilerin üzerinde ince bir hava tabakası bırakarak, yağdığı bölgenin ısısını 0 °C olacak şekilde yükseltir. Böylece kış boyunca toprak ve bitkileri donmaktan korur.

✓ İlkbaharda sıcaklığın artmasıyla eriyen karlar nehirleri ve barajları besler. Bu şekilde dolaylı olarak hidroelektrik santrallerinin çalışmasına ve enerji üretilmesine yardımcı olur.

✓ Karda bulunan amonyak, kar erimesiyle birlikte toprakta kalır. Bu amonyak, azot bakterileri tarafından kalsiyum nitrat gibi azot tuzlarına çevrilerek bitkilerin azot ihtiyacını karşılar.

✓ Kar, beyaz rengi, süzülerek yağması ve üzerine düştüğü zeminlerde oluşturduğu mükemmel görüntü ile Rabbimiz'in Müzeyyin (süsleyen) isminin bir tecellisidir. Kar taneciklerinin çapları 2-4 mm, ağırlıkları ise yaklaşık 0,005 gram kadardır. Bu ölçüleri ile oldukça hafif olarak yaratıldıklarından havanın direnci ile karşılaştığında yere yağmur taneleri gibi sert düşmez, havada süzülürler. Kar tanecikleri yağış esnasında Allah'ın yarattığı fizik kuralları gereği birbirlerini ittikleri için yapışmazlar, bu onların şekillerini koruyarak yağmalarını sağlar.

✓ Kar taneleri güneş ışığını tamamen yansıtıkları için beyaz olarak görülürler.

## ***Bir Metre Küp Karda 350 Milyon Tane Kar Taneciği Bulunduğu Tahmin Edilmektedir***

Şimdi 350 milyon tane kar taneciğinin her birinin farklı altıgen motifleri olduğunu düşünün. Daha sonra karşınızda duran karla kaplı manzaraya bakın ve kaç tane farklı kar kristali motifini karşı karşıya olduğunuzu düşünün. 350 milyon tane birbirlerinden açılı, renkleri ve motifleriyle farklı deseni bile insanın zihninde canlandırması mümkün değildir. Dünyada hiçbir ressamın veya hiçbir tasarımcının birbirinden farklı 350 milyon tane resim veya desen çalışması yoktur. Allah ise sadece bir metre küp karda 350 milyon ayrı desen yaratmaya kadir olandır. Kuran'da Rabbimiz'in yaratma ilmi şöyle haber verilmektedir:

**“Yaratan, hiç yaratmayan gibi midir? Artık öğüt alıp düşünmez misiniz? Eğer Allah'ın nimetini saymaya kalkışacak olursanız, onu bir genelleme yaparak bile sayamazsınız. Gerçekten Allah, bağışlayandır, esirgeyendir.” (Nahl Suresi, 17-18)**





# Fosiller Evrimi Yalanlıyor

www.yasayanfosiller.com

## → DENİZ ZAMBAĞI



**Yaş: 150 milyon yıllık**

**Dönem: Jura**

**Bulunduğu Yer: Solnhofen  
Oluşumu, Almanya**

Fosil kayıtlarının zenginliği evrimcilerin karşısına çıkan çok büyük bir açmazdır. Çünkü bu fosiller, canlılığın kökenini anlamak isteyen insanların karşısına tüm detaylarıyla tamamlanmış bir tablo koymaktadır: Canlı türleri yeryüzünde, aralarında hayali evrimsel "geçiş formları" olmadan, bir anda ve farklı yapılarıyla, ayrı ayrı ortaya çıkmışlardır. Resimde görülen 150 milyon yıllık bu deniz zambağı da söz konusu delillerden bir tanesidir.

## Yaratılış Atlası İçin Ne Dediler?

**Tarımda Deneycilik için Araştırma  
Konseyi - Prof. Carlo Fideghelli**

*İtalya - 30 Ocak 2008*

*Yaratılış Atlası'nın 1. cildini teslim aldım  
ve bu güzel resimler ve ilgi çekici metin  
için teşekkürlerimi ve samimi övgülerimi  
ifade etmek isterim.*

*Saygılarımla,*

*Prof. Carlo Fideghelli*

*Tarımda Deneycilik için Araştırma Konseyi  
Meyve Yetiştiriciliği Araştırma Merkezi*

## → MEŞE YAPRAĞI



**Yaş: 50 milyon yıllık**

**Dönem: Eosen**

**Bulunduğu Yer: Green River  
Oluşumu, Uinta County, Utah, ABD**

Fosillerin de ispatladığı gibi bütün bitki türleri, kendi içlerinde özel ve orijinal olarak yaratılmış apayrı türlerdir ve birbirleri arasında herhangi bir evrimsel bağlantı yoktur. Evrimci paleontolog E. C. Olson'un kabul ettiği gibi, "Çoğu yeni bitki grubu aniden ortaya çıkar ve kendilerine yakın hiçbir ataları yoktur." (E. C. Olson, The Evolution of Life, 1965, s. 94) Bu gerçeğin delillerinden biri de resimde görülen 50 milyon yaşındaki meşe yaprağı fosilidir. Meşe ağaçlarının 50 milyon yıldır aynı kaldıklarını gösteren bu bulgu, evrimi geçersiz kılmaktadır.

## → RAKUN KAFATASI



**Yaş: 12-7 milyon yıllık**

**Dönem: Miosen**

**Bulunduğu Yer: Çin**

Resimdeki rakun fosili, dişleri, kafatası ve çene yapısıyla günümüz rakunlarından farksızdır. Bu durum bir kez daha göstermektedir ki, canlı türleri fosil kayıtlarında ilk olarak nasıl belirdiyse, o şekilde kalmakta ve aradan milyonlarca yıl geçse dahi değişmemekte, yani evrim geçirmemektedir. Yaşayan fosiller, canlıların evrim geçirmediklerini, yaratıldıklarını göstermektedir. Türler günümüzdeki beden yapılarına, evrimcilerin öne sürdüğü gibi tesadüfi bir değişim sürecinden geçerek ulaşmamışlardır. Hepsi Yüce Allah tarafından kusursuzca var edilmişlerdir ve yeryüzündeki varlıkları boyunca hep yaratıldıkları şekilde yaşamışlardır.



# Bu Ay Neler Var?



## İNTERNET SİTELERİ

[www.dunyaninmehdiyeteihtiyacivar.com](http://www.dunyaninmehdiyeteihtiyacivar.com)

İçinde bulunduğumuz dönem, Peygamberimiz (s.a.v.)'in hadislerde bildirilen alametlerden anlaşıldığı üzere "ahir zaman"dır ve ahir zaman şu anda yaşanmaktadır. Hz. İsa (a.s.)'in yeniden yeryüzüne gelişi ve Hz. Mehdi (a.s.)'in zuhuru Allah'ın dilemesiyle, bu dönemde beklenmektedir. Yine hadislerde haber verildiği gibi, yaşanan ahir



zaman içinde deccalin fitnesi de bütün şiddetiyle hissedilmekte, sevgisizlik, isyankarlık, kötülük, ayrılık, çatışmalar ve bozgunculuk dünyanın her yanına yayılmaktadır. İnsanların büyük bir kısmı deccalin fitnesine uymuşlar, güzel ahlaktan uzaklaşmışlar, inkara dayalı bu şeytani sistemi kabul etmişlerdir. Deccalin kurduğu sinsi tuzağın içine düşmüşler, bilinçsizce, nasıl yaptıklarını, nasıl kapıldıklarını anlamadan bu aldatmacaya kanmışlardır. Darwinizm dünyayı aldatır-

ken, bir yandan da deccalin bu sinsi ve çirkin görevini üstlenmiş, sahte ve sapkın yöntemlerle insanlara ulaşmıştır. Fakat kuşkusuz, her batıl dinde olduğu gibi bu dinde de Allah, Mehdiyet'i vesile ederek tüm kötü planları boşa çıkaracaktır. Bu siteyi büyük bir ilgiyle inceleyeceksiniz.

## Bu Ay Sizin İçin Seçtiklerimiz:

### MÜNAFİĞİN SIRLARI (KİTAP)

Çoğu insan 'münafık' kelimesinin anlamını tam olarak bilmez. Bazıları ise kelimeyi halk dilindeki şekliyle, yani "ikiyüzlü" ya da "yalancı" anlamlarıyla bilir. Fakat Kuran'daki karşılığından haberdar değildir. Biraz dini bilgisi olanlar ise münafıkların, Peygamberimiz (s.a.v.) döneminde yaşamış inkarcı bir grup olduğunu düşünürler. Oysa münafıklar Allah'ın Kuran'da yüzlerce ayetle dikkat çektiği ve onlara karşı son derece temkinli olunmasını hatırlattığı insanlardır. Münafıklar, az rastlanan insanlardan oluşan bir grup değil, aksine her mümin topluluğunun içinde bulunan 'teşkilatlı' bir gruptur. Allah, müminler için tehlike oluşturacak bu topluluğa sıkça dikkat çekmiştir; Kuran'da en çok tarifi görülen insan türlerinden biri münafıklardır. Hayatının tamamını Allah'a adanmış, Kuran





www.kadinsevgisi.com

Sayın Adnan Oktar'ın anlatımıyla:

- ➔ “Kadınlar cennette tek eşli mi olacak?”,
- ➔ “Çarşafı da başörtüyü de sevdireceğim dekolteli hanımlara da saygı duymayı öğreteceğim”,
- ➔ “İffetin ve nurun çok etkileyici bir çarpıcılığı vardır”,
- ➔ “Zina nefsin hırsızlığı, cinayetidir”,
- ➔ “Evliliklerde takvaya göre seçim esas olmalıdır”,
- ➔ “Kadınları net üçüncü sınıf insan olarak görüyorlar, münafıklarda ve yobazlarda kadın nefreti var. Ben öyle değilim, kadınlara acıyorum, şefkat duyuyorum ve koruyorum”,
- ➔ “Kuran'da münafıkları kızdıran ana konu, Peygamberimiz (s.a.v.)'in hanımlarına olan ilgisidir”,
- ➔ “Kadınlar, dünyanın en güzel süsüdür” gibi konu başlıkları altında olan videoları izleyebilir ve Kuran ahlakına göre kadına bakış açısının nasıl olması gerektiğinin detaylarını öğrenebilirsiniz.



ahlakını tebliğ eden samimi insanların arasında, 'onlardanmış' gibi görünerek -kimi zaman yıllarca- yaşayabilen bu insanlar, aslında 'onlardan' değildirler ve yalnızca kendilerine çıkar sağlama peşindedirler. Tarih boyunca bu olay, bütün mümin topluluklarında görülmüştür. Bu kitapta münafık-

ların özellikleri, Kuran'da tarif edilen detaylarıyla incelenmektedir.

Ücretsiz olarak okumak için: [www.harunyahya.org](http://www.harunyahya.org) sitesinde “Kitaplar” bölümünü ziyaret edebilirsiniz.

Acrobat pdf dosyası 2.375 Kbyte

## BÜYÜK NİMET: ZAMAN (BELGESEL)

Müminler dünya hayatının kendilerine ne amaçla verildiğini, dünyadaki zamanın sadece ahiret hayatı ve Allah'ın rızasını kazanmak için kullanılması gerektiğini çok iyi bilirler. Akıllarıyla ve vicdanlarıyla hareket ettikleri için gün boyunca zamanı nasıl kullanmaları gerektiğini ve bunun için nelere dikkat etmeleri gerektiğini rahatlıkla tespit edebilirler. Şüphesiz ki müminlerin bu konuda göstermiş oldukları bilinç, dikkat ve özen, onların daha fazla Allah rızasını kazanmalarına ve Allah'ın kendileri için hazırladığı cennette daha yüksek derecelere kavuşmalarına vesile olacaktır. (Doğrusunu Allah bilir.) Bu belgeselde zamanın ne kadar değerli bir nimet olduğu hatırlatılmaktadır.

Ücretsiz olarak izlemek için: [www.harunyahya.org](http://www.harunyahya.org) sitesinden “Belgeseller” bölümünü ziyaret edebilirsiniz.



# Bu Ay Neler Var?

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

Sayın Adnan Oktar'ın ahir zaman sohbetleri programları A9 TV ekranlarında, zaman zaman yabancı misafirlerin katılımıyla da sizlerle buluşmaya devam ediyor. 3 Ocak'ta Sn. Adnan Oktar'ın, Knesset Politika Danışmanı Prof. Avraham Diskin ile ya da 29 Aralık'ta Yale Üniversitesi Antisemitizm İnceleme Girişimi Başkanı Prof. Dr. Charles Asher Small ile canlı sohbeti gibi...

Bu programlara [www.harunyahya.tv](http://www.harunyahya.tv) ve [www.a9.com.tr](http://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:

- Fatih Erbakan başa geçerse Saadet Partisi şahlanır.
- Vesvese iman alametidir, hiç kaale alınmaz.
- İçişleri Bakanımız'a gösterilen tepkiler doğru yolda olduğunun delilidir.
- Kardeşlerimiz Bediüzzaman Hazretleri'nin Hz. Mehdi (a.s.)'ın çıkış zamanı ile ilgili verdiği bilgileri iyi öğrensin ve paylaşsınlar.
- İran ve ABD arasında savaş çıkmaz, kimse beklemesin.
- Bütün sevgiyi ve bütün dikkati Allah'a vermek gerekir.
- Peygamberimiz (s.a.v.) Hz. Mehdi (a.s.)'ın kar yağın bir bölgeden çıkacağını bildirmişti.
- Avrupa'daki birçok merkez sahte bilimsel ve sahte sanatsal destekle PKK propagandası yapıyor.
- Yusuf Kıssası'nda Hz. Hızır (a.s.).
- Fransa'ya verilecek en iyi cevap, Ermenistan ile sınırları açmaktır.
- Sevgiyi yaşamayanlar iltifatın değerini bilmezler.
- Kaderini yaşadığını bilen insan üzülmez.
- Topkapı Sarayı Hz. Mehdi (a.s.)'ın görüşmelerinde kullanacağı bir mekandır.







- Biz kapalı, açık ayırt etmeden, milletimizin bütününe sahip çıkıyoruz.
- Zohar'da Mehdiyet'in 2012'den sonra atağa geçeceği anlatılıyor.
- Demokrasinin gelişmesi için AB kriterlerine uyulması iyi olur.
- Kürtler bizim onurlu, şerefli ve mütevazı kardeşlerimizdir.
- Kuran'da münafıkları kızdıran ana konu, Peygamberimiz (s.a.v.)'in hanımlarına olan ilgisidir.

Sohbetlerdeki bu başlıkları, [www.harunyahya.org](http://www.harunyahya.org) sitesinden "Röportajlardan Seçme Bölümler" kısmından takip edebilirsiniz.

Ayrıca, her hafta A9 TV'de canlı olarak yayınlanan "Bedenimizdeki Ayetler", "İttihad-ı İslam Üzerine Sohbetler" ve "Adil Yargı" programlarını [www.harunyahya.tv](http://www.harunyahya.tv) sitesinden takip edebilirsiniz.



## BU AY İNTERNETTE EN ÇOK...



### Geçtiğimiz Ocak ayı boyunca,

- [www.harunyahya.org](http://www.harunyahya.org) 3.983.137 kişi,
- [www.harunyahya.com](http://www.harunyahya.com) 2.612.102 kişi,
- [www.harunyahya.net](http://www.harunyahya.net) 1.305.013 kişi ve
- [www.harunyahya.tv](http://www.harunyahya.tv) sitesi 2.624.653 kişi olmak üzere tüm Harun Yahya siteleri toplam 16.943.627 kişi tarafından ziyaret edilmiştir.

Ayrıca internet sitelerinden; 1.643.435 adet kitap, 646.052 adet ses kasedi ve 2.873.561 adet film olmak üzere toplam 4.915.108 adet eser ücretsiz olarak indirilmiş ve 2.673.187 makale ve 648.102 güncel yorum, 904.763 yeni bilgi olmak üzere toplam 11.173.742 adet eser incelenmiş ve sadece [www.harunyahya.tv](http://www.harunyahya.tv)'den 2.993.672 adet film izlenmiştir.

- Dendritler ve aksonların görevleri nelerdir?
- Bu ince ve hassas yapılar, elektrik sinyallerini nasıl iletirler?

# VÜCUDUMUZUN KABLOLARI DENDRİT VE AKSONLAR TEKNOLOJİYE NASIL İLHAM KAYNAĞI OLDULAR?

Vücudumuzu saran sinirler, 'nöron' adı verilen yüzlerce, kimi zaman binlerce sinir hücresinden oluşurlar. Bir nöronun ortalama genişliği 10 mikrondur. (Bir mikron milimetrenin binde birine eşittir.) Bir insan beyninin içindeki 100 milyar nöronu, tek bir çizgi halinde yan

yana getirebilseydik; 10 mikron genişliğindeki ve çıplak gözle görülemeyen bu çizginin uzunluğu tam 100 kilometre olurdu. Nöronların küçüklüğünü şöyle bir örnekle de gözümüzde canlandırabiliriz: Bir nokta işaretine 50 tane, bir iğne başına ise 30.000 tane nöron sığdırabilirsiniz. Tüm





nöronlar; bir çekirdek, elektrik sinyalleri taşıyan 'dendrit' adı verilen kısa lifler ve sinyalleri uzağa taşıyan 'akson' adı verilen uzun bir lif içerirler. İplik kadar ince olabilen sinir hücresi, yaklaşık bir metre uzunluğadadır. Bazen mesajlar, sinirler boyunca çok daha uzun mesafeler kat etmek zorunda kalır.

### **Saç Telinden Bile İnce Olan Aksonlar Sinyalleri Nasıl İletirler?**

Beynin ve omuriliğin dışındaki aksonlar ise genellikle beyne duyu alıcılarından bilgi getiren ya da kaslara, salgı bezlerine ve iç organlara emirler taşıyan kablolar gibidirler. Aksonlar hücrenin gövdesinden çıkan, uzun, çoğunlukla tek bir uzantıdan oluşan, uyarıların gönderildiği ince liflerdir. Aksonlar yaklaşık 20 mikron (milimetrenin binde biri) çapındaki genişlikleri ile bir saç telinden daha incedirler; boyları ise bir metreye

kadar uzayabilir. Aksonların çarpıcı bir diğer özelliği ise, tek bir aksonun 10.000 kadar terminale (uç kısım) ayrılabilmesidir. Böylece her bir terminal, farklı bir nöron ile bağlanabilir ve aynı anda birden fazla bölgenin uyarılmasını sağlayabilir. Her bir nöron binden fazla nörondan sinyal alabildiği için, tek bir nöron aynı anda birkaç milyon farklı bilgiyi taşıyabilir. Bu muazzam bir rakamdır. Bu özellik, birden fazla kas lifinin hareket ettirilmesinin gerektiği durumlarda çok önemli bir rol oynar. Bu yapılarıyla sinir hücreleri uzun zincirlerden oluşan, yoğun bir şebeke gibidir. Eğer sinirlerin böyle bir yapısı olmasaydı her uyarının sıra ile iletilmesi gerekecek, bu da vücuttaki hızlı ve kompleks sinyalleşme sistemini alt üst edecekti.

**Dendritler ve  
Aksonlar Nasıl Bir  
İşbirliği Yaparlar?**

Dendritler çok sayıda kısa uzantıdan oluşurlar ve hücrenin kökleri gibidirler. Dallanmış yapıdaki dendritler, diğer nöronlardan gelen haberlerin alınması ve hücrenin gövdesine iletilmesinde görev alırlar. Diğer bir deyişle dendritler elektrik kabloları gibi hücreye giren sinyalleri iletmekle görevlidirler. Her bir nöron, sinyalleri hücreye taşıyan 100.000 kadar dallanan dendrite sahiptir.

Dendritlerin ucundaki akson terminalle-rini ise prizlere takılan fişlere benzetebiliriz. Böylece tıpkı prizden fişe elektrik akımının devam etmesi gibi, iki sinir hücresi arasındaki elektrik sinyali de devam eder. Aksonların ucundaki bu bağlantı noktaları diğer hücre üzerindeki alıcıya bağlanır ve hücreler arası bilginin geçişini sağlar. Aksonlar, sinir sisteminin farklı noktaları arasındaki iletişimi sağlamaları açısından, bir elektrik devresindeki, çeşitli noktaları birbirine bağlayan tellere de benzetilebilir.

Bu özelliklerin her biri vücudumuzdaki iletişim ve koordinasyon açısından vazgeçilmez öneme sahiptir. Varlığımız ve sağlıklı bir yaşam sürmemiz tüm bu detayların kusursuzca çalışmasına bağlıdır. Bu detayların vücudumuzda yaratılmış olma amaçlarından biri, Rabbimiz'in ilim ve sanatını sergilemektir. Bize düşen sorumluluk ise Rabbimiz'in büyüklüğünü, üzerimizdeki rahmetini gereği gibi takdir ederek şükretmektir.

**“... Şüphesiz Allah, insanlara karşı (sınırsız) bir fazl sahibidir. Ancak insanların çoğu şükretmiyorlar. İşte bu,**

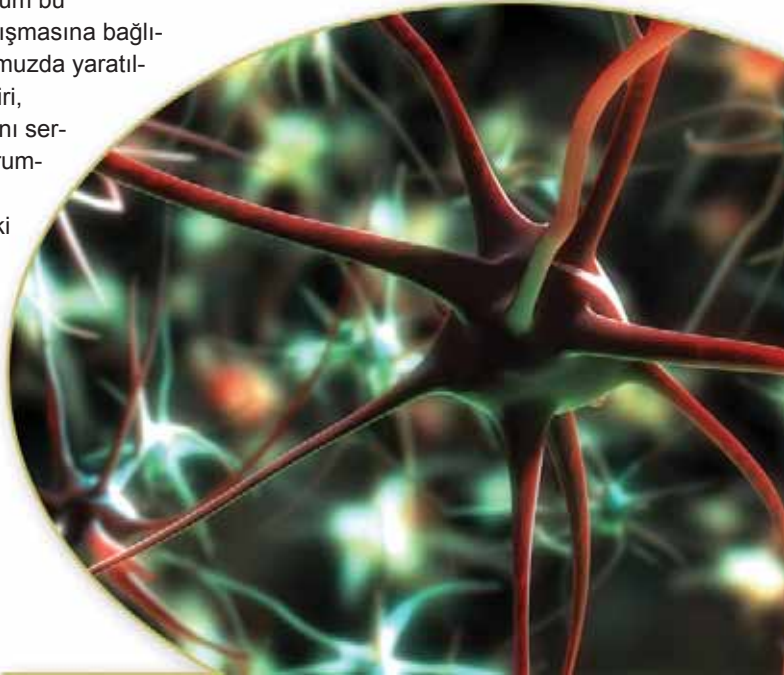
sizin Rabbiniz Allah'tır; herşeyin Yaratıcısı'dır; O'ndan başka ilah yoktur. Öyleyse nasıl olur da çevriliyorsunuz?” (Mü'min Suresi, 61-62)

**Dendrit ve Aksonların Teknolojiye  
İlham Olan Özellikleri**

Vücudun iletişimini kusursuz bir koordinasyonla düzenleyen dendrit ve aksonlar, canlılığı eşsiz bir sanat ve kusursuz bir uyumla yaratan Allah'ın sonsuz yaratma gücünün delillerindendir. Dendrit ve aksonların bu kusursuz iletişim sağlama görevleri İngiltere'deki Nottingham Üniversitesi'nden bir grup bilim adamının dikkatini çekmiş ve bağışıklık sisteminin saldırıya uğramış hücrelere yaptığı müdahaleyi örnek alarak, bilgisayar ağlarını virüs ve hackerlardan korumak için yeni yöntem geliştirmişlerdir.

Söz konusu sistem, virüs saldırısına uğramış bilgisayarlardan gelen 'zor durum' sinyallerini dinleyerek işlemektedir. Sistemin amacı ise bilgisayar ağlarını e-mail virüslerinin ve servis saldırılarının tahribatından korumaktır.

Yaklaşık on yıldan beri benzer koruma sistemleri üretilmekte, bu sistemler için insan vücudundaki bağışıklık sistemi taklit





**Bir nöron gövdesini, ileri teknolojiye sahip bir telefon santraline benzetmek mümkündür. Ancak bu hücre sel telefon santrali 0.004 ile 0.1 milimetre arasında değişen boyutlarıyla ve geniş çaplı iletişim mekanizmalarıyla günümüz dünyasında eş olmayan bir tesistir. Nöronlarda diğer hücrelerden farklı olarak dendrit ve aksonlar yer alır. Akson ve dendritler de sözü edilen muazzam tesisin diğerleriyle iletişimini sağlayan haberleşme hatlarını meydana getirirler. Dendritler mesaj alırken, aksonlar mesaj gönderirler.**

edilerek beyaz kan hücrelerinin yabancı moleküllerden (virüs, bakteri, parazit gibi) kendilerini koruma özelliklerinden faydalanılmaktaydı. Ama bir virüsün sıradan bir e-mail görünümünde sisteme girerek tehlikeli bir aktivite başlatmasını engelleyici bir çözüm henüz bulunamamıştı.

Çözüm Uwe Aickelin ve ekibinden geldi. İngiliz bilim adamları, insan vücudundaki bağışıklık sisteminin vücuda giren yabancı moleküllere hemen saldırdıklarını, ancak problem oluşmaya başladığında saldırdıklarını gözlemlemişler ve vücudun sahip olduğu bu işlevi yeni koruma sistemlerinin geliştirilmesinde kullanmışlardır.

İnsandaki bağışıklık sistemi gerçekten de vücuda giren bazı yabancı molekül-

lere, örneğin besin olarak alınan proteinlere saldırmaz. Hamile bir kadının bağışıklık sisteminin fetusa savaş açmaması da bunun bir örneğidir. Bu moleküllerin yabancı olmalarına rağmen vücuda zararlı olmadıklarını tespit edenler ise bağışıklık sisteminin ön cephe askerleri olan dendrit hücreleridir. Keşfi yapan bilim adamları da zaten bu savunma hücrelerini incelemişlerdir.

Vücuttaki hücreler ölürken 'zor durum sinyali' verirler. Bu sinyaller ön cephedeki dendrit hücreleri tarafından algılanır. Ancak dendrit hücreleri her çağrıya değil, sadece belirli bir ses eşiğinin üzerindeki alarm çağrılarına cevap verirler. Yeni güvenlik sistemi de bağışıklık sisteminin bu özelliği üzerine kurulmuştur. Sistemin yazılımı, tıpkı dendrit hücreleri gibi davranarak bilgisayar ağının taramakta ve network trafiğindeki veya hata mesajlarının sayısındaki olağandışı artışı araştırmaktadır. Eğer bu tehlike sinyalleri önceden belirlenmiş sınıırın üzerine çıkarsa sistem alarm vermeye başlamaktadır.

Hücrelerin, vücudu tehlikelere karşı bu kadar üstün ve kompleks bir sistemle korumayı öğrenmesi, hücrenin üstün bir akıl ve güç tarafından yaratıldığının açık bir delilidir. Onlarca bilim adamının bir araya gelerek, teknoloji, akıl, bilim ve bilgiyle ancak taklit edebildiği bir sistemin, şuur, bilgi ve akıl sahibi olmayan moleküller tarafından kendiliğinden oluştuğunu iddia etmek elbette ki büyük bir mantıksızlıktır. Yaratmanın yegane sahibi olan Allah ayetlerinde şöyle buyurmaktadır:

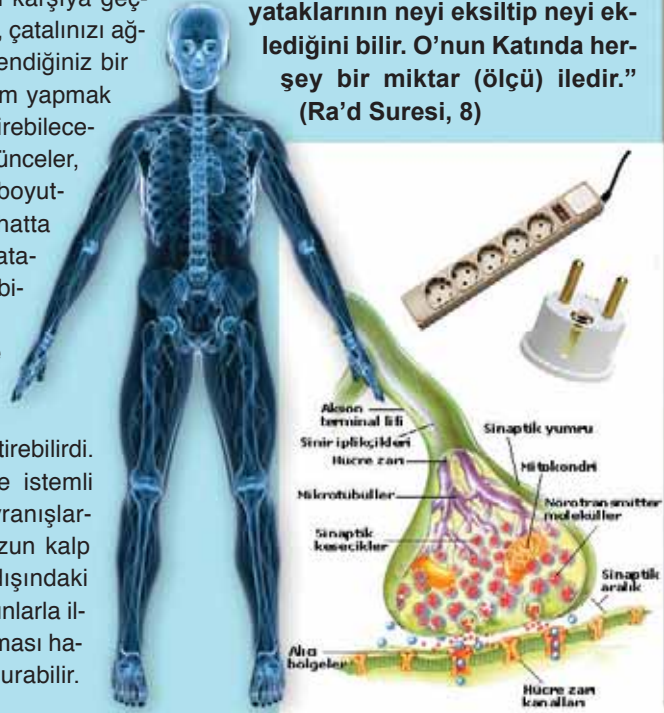
**"Yaratan, hiç yaratmayan gibi midir? Artık öğüt alıp-düşünmez misiniz? Eğer Allah'ın nimetini saymaya kalkışacak olursanız, onu bir genelleme yaparak bile sayamazsınız. Gerçekten Allah, bağışlayandır, esirgeyendir." (Nahl Suresi, 17-18)**

## Elektrik Sinyalleri Tam Zamanında İletilmeseydi...

Manzaranın güzelliğini, yediğiniz yemeğin tadını, dokunduğunuz yerin parmağınızı yakacak kadar sıcak olduğunu saatler sonra algıladığınızı ya da size sorulan bir soruyu anlayıp cevap vermenizin onlarca dakika sürdüğünü düşünelim... Karşıdan karşıya geçmek, araba kullanmak, çatalınızı ağzınıza götürmek, beğendiğiniz bir kıyafet hakkında yorum yapmak ve binlerce örneklendirebileceğimiz davranış ve düşünceler, yaşantınızda ciddi boyutlarda uyumsuzluğa, hatta hayatınızı tehlikeye atacak durumlara dönüşebirdi. Zamanlamanın algıladığımız olay ve konuşmalarla uyuması, bizim için hayatı yaşanmaz bir hale getirebilirdi. Üstelik bunlar sadece istemli olarak yaptığımız davranışlardır. Bir de vücudumuzun kalp atışı gibi irademiz dışındaki faaliyetleri vardır ki, bunlarla ilgili sinyallerin yavaşlaması hayatı sonuçlar doğurabilir.

Ancak Rahman ve Rahim olan Rabbimiz'in nimetiyle, insan vücudunda her şey olması gerektiği gibidir. Bir Kuran ayetinde Allah'ın her şeyi bir ölçü ile yarattığı şöyle haber verilmektedir:

**“Allah, her dışının neyi yüklediğini (neye hamile kaldığını) ve döl yataklarının neyi eksiltip neyi eklediğini bilir. O'nun Katında her şey bir miktar (ölçü) ileler.”**  
(Ra'd Suresi, 8)



**Bilim adamlarının taklit ettikleri dendrit hücreleri şuur sahibi olmadıkları halde yararlı molekülleri zararlılardan ayırt ederler.**

**Bazı yabancı moleküllerin kendileri için zararlı olmadığını anlarlar. Aslında akı ve şuru olmayan hücre kendi kendine hiçbir tespit yapamaz. Hangi sinyalin, hangi sesin ne anlama geldiğini kendiliğinden bilemez. Hangi molekülün yararlı hangisinin zararlı olduğunu kendi kendine anlayamaz.**

**Hücreler ancak Allah'ın ilhamıyla hareket eder, Allah'ın izniyle faaliyet gösterebilirler.**



# Zuhruf Suresi

Zuhruf Suresi,  
Kur'an-ı Kerim'in  
43. suresidir. 89 ayet-  
ten oluşmaktadır.

Mekke'de nazil olmuştur.  
Zuhruf; altın ve mücevher an-  
lamına gelir. 35. ayette Allah'ın  
insana sahip olduğu altın ve mü-  
cevherlerle değil, iman ve davra-  
nışlarına göre değer verdiği  
anlatıldığı için sure bu ismi almıştır.

**“Eğer insanlar (Allah'a karşı  
isyanda birleşip) tek bir ümmet  
olacak olmasaydı, Rahman'ı (Al-  
lah'ı) inkar edenlerin evlerine gü-  
müştan tavanlar ve üzerinde  
çıkıp-yükselecekleri merdivenler ya-  
pardık. Evlerine kapılar ve üzerinde  
yaslanıp-dayanacakları koltuklar, Ve  
(daha nice) çekici-süsler (de verir-  
dik). Bütün bunlar, yalnızca dünya  
hayatının metaidir. Ahiret ise, Rab-  
binin Katında muttakiler içindir.”**  
(Zuhruf Suresi, 33-35)

Sayın Adnan Oktar bu ayetlerin  
tefsirlerini canlı olarak yayınlanan  
sohbetinde şu şekilde yapmıştır:

*“Fakirlik Allah'a yaklaştıır, sakat-  
lık Allah'a yaklaştıır, hastalık  
Allah'a yaklaştıır, azaplar,  
elemler Allah'a yaklaştıır.*

*Sağlık, sıhhat, güzellik,  
zenginlik, dünyaya  
insanı bağlar,*

*Allah'ı unuttu-  
ruyor. Birçok in-  
sanda böyledir. Allah,  
“eğer böyle olmasaydı,  
müthiş bir zenginlik, müthiş  
bir güç verirdim” diyor.”*  
(Adnan Oktar'ın 22 Mayıs  
2011 A9 Tv ve Tv Kayseri'deki  
Canlı Sohbetinden)

Bu sure, Allah'ın, bu geniş ev-  
reni kaplayan kudretinin ve birliğinin  
delillerini içerir. Surede gökten, yer-  
den, dağlardan, denizlerden, nehirler-  
den, gökten inen yağmurdan, su  
üzerinde ilerleyen gemilerden ve etle-  
rini yemeleri ve binek olarak kullanma-  
ları için, Allah'ın insanların emrine  
verdiği hayvanlardan örnekler verilmek-  
tedir.

Ayrıca surede;

→ Hz. İsa (a.s.)'ın ölmediği ve  
tekrar dünyaya dönerek Kuran hü-  
kümleriyle insanları tevhid inancına  
çağıracağı,

→ Allah'ın müşrik ve inkar-  
cılardan intikam aldığı ancak  
onların farkında olmadıkları,

→ Münafıkların mü-  
minlerin iyiliğini istedikle-  
rini iddia ederek yalan  
söyledikleri bildiril-  
mektedir.



# TEKNOLOJİYE İLHAM KAYNAĞI OLAN KERKENTELE AYAKLARI

- Kertenkelelerin yerçekimine rağmen tavanda ve duvarda yürümeleri teknolojiye nasıl ilham kaynağı olmuştur?
- Kertenkelelerin suda yürümelerini sağlayan fizik kuralı nedir ve nasıl işler?

Yüce Allah'ın yarattığı mükemmel sistemlerden biri de canlı ayaklarının yapılarındaki olağanüstülüktür. Her canlı türü, tam ihtiyacına yönelik ayaklara sahiptir. Bir kartalın güçlü pençeli ayakları, bir ördeğin perdeli ayakları ya da bir insanın tüm vücut ağırlığını taşıyan mükemmel ayakları vardır. Farklı özelliklere sahip ayaklardan biri

de kerkenkelelere aittir. Çünkü canlılardan kertenkele ayakları kızgın kumlar veya su üzerinde yürümeye elverişli olduğu gibi camda veya tavanda yürümeye de uygundur. Kerkenkelelerin bilim adamlarına ilham kaynağı olan ayaklarındaki kusursuz yapı bizlere, onları sahip oldukları mükemmel özelliklerle birlikte yaratan Yüce Rabbi-





miz'in üstün yaratma sanatını göstermektedirler. Ayette şöyle buyrulur:

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

### **Yer Çekimine Karşı Duvarda ve Tavanda Yürüyen Kerkenkele**

Kertenkelelerin duvarlara ve tavanlara tırmanırken yer çekimine karşı duran milyonlarca minik tüycükten oluşan ayakları, bu canlıların tavanlara yapışmasına imkan sağlar. Bilim adamları kertenkelenin bu özelliklerini taklit ederek çeşitli alanlarda kullanılabilecek yapışkanlı bantlar üretmişlerdir.

Kertenkelenin duvara ve tavana tırmanmasını sağlayan tabanlarının altındaki tüycüklerden esinlenen araştırmacılar, geliştirdikleri materyalle oldukça güçlü bir yapıştırıcı üretmeyi başarmışlardır. ABD'de galonluk süt şişelerinde kullanılan plastikten aynı polipropilen fiberlerden faydalanılarak üretilen bu yapıştırıcı madde bir santimetre karede 40 milyon kılcal plastik fiber içerir. Son derece güçlü bir yapıştırıcı olan ve küçük bir posta pulu büyüklüğündeki bu malzemede ki fiberlerin tamamı zemine dokunmaz ancak yine de yaklaşık yarım kilo yük taşıyabilir. Amerikalı araştırmacılar, deneyler sırasında ağırlıkları günlerce taşıyan yeni yapıştırıcının kullandıkça daha da güçlendiğini belirtmektedirler.

Kertenkele ayağı, hayvanın duvarlara ve tavanlara yapışmasını sağlayan nano ölçüde tepe ve vadilere de sahiptir. Kerten-

kele ayağının bu özelliklerinden faydalanılarak hasarlı dokuya yapışıp tedavi eden, herhangi bir toksin ortaya çıkarmadan biyolojik olarak eriyebilen bir bant üretilmiştir. Tıpkı kertenkele ayağı gibi tepe ve vadileri içeren ve bu tepe ve vadileri saran ince bir yapışkan tabakası bulunan bant kalp, mesane ve akciğer dokusu gibi ıslak zeminlere de yapışmakta ve müdahaleye gerek kalmadan organik olarak kendi kendine eriyebilmektedir. Ayrıca bu sistem, gastrik bypass işlemleri sonucunda ortaya çıkan sızıntıların önlenmesi ve laparoskopik işlemlerde yara dikişlerinin değiştirilmesi gibi pek çok tıbbi uygulamada da kullanılabilecektir. Nano teknolojik yeni bantın, diğer yara kapatıcı bantlara göre iki kat daha kuvvetli olduğu ve ihtiyaç duyulan elastikliği sergileyerek farklı tıbbi tedavilere göre daha hızlı iyileşme sağlayabildiği de saptanmıştır.

## Sıçrayan Kertenkele

Kumlu zemin normalden biraz daha yumuşak olduğundan yürümek çok daha zordur. Ancak zebra kuyruklu kertenkeleler, bu zor koşullar altında bile çok hızlı şekilde hareket edebilirler. Çünkü bu canlı, bir saniyede 1,5 metre gidebilecek bir hareket kabiliyetine sahiptir. Ayrıca kumda yürüebildiği gibi çamur, çakıl taşı gibi çok çeşitli yüzeylerde de yürümeyi başarabilir. Peki, bu küçük canlı, her zeminde nasıl yürüebilmektedir? Bunun sırrı Yüce Allah'ın üstün yaratmasının örneği olan, kertenkenenin ayak parmaklarında gizlidir. Çünkü zebra kuyruklu kertenkele kumda yürürken yayılan, ayağını kaldırdığında kıvrılıp toplanan uzun ayak parmaklarına sahiptir. Bu

ayak parmakları kertenkeleye her zeminde yürüyebilme özelliği verir. Eğer kertenkenenin bu özelliği teknolojik olarak uygulanabilirse NASA ve diğer robot bilimi grupları Ay'da ve Mars'ın kanyonlarında güvenle yürüyebilecek robotlar üretebilir, robotlar ordu için daha güvenli gözetleme gerçekleştirebilir ve yaşanan doğa felaketlerinde belki de kertenkenenin bu yürüme özelliğine sahip arama-kurtarma robotları kullanılabilir.

## Suda yürüyen kertenkele

Suda yürüyen kertenkele saniyede 20 adım atarak suyun üstünde çok hızlı bir şekilde koşabilir. Ayakları suya değdiği anda, her bir parmak iyice kasılarak ayağın yüzey alanının artmasını ve suyu kolayca itmesini sağlar. Böylelikle ayaklar, vücudun ağırlığını rahatlıkla dengeler. Kertenkenenin ayakları suyu ittiğinde, bir hava baloncuğu oluşturarak fazladan destek sağlar ve diğer







Kertenkelelerin ayak uzunlukları, vücut ağırlıkları ve diğer fiziksel özellikleri, yürümeleri ve koşmaları sırasında en yüksek verimliliği sağlayacak şekilde Yüce Allah tarafından yaratılmıştır. Bir Kuran ayetinde Allah'ın tüm canlılar üzerindeki mutlak kontrol ve hakimiyeti şöyle haber verilir:

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

ayağın dönüşünü tamamlayıp suya değmesi için zaman kazandırır. Ağırlık ikinci ayağa aktarılırken kertenkele, baloncuk yok olmadan önce birinci ayağını sudan çeker. Hava baloncuğu çok önemlidir, çünkü ayağı doğrudan suya değecek olsa, kertenkele suya batabilir. Ayrıca kertenkelelerin hareketi insanla kıyaslandığında, insanın bu hareketi gerçekleştirebilmesi için saniyede 30 m. koşması ve azami kas esnemesinin 15 katı bir esneme yapması gerekir ki, bu olanaksızdır.

### **Cam Tavanda Yürüeyilen Gekolar**

Geko adlı bir kertenkele türü, tek parmağı ile bir yüzeye asılı kalabilir veya camdan bir tavanda, baş aşağı yürüeyebilir. Gekonun parmak uçları, "setae" adı verilen özel bir doku ile kaplıdır. Bu dokuda, kıl benzeri uzantılar yer alır ve bu uzantıların uçları da yüzlerce mikroskobik uca ayrılır. Her bir ucun kalınlığı milimetrenin beş binde biri kadardır. Gekonun ayağındaki

milyonlarca mikroskobik uç, değdikleri yüzeydeki atomların çekim kuvvetini kullanarak o yüzeye bir tutkal gibi yapışır. Bu durum, kuantum fiziğinde "Van Der Waals Kuvveti" olarak adlandırılmaktadır. Akıllı ve şuuru olmayan bir kertenkelenin ancak son yüzyılda keşfedilen atomu ve onun çekim gücünü bilmesi, kendisini onu kullanabilecek sistemler ile donatması elbette sonsuz ilim sahibi Yüce Allah'ın yaratma sanatıdır. Yüce Allah bu gerçeği bir ayette şöyle haber verir:

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

Gekoların sahip olduğu bu özellikler teknolojiye önemli gelişmeler sağlanmasına imkan vermiştir. Teknoloji alanında kullanılan bu buluşlar şöyle sıralanabilir:

Stuttgart Max-Planck Metal Araştırma-

ları Enstitüsü yöneticisi Eduard Arzt, gekonun tutunma yeteneğinden esinlenerek, mikro yapılı yapışkan yüzey üretme yöntemi geliştirdi. Bu yöntem, Vander-Waals kuvvetlerine dayanıyor ve mikro alanda olduğu kadar makro alanda da müt-hiş çözümler vaat ediyor. Mesela bir "Gekobant", yapışkanlı not kağıdından (post-it) yüz misli daha iyi yapışmasına rağmen, hiç iz bırakmadan yerinden çıkartılabilir. Kaliforniyalı araştırmacılar kertenkelenin yapışkanlı parmaklarının hem kuru hem de kendi kendini temizleyen yeni bir sentetik yapıştırıcının geliştirilmesine yardımcı olacağını düşünmektedirler.

Gekolar ayaklarıyla sürtünme kuvvetinden 600 kat daha büyük bir yapışkan güç üretirler. Bu tarz bir yapışma tekniğine sahip, geko benzeri ayaklarla yapılacak robotlar, duvarlarda yürüyerek yanan bir binadaki mahsur kalmış kişileri kurtarma için kullanılabilir. Daha küçük araçların kullanıldığı tıbbi uygulamalarda ve bilgisayar mühendisliğinde ise kuru bir yapışkan olarak büyük faydalar sağlayabilir.

Gekolar bacaklarıyla bir yüzeye dokunduklarında otomatik olarak tepki veren yay-

lar gibi hareket ederler. Bu da beyni olmayan robotlar için oldukça iyi bir metottur. Gekonun ayakları defalarca kullanılsa da bozulmaz; kendi kendini temizler ve vakumlu ortamlarda ve su altında da çalışır.

Bu yöntem, nano-ameliyatlar sırasında kaygan vücut parçalarını bir arada tutmaya yarayabilir.

Araba lastiklerinin yolu daha iyi kavraması sağlanabilir.

Teknelerin, köprülerin, iskelelerin çatlaklarının onarılmasında, uydular için düzenli bakımın sağlanmasında kullanılabilir.

Geko ile yapılacak robotların yerleri, camları, tavanları, dik zeminleri temizlemesi mümkün olabilir. Ayrıca sadece dik yüzeylere tırmanılmasını sağlamayacak, karşılaşılan engellerden de etkilenme olmayacaktır.



**Kerkenkele ayaklarında bulunan üstün özellikler tek bir gerçeği gösterir. Bu canlılar ancak üstün bir akıl, benzersiz bir ilimle var olmuşlardır. İşte bu sonsuz ilim bütün canlıları yoktan var eden, hayatlarını sürdürmeleri için onlara ihtiyaç duydukları özellikleri bahşeden Yüce Rabbimiz'e aittir. Allah, her şeyi sarıp kuşatan olduğunu bir Kuran ayetinde şöyle bildirmektedir:**

***"Allah, yedi göğü ve yerden de onların benzerini yarattı. Emir, bunların arasında durmadan iner; sizin gerçekten Allah'ın her şeye güç yetirdiğini ve gerçekten Allah'ın ilmiyle her şeyi sarıp-kuşattığını bilip-öğrenmeniz için."***  
(Talak Suresi, 12)



# Ebcedlerde Ahir Zaman



## Kehf Suresi, 30 ve 39

(2062 yılı İslam'ın kutuplara  
kadar yayıldığı tarih inşaAllah)

**ADNAN OKTAR:** Kehf Suresi, şeytandan Allah'a sığınırım. Kehf Suresi, 30. ayet; **"Şüphesiz iman edip salih amellerde bulunanlar ise,"** İman ediyor ve samimi olarak amellerde bulunuyor. Yani eylemlerde bulunuyor. **"Biz gerçekten en güzel davranışta bulunanın ecrini kayba uğratmayız."** Ebcedi; 2062, İslam'ın kutuplara kadar yayıldığı tarih, inşaAllah. **"Onlar; altından ırmaklar akan Adn cennetleri onlarındır, orada altın bileziklerle süsle-**

**nirler, hafif ipekten ve ağır işlenmiş atlas-tan yeşil elbiseler giyerler ve tahtlar üzerinde oturup-dayanırlar. Ne güzel sevap ve ne güzel destek"** diyor Allah. "Bağına girdiğin zaman, 'MaşaAllah, Allah'tan başka kuvvet yoktur' demen gerekmez miydi?" İşte maşaAllah, inşaAllah, her ikisi de, Kehf Suresi'ndedir. MaşaAllah'ı açıklayan ayet 39. ayettir, Kehf Suresi, 39. MaşaAllah. (Adnan Oktar'ın 8 Şubat 2011 Gaziantep Olay Tv'deki Sohbetinden)

## Zümer Suresi, 22

(Ayetin ebcedi 2022 tarihini veriyor)

**ADNAN OKTAR:** Zümer Suresi, şeytandan Allah'a sığınırım. 22. ayet **"Allah, kimin göğsünü İslam'a açmışsa, artık o, Rabbinden bir nur üzerinedir, (öyle) değil**

**mi?"** şeddesiz 1990, şeddeli 2022 tarihini veriyor. (Adnan Oktar'ın 5 Şubat 2011 Kocaeli Tv Aba Tv'deki Sohbetinden)

# ALLAH'IN ÇEŞİTLİLİK SANATINA EN GÜZEL ÖRNEKLERDEN BİRİ:



## KUŞLAR

Allah yarattığı tüm canlılara birbirinden farklı özellikler bahşetmiştir. Bu konuda kuşlar güzel bir örnektir. Kuşlar büyüklükleri, uçuş özellikleri, ağırlıkları, yuva yapmaları, göçleri ve beslenmeleri ile ilginç özellikler sergilerler. Binlerce kuş türünden sadece birkaç tanesinin bazı ilginç özelliklerini incelemek bile Allah'ın sınırsız gücünü görmek için yeterli olacaktır. Kainattaki gücün tek sahibi olan Allah bir ayetinde tüm varlıkların sahibinin Kendisi olduğunu şöyle bildirir:

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

### AĞIRLIKLARI VE BOYUTLARI İLE DİKKAT ÇEKEN KUŞLAR

#### → En Küçük Kuşlar:

\* Küba'da yaşayan erkek arıkuşları 1.5 gr ağırlığında ve 7 cm boyutundadırlar. Gagalari ve kuyrukları uzunluklarının yarısı kadardır.

\* Güneydoğu Asya'da yaşayan kara bacaklı küçük doğan ve Borneo'nun kuzeybatısında yaşayan beyaz bacaklı küçük doğanın uzunlukları 15 cm kadardır ve yaklaşık 35.5 gr ağırlığındadırlar.

#### → Uçan En Ağır Kuşlar:

\* Kuzeydoğu ve Güneydoğu Afrika ile Avrupa ve Asya'da yaşayan Tori kuşlarının iki türü (Kori Toy ve Burstard) ortalama 1.20–1.50 m boy, 2.30 ila 2.75 m kanat açıklığına sahiptir. Bu iri kuşların asıl özelliği 20 kg'a yaklaşan ağırlıklarıdır. Çünkü bu özellikleri onları uçan en ağır kuş yapar.

\* Bir akbaba türü olan Vultur gryphus 11 ila 15 kg ağırlığa sahiptir. Bu kuşların kanat genişlikleri 2.70 - 3.20 m arasında değişir.

\* Tepeli pelikanlar da 10,7 kg ortalama ağırlık ile üçüncü sırada yer alırlar.





Allah vücutlarının tüm özelliklerini uçuş için özel olarak yarattığı kuşların, öz kütlesini düşürmüş ve böylece ağırlıklarını azaltmış, kemiklerinin içini boş olarak yaratmış ve vücutlarına hava keseleri yerleştirmiştir. Birçok sistemleri vücutta gereksiz su tutulmasını ve böylece ağırlığın artmasını engelleyecek özelliktedir. Tüyler de hacimlerine karşılık son derece hafif yapılarıdır.

### → En Büyük Kuş:

Vücut büyüklüğüne göre en büyük kuş, 2.7 metreyi geçebilen boylarıyla Afrika devekuşlarıdır. Bu kuşlar 156 kg olan ağırlıkları ile aynı zamanda uçmayan kuşlar içinde en ağır olanıdır.

### → En Geniş Kanat Aralığına Sahip Kuş:

Gezginci albatros (*Diomedea exulans*) yaşıyan herhangi bir kuşa kıyasla en geniş kanat aralığına sahiptir. Bu dev kuşların bir uçtan öbür uca kanat genişliği 3.60 m'dir.

**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)



## HIZLARIYLA DİKKAT ÇEKEN KUŞLAR

### → En Hızlı Yüzücü Kuş:

Antarktik adalarında bulunan gentoo pengueni saatte 40 km hızla yüzebilir. 300 kadar dalış yapabilir ve çoğu dalışı yarım dakika kadar sürer. İmparator pengueni ise 18 dakika ile su altında en uzun süre kalan kuştur.

### → Karadaki En Hızlı Kuş:

Büyük boyutuna rağmen devekuşu gerektiğinde saatte 45 km varan hızlara ulaşabilir.



### → En Hızlı

### Uçan Kuş:

Peregrine doğanı saatte 124 km hızla ulaşabilir. Bu hız avlanırken saatte 168 km'ye çıkar.

### → En Yavaş Uçan Kuş:

Amerikan ve Avrasya ağaçkakanı kur yapma esnasında saatte 5 metre hızla uçar.

Allah kuşların hızlarını yaşam şekillerine tam uygun bir metabolizma ve sistem ile yaratmıştır. Aksi durumda bu canlıların yaşaması zaten mümkün olamayacaktır. Allah her şeyi olması gerektiği gibi, yerli yerinde ve mükemmel biçimde yaratmaktadır. Yüce Rabbimiz bir ayetinde şöyle buyurur:

**“Her şeyi sapasağlam ve yerli yerinde yapan Allah'ın sanatıdır (bu).”**  
(Neml Suresi, 88)

## GAGALARI İLE DİKKAT ÇEKEN KUŞLAR

Allah kuşların gagalarını da beslenme, temizlenme, nesneleri beceriyle kullanma, avlarını yakalama,







yiyecek arama, kur yapma ve yavrularını beslemede kullanacakları çok önemli bir uzuv olarak yaratmıştır.

→ Avustralya pelikani (Pelicanus conspiciatus) 50 cm gagası ile en uzun boylu gagaya sahip kuştur.

→ Yeni Zelanda'da yaşayan bir kuş türü olan kivi, gagasının ucunda burun delikleri olan tek kuştur. Diğer kuşlar görsel ve işitsel duyuları ile avlanırken, kivi gagasının üstündeki delikleri gece avlanmak için kullanır. Uzun gagasını toprağın içerisine sokar ve toprağı koklamaya başlar. Amacı temel besin kaynaklarından olan yer solucanlarını bulmaktır.

→ Tukanların en dikkat çekici özellikleri hiç kuşkusuz ki parlak renkli gagalarıdır. Yağmur ormanlarında yaşayan Tukanların çeşitli etkiler sonucunda delik deşik olmuş gagaları meyveleri kolaylıkla yiyebilecekleri kadar güçlü bir yapıda yaratılmıştır. Bu kadar büyük ve güçlü bir gaganın ağır olacağı düşünülebilir. Fakat uzunluğu 20 cm'yi bulmasına rağmen içerdiği keratinin esnekliği sayesinde, hareket kabiliyeti fazla olan bu gaga son derece şaşırtıcı şekilde hafiftir.

## GÖRÜŞ ÖZELLİKLERİ İLE DİKKAT ÇEKEN KUŞLAR

Kuşlar insanlardan daha hızlı görüş gücüne sahiptirler ve daha geniş bir açıyı çok daha detaylı tarayabilirler. Bir kuş, insanın parça parça görerek algıladığı birçok görüntü karesini, tek bir bakışta bir bütün olarak görebilir. Bu nedenle kuşlar kara hayvanlarına göre daha kompleks görme sistemlerine sahiptirler. Allah her kuş türüne yaşadığı koşullara ve beslenme ihtiyaçlarına göre en uygun göz çeşidini bahşetmiştir.

Gözlerin her kuş türüne göre çeşitlilik gösteren özellikleri Rabbimiz'in belirlediği kanunlarla işlev kazanır. Allah hiçbir örnek yokken bu gözleri ve sahip olduğu her ayrıntıyı yaratmıştır. Rabbimiz'in herşeyi yaratan olduğu bir ayette şöyle haber verilmektedir:

**“Allah, her canlıyı sudan yarattı. İşte bunlardan kimi karnı üzerinde yürümekte, kimi iki ayağı üzerinde yürümekte, kimi de dört (ayağı) üzerinde yürümektedir. Allah, dilediğini yaratır. Hiç şüphesiz Allah, her şeye güç yetirendir.”** (Nur Suresi, 45)



### → En Büyük Gözler:

Devekuşunun gözleri dünyadaki herhangi bir hayvandan daha büyüktür. Her iki gözün de çapı 5 cm kadardır.

### → En Geniş Görüş Alanı:

Çulluk kuşunun gözleri kafasının o kadar gerisindedir ki 360 derecelik bir görüş açısına sahiptir. Bu sayede çevresini ve hatta kafasının üzerini görebilir.

### → En Keskin Görüş:

- \* Peregrine doğanı bir güvercini 8 km'den uzak bir mesafeden tespit edebilir.
- \* Çakır kuşu da bir atmaca türüdür. Bu kuş havada süzülürken 800-1000 m. yukarıdan tavşan yavrularını fark edebilecek kadar keskin gözlere sahiptir.
- \* Sümsük kuşları da kanatlarını çırparak ya da süzülerek uçtukları 30 metre kadar yükseklikten balıkları keskin gözleri ile görür ve ok gibi dimdik suya dalarlar.

Kuşların ve tüm diğer canlıların davranışlarında görülen aklın, bilginin ve yeteneğin kaynağının tek açıklaması vardır: Bunların tümü bu hayvanlara Allah tarafından ilham edilen özelliklerdir. Allah, bu canlıları yaratmış, onlara korunma, avlanma, beslenme, üreme yöntemlerini ayrı ayrı ilham etmiştir. Onlara yuvalarını inşa ettiren, kusursuz planlar yaptıran, onları koruyan ve barındıran sonsuz merhamet ve şefkat sahibi olan Allah'tır. Evrimcilerin iddia ettiği gibi ne "tabiat ana", ne de tesadüfler bu canlıları son derece kompleks yuvaları inşa etmeleri için programlayamaz. Tüm canlılar üstün bir Yaratıcı olan Rabbimiz'in ilhamına uydukları için kendilerinden kesinlikle beklenmeyecek davranışlar sergilerler.

## UÇMA ÖZELLİKLERİ İLE DİKKAT ÇEKEN KUŞLAR:

Dünyadaki yerçekimi nedeniyle, tüm cisimler havaya bırakıldığında hızlı ya da yavaş yere düşerler. Canlı ya da cansız yüzündeki herşey bu yerçekiminin etkisindedir. Ancak kuşlar Allah'ın bir mucizesi olarak bu güce karşı koyabilir ve havada alçalışıp yükselerek uçar; manevra yapar ya da kimi zaman kanat çırpmadan süzülürler.

Kuşların iskeletinden akciğerlerine, tüylerinin diziliminden kanat şekillerine tüm detayları, uçmalarını sağlayacak özel yapı ve düzenle yaratılmıştır. Uçma eyleminden ve aerodinamik kanunlardan haberi olmayan yavru bir kuş da doğar doğmaz







uçabilme yeteneğine sahiptir.

### → En Çok Uçan Kuş:

*Sterna fuscata* yuvasını genç bir kuş olarak terk eder, 3 ile 10 sene boyunca havada yaşar ve zaman zaman suya döner. Bir yetişkin olarak sadece neslini devam ettirmek için karaya iner.

### → En Uzun Uçan Kuşlar:

Kuşlar sık sık okyanusları, barınma yeri olmayan çölleri, dağları ve buz kitlelerini durmaksızın devam eden uçuşlarla geçmek zorundadırlar.

\* En uzun iki yönlü göç mesafesi 40.200 km ile kuzey sumrusu (*Sterna paradisaea*)'na aittir.

\* Denizkırlangıcı Finlandiya'dan başladığı yolculuğuna 26.140 km devam etmiştir.

\* Altın renkli yağmur kuşu ve sert kılı çulluk gibi göçmen kuşlar Hawaii adalarına, Yeni Zelanda'nın daha da aşağılarına hiç durmadan uçabilen kuşlar olarak tanınırlar. Sürekli devam eden bu uçuşlar, 4.000-7.500 km. arasında değişir ve tahminen 80-100 saat sürer.

\* Küçük ötücü kuşlar da Meksika Körfezi, Sahra Çölü ya da Atlantik, Pasifik Okyanusları gibi barınılamayacak bölgeleri yaklaşık olarak 30 saat süren ve 1.000 km.'den daha fazla durmadan devam eden uçuşlarla geçebilirler.

\* Kırmızı boğazlı sinek kuşu, yalnızca 5 gramın altıda biri kadarlık bir vücut ağırlığına sahip olmasına rağmen Meksika Körfezi'ni hiç durmadan geçebilecek kapasitededir.

\* Himalaya bölgesine ve Sibirya'dan Hindistan bölgesindeki kışlık bölgelere göç eden çizgi kafalı kazlar ise dünyanın en yüksek dağlarını geçerler. Bu kuşlar yaklaşık 9.500 m. yükseklikten uçarlar.

### → En Yüksekten Uçan Kuş:

Ruppell akbabası 11.275 m üzerine çıkabilirler.

### → En Çok Kanat Çırpan Kuş:

Güney Amerika'da yaşayan bir arıkuşu türü olan boynuzlu sungem, kanatlarını saniyede 90 kere çırpabilir.

### → Geri Uçabilen Tek Kuş:

Arıkuşları geri geri uçuş şampiyonlarıdır ve kesinlikle bu şekilde uçabilen tek kuş türüdürler.

### → En Hızlı Kanat Çırpan Kuş:

Havada görülen en yüksek sabit hız 170 km/saat ile diken kuyruklu Ebabil kuşuna aittir.

## YUVALARI İLE DİKKAT ÇEKEN KUŞLAR

İlminin tüm delilleri kainatı saran Rabbimiz kuşları, yuva yapma konusunda en usta canlılardan biri olarak yaratmıştır. Her kuş türünün kendine özgü yuva teknikleri vardır ve hiç şaşırmadan bu kusursuz yapıları inşa ederler.

### → En Büyük Yuva:

Avustralya'da yaşayan mallee tavuğunun yuvası 4.5 m uzunluğunda ve 10 metre genişliğindedir. Bu yuva alanının ağırlığının 330 ton kadar olduğu tahmin edilmektedir.

### → En Küçük Yuva:

Vervian arıkuşu bir ceviz kabuğunun yarısı büyüklüğünde bir yuva inşa eder.



## AVLANMA TAKTİKLERİ İLE DİKKAT ÇEKEN KUŞLAR

→ Doğanların yakın akrabası olan kerkenezlerin çok farklı “avlanma taktikleri” vardır. Avını ararken, adeta havada asılı olarak kalır. Kuyruğunu yayarak açar ve böylece kuyruğunun havayı tutma özelliğini daha da artırır. Ayrıca kanatlarının ucundaki tüyleri de kaldırarak hava akımlarından dolayı oluşabilecek dengesini kaybetme riskini azaltır. Kanatlarının ucundaki tüyleri birbirinden ayırır; böylece kanadın üst yüzeyinde oluşabilecek hava boşluklarını dağıtmak için, yukarı doğru çıkan küçük ve hızlı hava akımları oluşur. Kerkenez havanın ileri doğru iten bu hareketini kullanarak, rüzgarın hızıyla yol alır ve avını gözlerken iniş yapacağı bölgenin tam üstünde havada asılı durur.

→ Skimmerlar (kırlangıç benzeri bir kuş) da alışılmadık bir şekilde avlanırlar. Skimmerin alt çenesi, üst çenesinin iki katı büyüklüğündedir. Suya çok yakın uçarken bu uzun alt çenesini suya daldırarak avlanır. Gaganın ucuna bir cisim geldiğinde hemen üst çenesini de kapatarak avını yakalar. Bazen bunlar suda yüzen sert cisimler de olabilir. Skimmerin gagasını bu sert cisimler ağzındayken aniden kapatmasıyla oluşacak şokun kendisine zarar vermesi gerekirken, böyle olmaz. Çünkü Skimmerin başında ve boynunda şok emici güçlü kas-

lar vardır. Skimmer ilk taramada nadir olarak başarılı olur. İkinci atakta kuş tekrar havalanır ve biraz önce fark ettiği ava doğru tekrar uçar. Su yüzeyinde hala kabarcıklar vardır ve bu kabarcıklar genellikle suyun üstünü araştırmak isteyen balıkları çeker. İşte skimmerlar bu ikinci atakta çok daha başarılı olurlar.

## EN DAYANIKLI KUŞLAR

### → Çarpma Kuvvetine En Çok Dayanan Kuş:

Bir ağaçkakanın gagasıyla ağacı delme hızı saatte yaklaşık olarak 40 km'dir. Bu olağanüstü bir hızdır ve aslında ağaçkakanın zarar vermesi gerekir. Ancak kuşun gagasında özel bir kilit sistemi vardır, bu sayede ağaçkakanın bir şey olmaz. Ayrıca ağaçkakanın gagasının alt kısmındaki kasların da “şok emici” özelliği vardır. Bu sayede ağacı delerken oluşan şokun etkisi azaltılmış olur. Eğer bu özel sistem olmasaydı bu hız nedeniyle ağaçkakanın gagası iki parçaya ayrılırdı. Bunun dışında eğer ağaçkakanın ağaca vuruşunun etkisi direkt olarak beynine gitmiş olsaydı bu durumda da kuş bilincini kaybederdi. Ancak böyle bir şey hiçbir zaman olmaz. Çünkü Allah ağaçkakanı tam gereken özelliklere sahip olarak yaratmıştır.

### → En Çok Yiyecek Tüketen Kuş:

Arıkuşları her gün kendi vücut ağırlıklarının en az yarısı kadar yem (küçük böcekler ve nektar) tüketirler.







### → Uzun Aç Kalma Süresi:

Erkek imparator pengueni aylar boyunca beslenmeden Antarktik okyanusunun buzullarında yaşar. Bu süre 134 günü bulmaktadır. Kırlangıçlar ise yaşantılarının çoğunu havada geçirir. Yuva yaptıkları vakit bile zamanlarının yarısını uçarak geçirirler. Havada uyurlar. Uçmayı öğrendikleri andan itibaren yuva yapmaya kadar hiçbir zaman karaya inmezler. Bu süre 21 ayı bulabilir.

### → En Büyük Yük Taşıma Kapasitesi:

Kel Kartal (*Haliaeetus leucocephalus*) yaklaşık olarak 6.8 kg civarında yükü kaldıracaktır.

### → Doğal Ortamında En Uzun Yaşayan Kuş:

Royal Albatros (*Diomedea epomophora*) 58 yıl yaşar.

## Allah, Sınırsız İlim Sahibidir

Kuşların sahip oldukları özellikler ve içinde yaşadıkları ortam her biri için hayati birer önem taşır. Kuşlarla ilgili bilgilerin hepsi Allah'ın çeşitlilik sanatının örneklerindendir. Kuşlara ait tüm özellikleri ilham eden, onları farklı özelliklerde yaratan sonsuz ilim sahibi Yüce Rabbimiz'dir. Kuran'da kuşlara dikkat çekilen bir ayette şöyle bildirilir:

**“Görmedin mi ki, göklerde ve yerde olanlar ve dizi dizi uçan kuşlar, gerçekten Allah'ı tesbih etmektedir. Her biri, kendi duasını ve tesbihini şüphesiz bilmiştir. Allah, onların işlediklerini bilendir.” (Nur Suresi, 41)**

Rabbimiz'in tüm varlıkların yaratılışında gösterdiği üstün akıl, O'nun sonsuz gücünün ve ilminin tecelli ettiği, müminlerin de imanlarının artmasına vesile olan birer yaratılış delilidir.



## Değerli İslam Alimi:

*İmam Rabbani*

*(İmam-ı Rabbani Müceddid-i Elfi Sani  
Şeyh Ahmed-i Faruki Serhendi)*

1563 senesinde Hindistan'ın Serhend şehrinde doğan ve zamanının müceddidi olan (dini bilgileri yenileyen, din ahlakına sonradan dahil edilmiş olan batıl inanış ve uygulamaları kaldıran) İmam Rabbani, Kuran'ın doğru anlaşılması için yazdığı eserlerle ve yaptığı sohbetlerle yüzyıllarca sürecektir etki bırakmış çok önemli bir İslam alimidir. İmam Rabbani daha küçük yaşta Kuran-ı Kerim'i ezberleyerek hafız olmuştur. İlk olarak babası tarafından eğitilmiş ve daha sonra yaşadığı dönemin büyük alimi Mevlana Kemaleddin Keşmiri, Kadı Behlul-i Bedaşşani'den dersler almıştır.

İmam Rabbani, ilminin derinliği, feraseti, basireti ve üslu-

bundaki samimiyeti ve hikmeti ile, materyalist felsefenin etkisiz hale getirilmesinde ve Allah'ın varlığı ve birliği konusunun geniş kitlelere anlatılmasında çok etkili olmuştur. Yaşadığı zamanda ittifaken İslam alimlerinin en büyüğü olarak kabul edilmiştir. Etkileri halen devam eden İmam Rabbani, Kutlu Peygamberimiz (s.a.v.)'den nakledilen hadisleri yorumlayarak aynı zamanda ahir zamana ışık tutmuştur.

Bir hadis-i şerifte Peygamber Efendimiz (s.a.v.) şöyle buyurmuştur:

*"Allah her yüzyıl başında bu ümmete, dinini tecdid eden (ondan olmayanları atarak artan, ilk berraklığı ile ortaya*



**çıkaran) bir kimse gönderecektir." (Ebu Davud, Mişkat: 1/82)**

İmam-ı Rabbani, Peygamber Efendimiz (s.a.v.)'in yukarıdaki hadisinde dikkat çektiği gibi hak dini bidatlardan (dine sonradan girmiş adetlerden) arındırma gayesini taşıyan ve her türlü maddi manevi zorluk karşısında taviz vermeden faaliyetlerini sürdürmüş olan mübarek bir İslam alimidir.

Zamanının dinsizliğine, Hindistan bölgesindeki sapkın fikirlerle, özellikle dönemin devlet adamlarının ehli sünnet düşmanlığına, Sihizm, Hindu milliyetçiliği, sahte mehdilik akımları neticesinde yaşanan ahlaki çöküntüye karşı Kuran ahlakını savunmuş, din ahlakını hurafelerden arındırmak için büyük bir fikri mücadele vermiştir.

1624 yılında vefat edene kadar yetiştirdiği öğrencileri ve eserleriyle ikinci bin yılın "müceddidi" olarak kabul edilen büyük İslam alimi İmam-ı Rabbani, yalnız yaşadığı asrın inkarcı akımlarıyla mücadele etmekle kalmamış; aynı zamanda fikirleriyle kendinden sonraki nesillere de ışık tutmuştur. Şüphesiz onun zulüm ve inkarla olan mücadelesinin en önemli kısmını, mektuplar halinde dağıttığı ve her biri başlı başına önemli birer eser olan yazıları oluşturmaktadır.

**İmam Rabbani: Hz. Mehdi (a.s) bu bin yıl içinde gelecek!**

İmam Rabbani yazdığı yazılarında ve yaptığı sohbetlerinde, ahir zamanı müjdelemiş, ahir zamanın kutlu şahıslarından olan Hz. Mehdi (a.s.)'ı talebelerine anlatmıştır:

*Mümkündür ki; bu iki asrın daha hayırlı oluşu, şu itibarla olur: Allah'ın veli kulları-*

*nın çok zuhuru (ortaya çıkması), bid'at ehlinin (sünnetlere uygun olmayan davranışların sahipleri) azlığı, fık ve masiyet erbabının nadirattan oluşu (Allah'ı hariç tutarak değerlendirme yapanların az oluşu). Böyle bir şeyin oluşu dahi, bu tabakadan bazı evliya ferdlerinin; o iki asırdaki evliya ferdlerinden hayırlı olmasına münafi (engel) değildir. Misal olarak Hazret-i Mehdi (a.s.)'ı söyleyebiliriz... (Mektubat, c.1, 209. Mektup, s. 441)*

*Şeriatin teyit hasletleri, milleti tecdidi (yenilemesi) bu ikinci bindedir. Bu davanın doğruluğuna adil şahid: Hz. İsa (a.s.)'ın Hz. Mehdi (a.s.) bu bin içinde var oluşudur. (Mektubat-ı Rabbani, 1/611)*

**Sayın Adnan Oktar'ın 11 Ağustos 2010 tarihli Samsun Aks TV röportajından**

**OKTAR BABUNA:** İmam Rabbani'nin Hz. İsa (a.s.) ve Hz. Mehdi (a.s.) hakkındaki sözleri. "Hz. Mehdi (a.s.) velayetin en yükseğindedir", İmam Rabbani.

**ADNAN OKTAR:** En yükseğinde. İmam Rabbani'nin daha üzerinde.

**OKTAR BABUNA:** Evet Hocam, "en yükseğinde" diyor inşaAllah.

**ADNAN OKTAR:** Abdulkadir Geylani'nin daha üzerinde. İmam Gazali'nin daha üzerinde. Hatta Peygamberimiz (s.a.v.) diyor, "Hz. Ebu Bekir (r.a.) ve Hz. Ömer (r.a.) ona üstün olamaz" diyor. O kadar yüksektir. Gelmiş geçmiş en büyük velidir Hz. Mehdi (a.s.). Dolayısı ile İmam Rabbani manen ona bağlıdır. Yani İmam Rabbani'nin mürididir Hz. Mehdi (a.s.). İmam Gazali'nin, Abdulkadir Geylani'nin mürididir. Ona bağlıdır.



# **Beynin Günlük Yaşamımızı Düzenleyen Kısmı:**

# **KORTEKS**



• **Görme, işitme, koklama, dokunma ve hareketle ilgili yaşamsal fonksiyonların beynimizin ince bir tabakasında oluştuğunu biliyor musunuz?**

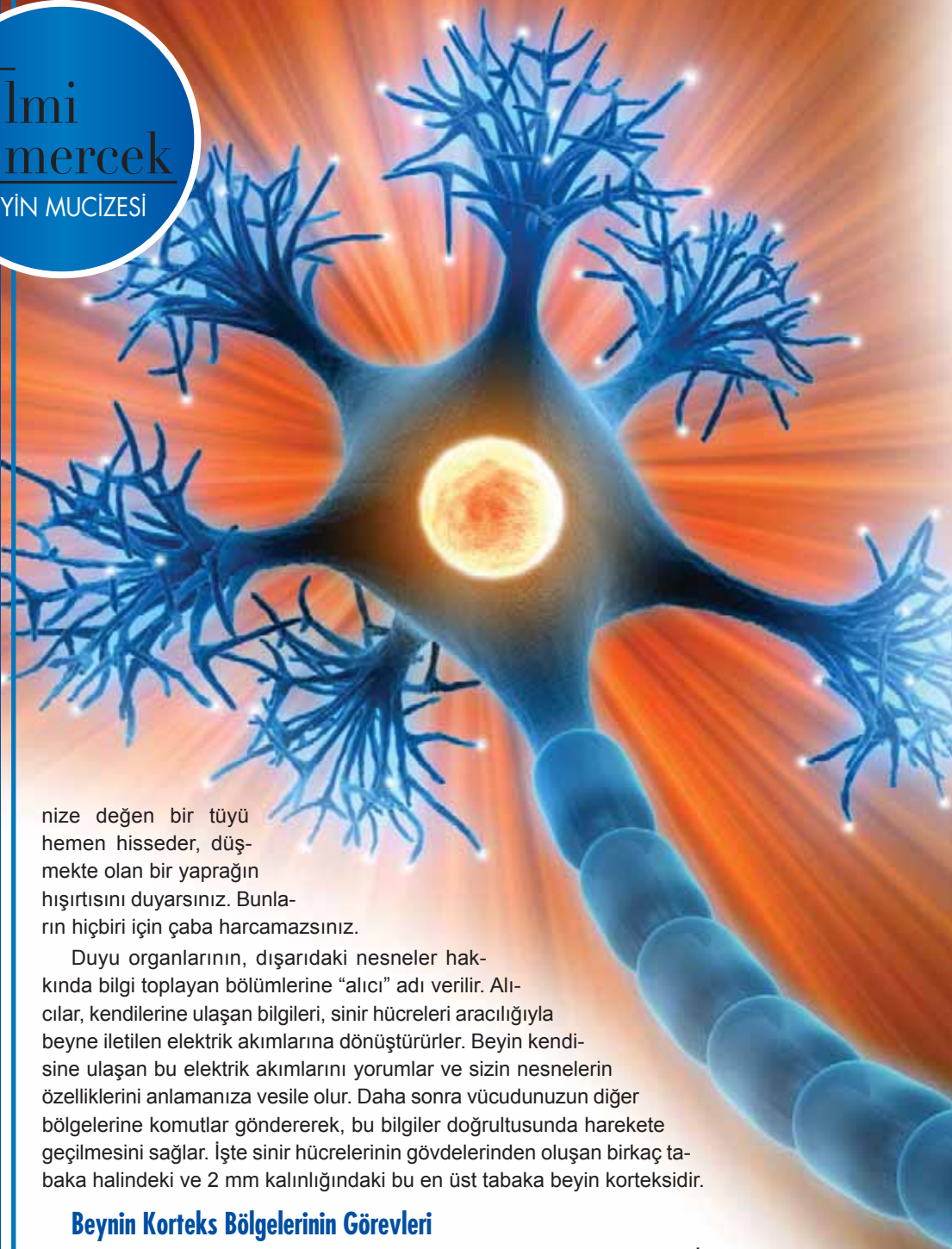
**B**eyin, yaratılmış en mükemmel sistemlerden biridir ve mükemmelliği ayrıntılarında gizlidir. Beynin yapısı derinlemesine incelendiğinde, Allah'ın yaratma ilmini sergileyen muazzam detaylarla karşılaşırız. Beyin bilindiği gibi çıkıntılı bölgeleri birbirinden ayıran oluklar tarafından şekillendirilen yüksek oranda katlanmış, kıvrılmış bir şekle sahiptir. Bu beynin Allah'ın bizim için yarattığı ve kavramaya muktedir olamadığımız bir yapısıdır. Her kıvrımı, girintisi, çıkıntısı bir amaç üzerine yaratılmış olan beynin bu kıvrımlı şeklinin gerçek nedenini bilim adamları henüz keşfedememişlerdir. Ancak sinir hücrelerinin (nöronların) sayısını arttırabilmek için yarattığı düşünülmektedir (Doğrusunu Allah bilir).

Bu mükemmel organın en dış kısmını, farklı canlı türlerine göre 2-4 mm arasında kalınlığa sahip korteks meydana getirir.

Korteksin kalınlığı canlı türlerine göre pek değişiklik göstermezken nöron sayısı tür- lere göre değişiklik gösterir. Korteks ne kadar çok ve kompleks sinir hücresine sahipse o kadar çok fonksiyonel işlevi vardır. Bu nedenle insan beyni en gelişmiş korteks tabakasına sahiptir.

**Çevremizdeki Herşeyin Bilgisinin Merkezi Korteks Tabakasıdır**

Duyular olmasaydı, çevremizdeki herşeyle bağlantımız kesilirdi. Kolumuzu masaya yasladığımızı ya da yumuşak bir koltuğa oturduğumuzu dahi bilemezdik. Duyular dış dünyada ve vücudumuzda neler olup bittiği hakkında çok kapsamlı bilgi edinmemizi sağlarlar. Örneğin bir arkadaşınızın yüzünün tamamını görmesenez ya da bu kişiyi arkasından görseniz bile tanıyabilirsiniz. Binlerce farklı koku ve renk tonunu birbirinden ayırt edebilirsiniz. Deri-



nize değen bir tüyü hemen hisseder, düştükte olan bir yaprağın hışırtısını duyarsınız. Bunların hiçbirini için çaba harcamazsınız.

Duyu organlarının, dışarıdaki nesneler hakkında bilgi toplayan bölümlerine “alıcı” adı verilir. Alıcılar, kendilerine ulaşan bilgileri, sinir hücreleri aracılığıyla beyne iletilen elektrik akımlarına dönüştürürler. Beyin kendisine ulaşan bu elektrik akımlarını yorumlar ve sizin nesnelerin özelliklerini anlamanıza vesile olur. Daha sonra vücudunuzun diğer bölgelerine komutlar göndererek, bu bilgiler doğrultusunda harekete geçilmesini sağlar. İşte sinir hücrelerinin gövdelerinden oluşan birkaç tabaka halinde ve 2 mm kalınlığındaki bu en üst tabaka beyin korteksidir.

### **Beynin Korteks Bölgelerinin Görevleri**

Beyin, kusursuz bir koordinasyon ile işleyen pek çok parçaya sahiptir. İnsanın muhatap olduğu herşey, son derece kompleks fiziksel ve kimyasal işlemlerin ardından beyne iletilmekte, beynin ilgili bölgelerinde yorumlanmakta ve daha sonra beyinden ilgili kasa ne tepki verileceğine dair bilgi ulaştırılmaktadır. Yüce Allah beyin korteksinin çeşitli bölgelerini bu çok özel görevler için yaratmıştır.

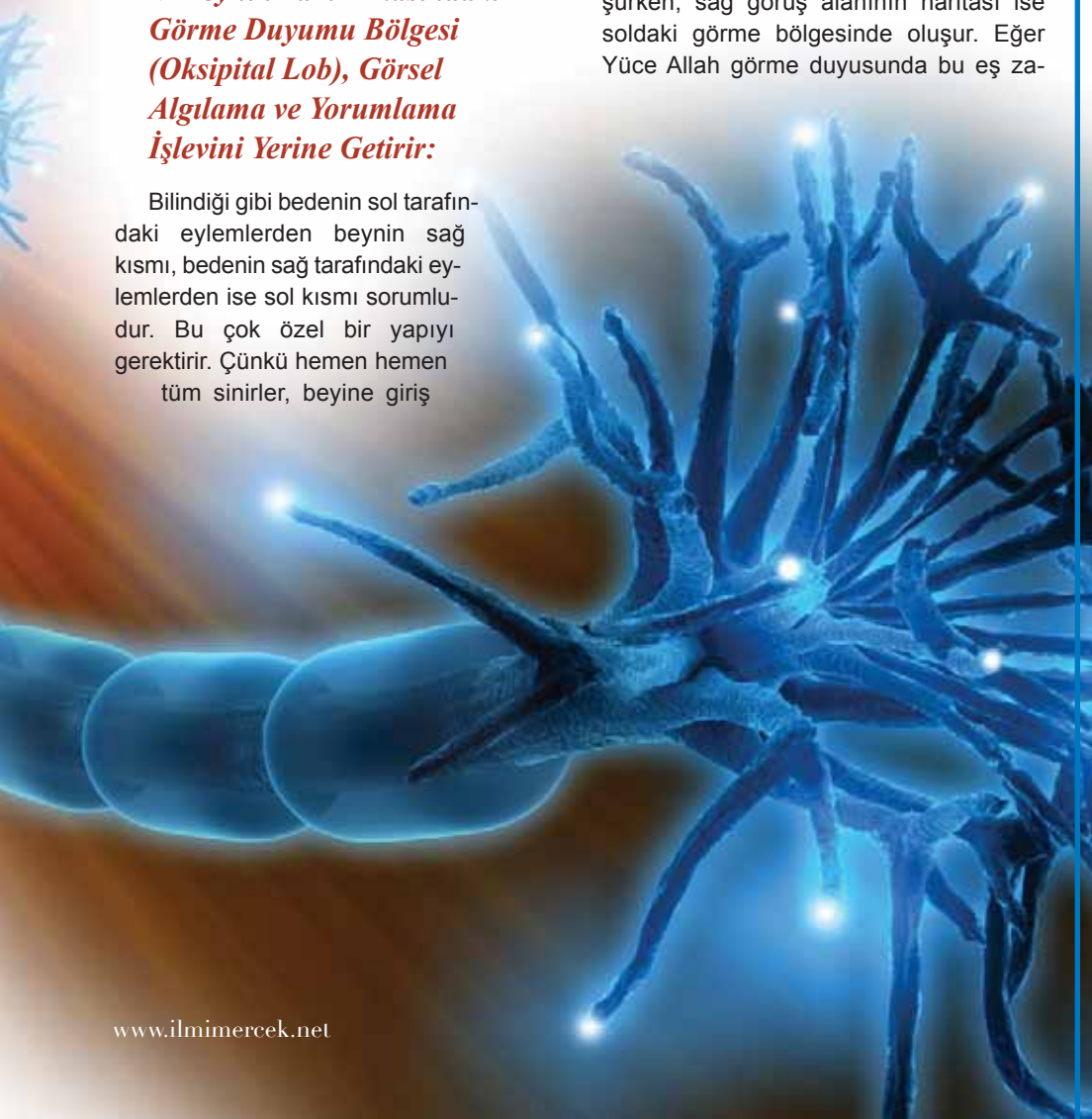


Dış beyin kısmını oluşturan korteks, beynin düşünen, konuşan, yazan, yeni buluşlar yapan, merak eden, plan yapan, öğrenmenin, zekanın ve hafızanın olduğu bölüm olup, muazzam bir kapasiteye sahiptir. Üzerindeki görme, duyma ve diğer algılama merkezleriyle ve dış dünyayla sürekli iletişim halinde bulunur. Bu kapasiteyi nöronlar arasında kurulan ilişkiler sağlar. Diğer bir deyişle, merak ve ilgi eksikli bilgileri, duyguları uyandıran olaylar olduğundan, orta beyindeki hipokampus, giriş vizesi vermekte, bilgiler beyin korteksi üzerine kaydedilmektedir.

◆ ***Beynin Tam Arkasındaki  
Görme Duyumu Bölgesi  
(Oksipital Lob), Görsel  
Algılama ve Yorumlama  
İşlevini Yerine Getirir:***

Bilindiği gibi bedenin sol tarafındaki eylemlerden beynin sağ kısmı, bedenin sağ tarafındaki eylemlerden ise sol kısmı sorumludur. Bu çok özel bir yapıyı gerektirir. Çünkü hemen hemen tüm sinirler, beyine giriş

çıkışlarında bir taraftan diğer tarafa geçmek zorundadır. Örneğin görme bölgesinde, beynin sağ tarafı sadece sol gözden gelen görüntü ile ilgili değildir, her iki gözün de sol görüş alanıyla ilgilidir. Aynı şekilde, sol görme bölgesi de her iki gözün sağ görüş alanı ile ilgilidir. Yüce Allah beynin bu bilgiyi edinmesi için her bir gözün ağ tabakasının (retina) sağ tarafından çıkan sinirleri, sağ taraftaki görme bölgesine ve her iki gözün retinasının sol tarafından çıkan sinirleri de sol taraftaki görme bölgesine ulaşacak şekilde yaratmıştır. Bu şekilde, sağdaki görme bölgesinde, sol görüş alanının çok iyi tanımlanmış bir haritası oluşurken, sağ görüş alanının haritası ise soldaki görme bölgesinde oluşur. Eğer Yüce Allah görme duyusunda bu eş za-



## Allah Beyin Korteksinde Duyu ve Davranışlarımızı Yönlendiren Özel İşlevler Yaratmıştır:

### Duyusal Alanlar

- 1.Somatostetikel alan (Postsentral girus, duysal bölge)
- 1.Visuel alan (Görme, visuel korteks, oksipital lob)
- 1.İşitme alanı (Ses işitme, temporal lob)
- Tat alanı (Tat alma, temporal lob)
- Koku alma alanı (Koklama, temporal lob)
- Tanıma (Gnostik) alan (Kognitif, Tüm loblara dağınık)

### Motor alanlar

- 1. Motor alan (İskelet kaslarının kontrolü, Presantral girus, frontal lob)
- Premotor alan (Öğrenilmiş aktiviteler, frontal lob)
- Broca alanı (Motor konuşma alanı, sol frontal lob)

manlılığı yaratmasaydı, bir gözün gördüğü görüntü diğer gözün gördüğü görüntüyle uyumsuz olur, görüntü çiftleşmesi meydana gelirdi. Bilim adamları görüntü verilerinin beyin ilgili kısımlarına nasıl yansıtıldığını açıklamaktadırlar, ancak onları asıl şaşırtan bu elektrik sinyallerinin beyinde nasıl düzenlendiğidir.

Gerald L. Schroeder görme olayındaki mucizevi yönlerden birkaçını şu ifadelerle dile getirmektedir:

*“Biyolojik bilgi transferi süreci hayranlık verici bir hikayedir. Sadece bu olaylar zincirinin tek bir parçasını ele almak istersek, beyin gözdeki retina yansıtılan iki boyutlu görüntünün üç boyutlu bir dünyayı temsil ettiğini nereden bilir? Çünkü görüntü bir dizi elektriksel uyarıya dönüştürülür ve bunların her biri... voltaj farklarıdır... Bu akli nereden almıştır?” (Gerald L. Schroeder, The Hidden Face of God: How Science Reveals the Ultimate Truth, The Free Press, New York, 2001, s. 92)*

Schroeder'in de vurguladığı gibi, elektriksel uyarıların bilgiyi şifreli olarak taşıması, sonra bunların maddesel dünyadaki aynısı olarak beynimizde yorumlanması, üstün bir aklın ürünüdür. Yazarın *“Bu akli nereden almıştır?”* ifadesi ile dikkat çektiği aklın gerçek sahibi ise, kuşkusuz hepimizi yaratan, görmemiz için gözler veren Rabbimiz'dir. Bu gerçek Kuran ayetlerinde şu şekilde bildirilmektedir:



“De ki: “Göklerden ve yerden sizlere rızık veren kimdir? Kulaklara ve gözlere malik olan kimdir? Diriyi ölüden çıkaran ve ölüyü diriden çıkaran kimdir? Ve işleri evirip-çeviren kimdir? Onlar: “Allah” diyeceklerdir. Öyleyse de ki: “Peki siz yine de korkup-sakınmayacak mısınız? İşte bu, sizin gerçek Rabbiniz olan Allah’tır. Öyleyse haktan sonra sapıklıktan başka ne var? Peki, nasıl hala çevriliyorsunuz?” (Yunus Suresi, 31-32)

### ◆ *Beynin Şakak Lobu İşitme Duyusu ile İlgilidir:*

Kulaklardan gelen sinyaller de yine çaprazlama bir sistemle beynin diğer tarafına geçerler. Sağdaki işitme bölgesi (sağ şakak lobunun bir kısmı), daha çok, sol kulaktan gelen sesleri yorumlarken, soldaki işitme duyumu bölgesi genelde, sağ kulaktan gelen sesleri yorumlar. Eğer işitme duyusunda bu eş zamanlılık olmasaydı, sadece belirsiz yankılar duyulurdu. Ancak beyniniz sinyalleri deşifre etmek için analizler yaparken, siz bunun hiç farkına varmazsınız. Peki tüm bunları algılayan bir et yığını olabilir mi? İşte bu soru ön yargısız bilim adamlarını da düşündürmeye sevk etmektedir. Bunlardan biri olan Gerald L. Schroeder işitme algısı ile ilgili şunları sorgulamaktadır:

*“Ve sırada zor sorunun zor kısmı var: Müzik sesi. Ses dalgaları, kulak zarına çarparak ... beyin korteksinde kimyasal olarak depolanmış biyoelektrik sinyallere dönüşür. Fakat sesi nasıl duyabiliyorum? Beyinde depolanmış bilgi de dahil olmak üzere buraya kadar olay tamamıyla biyokimyasaldır. Ne var ki ben biyokim-*





yayı duymam. Sesi duyarım. Kafamın içinde bu ses nerede oluşuyor? Veya görüntü; ya da koku? Bilinç nerededir? Karbon, hidrojen, nitrojen, oksijen vb. gibi maddelerden hangisinin durağan atomları, kafamın içerisinde bir düşünce üretebilecek ya da bir şekil yaratabilecek kadar akıllı hale gelebilir ki? Bu saklı biyokimyasal bilgi kodlarının nasıl hatırlandığı ve bilinçte tekrar nasıl canlandırıldığı bir muamma olarak kalmaya devam etmektedir.” (Gerald L. Schroeder, Tanrının Saklı Yüzü, Gelenek Yayınları, çev: Ahmet Ergeç, İstanbul, 2003, s. 20)

Schroeder'in “bir muamma” tanımlaması yanlıştır. Elbette dış dünyayı algılayan bir et parçası olan beyin değil, Allah'ın insana vermiş olduğu ruhtur. İnsan zihni biyokimyasal işlemlerin bir sonucu değil, Allah'ın insana vermiş olduğu bir nimettir. Rabbimiz bir ayette şöyle buyurmaktadır:

“Sonra onu ‘düzeltip bir biçime soktu’ ve ona Ruhundan üfledi. Sizin için de kulak, gözler ve gönüller var etti. Ne az şükrediyorsunuz?” (Secde Suresi, 9)

### ◆ **Beynin Ön Tarafında Alın Lobunda Yer Alan Koklama Duyusu Bölümüdür:**

Burnun sağdaki koklama duyumu bölgesi ve sağ burun deliğinden gelen kokuları, soldaki koklama duyumu bölgesi ise sol burun deliğinden gelen kokuları yorumlar. Burundaki koku alma hücreleri tarafından tutulan kimyevi maddelerin mesajı, beynin korteks bölgesindeki koku alma merkezine gönderilir. Koku alma merkezi doğrudan hipotalamusla bağlantılıdır. Beyin korteksinde bulunan koku alma merkezinin gelen sinyallere cevap olarak ürettiği sinyal molekülleri hakkında bir ipucu elde edilememiştir. Ancak, ortalama bir yetişkinin 10.000 farklı kokuyu algılama kapasitesinde olduğu tahmin edilmektedir.

### **İnsanın Sahip Olduğu Bilincin Kaynağı Beyin Değil Ruhtur**

Yaklaşık 1350-1400 gram ağırlığında olan insan beyni 100 süper bilgisayarın bilgisini içerebilecek kapasitedir. Bu özelliği ile insan beyni dünyanın en kompleks yapılarından biridir. Yeni doğmuş bir bebeğin





**Yaşamı destekleyen birçok fonksiyon omurilik, beyin sapı ve diensefalon (ara beyin), tarafından kontrol edilirken, beyin loplarının en ince dış tabakasını oluşturan korteks günlük yaşamımızdaki hareketlerimizi, davranışlarımızı planlamada ve gerçekleştirmede rol oynar. Beynin korteks tabakası, ayrıca bilgilerin depolanmasından ve kas becerilerimizin çoğunluğundan sorumludur.**

beyni 100 milyar sinir hücresine sahiptir. Bu miktar, bir beynin sahip olabileceği en fazla nöron (sinir hücresi) sayısıdır. İnsan beyninde nöron sayısı hiçbir zaman artmaz, zaman ilerledikçe sadece azalır. Nöronlar sinir sisteminin en temel ve işlevsel yapı birimleridir. Her nöron diğer nöronlarla binden on bine kadar bağlantı yapar. Bunların birleştiği noktalara ise sinaps adı verilir. Bu noktalar, bilgi alışverişinin yapıldığı yerlerdir. Sinir sisteminin ana işini yürüten hücreler olan nöronlar, bir gövde, ağaç gibi yan dallar (dendrit) ve bir de, bazen dallanabilen ve hücrenin “kararlarını” diğerlerine ileten, tek bir uzantıdan (akson) oluşurlar.

Sinir hücreleri birbirleri ile ilişki halindedirler. Bu sıkı ilişki, sinirsel işlevin temelini oluşturan bilgi akışını sağlar. Hücreler arası bu bilgi geçiş noktalarına sinaps adı verilir. Sinapslar, değişik tip ve özelliklerde olmalarına karşın, hemen hepsi bilginin iletimi işlevinden sorumludur. Kısacası, nöronlar kendi aralarında bağlantılar kurarak, elektrik devrelerine benzer yollarla iletişim sağlayıp, beyin işlevlerinin ortaya çıkmasını sağlayan ana elemanlardır. Yeni bilgilerin öğrenilmesi nöronlar arasında kurulan sinaptik bağlarla olur.

Peki madde, mekan, zaman, renk, ses, şekil ve tecrübe ettiğimiz diğer tüm özellik-

lerin nöronlar ve sinaptik bağlar denen bilinçsiz yapılarla oluşabilmesi mümkün müdür? Bu soru, içinde bulunduğumuz 21. yüzyılda

bilim adamlarının halen cevabını aradıkları, üzerine kitaplar yazdıkları, konferanslar düzenledikleri, çözmeye çalıştıkları ama ısrarla çözüm getirmekten kaçındıkları bir sorudur. İnsanın sahip olduğu bilincin kaynağının ne olduğu sorusu üzerine yazılmış yüzlerce kitap ve makale ve birçok bilim adamının yorumu bu konuda beklenen açıklamayı vermemiştir.

Bilinç konusu, kuşkusuz ki açıklamasız değildir. Beynin içindeki görüntüyü “görüyorum” diyen, beyninin içindeki sesleri “duyuyorum” diyen, kendi varlığının şuurunda olan bilinç sahibi varlık, Allah’ın insana vermiş olduğu ruhtur. Materyalist zihniyet, işte bu gerçeğin bilinmesinden çekinmektedir. Materyalist bilim adamlarının “hala çözümlenemeyen bilinç” iddialarının temel sebebi budur. Ruhun mutlak varlığı, ruhu insana veren 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 bedenlen 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 üflediğimde hemen ona secde ederek (yere) kapanın.’**” (Hicr Suresi, 28-29)

## Materyalistlerin Açıklayamadıkları Gerçek: RUH

Materyalistler, insanı insan yapan tüm unsurları, insanın sevincini, endişelerini, inançlarını, insanın kendi kişisel benliğini beyninin içinde bir yerlerde ararlar. Bir dostunu gördüğünde insanı sevindirenin, bir yavru köpek gördüğünde insanın içini coşturan duygunun, insanın karar verme, inanma, hissetme, duygulanma, sevinme, üzülmeye gibi hislerinin kaynağının nöronlar olduğunu iddia ederler. Ancak beynin içine girip nöronları inceleyen bilim adamları ve nörologlar, bunların hiçbirinin kaynağını beynin içinde bulamamışlardır. İşte bu yüzden yeni bir tanımlama yapmışlar ve insanı insan yapan unsurların kaynağı “bilinçtir” demişlerdir. Oysa gerçek olan şudur: İnsan, Allah’ın kendisine verdiği ruh ile algılayan, bu ruh ile düşünen, bu ruh ile konuşan, sevinen, mutlu olan, kararlar alan, ülkeler yöneten, topluluklara hükmeden bir varlıktır. İnsan, Allah’ın ruhuna sahip bir varlıktır ve sonsuz olan bu ruhtur. Beden, bu dünya için yalnızca bir araçtır. İnsan, ölümü ile birlikte bedenini dünyada bırakacak ama ruhu varlığını sürdürecektir. Ölümle birlikte yaşamını sürdürdüğü yer, ya sonsuz cennet ya da sonsuz cehennem olacaktır.

**Dereceleri yükselten Arş’ın sahibi (Allah), ‘toplanma ve buluşma’ günü ile uyarıp-korkutmak için, Kendi emrinden olan ruhu kullarından dilediğine indirir. O gün, orta yere çıkarlar. Onlardan hiçbir şey Allah’a karşı gizli kalmaz. (Allah sorar:) “Bugün mülk kimindir? Bir olan, Kahhar olan Allah’ındır.” Bugün her bir nefis, kendi kazandığıyla karşılık görür. Bugün zulüm yoktur. Şüphesiz Allah, hesabı seri görendir. (Mümin Suresi, 15-17)**



# TÜRKİYE'NİN YENİ KANALI



HAYATA BAKIŞINIZI DEĞİŞTİRECEK

# ADNAN OKTAR

İLE SOHBETLER

KIYMETLİ İSLAM ALİMLERİMİZİN HAYATLARI

BELGESELLER

İTTİHAD-I İSLAM ÜZERİNE SOHBETLER

ÜNLÜ KONUKLARLA SOHBETLER

AHİR ZAMAN KONULARI

SEVİMLİ CANLILAR



**FREKANS: 12525 / 30000 / V (DİKEY)**

[www.A9.com.tr](http://www.A9.com.tr)

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

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