

Aylık Bilim ve Kültür Dergisi

# MERCEK

Sayı: 15

Eylül 2002

3.000.000TL

**Vücudumuzdaki  
Posta Kodu Sistemi**

**MuhteŖem Bir Yapı:  
Yetenekli Proteinler**

**Gizli Azapların  
zm**

**Akıl Hakkında**

**Yeryüzündeki  
En stn Teknoloji:**

## **İNSAN MUCİZESİ**



**Dergimizle  
Birlikte  
2 VCD  
HEDİYE!**



# Görüntülü Yayıncılıkta Büyük Atak



*Yaratılış Gerçeği, Evrim Teorisi-  
nin Çöküşü, Hücredeki Mucize,  
Darwinizm'in Karanlık Yüzü,  
Maddenin Ardındaki Sir,*



*Denizlerdeki İhtişam,  
Harika Canlılar-1, Doğadaki  
Mimarlar, Kuran Mucizeleri,  
İnsanın Yaratılışı,*



*Karınca Mucizesi,  
Harika Canlılar-2, Canlılarda  
Kamufaj, Kuşlardaki  
Mucize, Çocuklar İçin  
Yaratılış Gerçeği*

## Büyük Atak

**Yaratılışla ilgili bilmek istediği-  
niz herşey bu belgesellerde.  
Gerçek birer bilgi bankası...**

**O**kur Yapımcılık tarafından piyasaya çıkarılan "Yaratılış Gerçeği Belgeselleri" yoğun ilgi görüyor. Siyasi, imani ve bilimsel 200'ü aşkın kitaba imzasını atan araştırmacı-yazar Harun Yahya'nın katkılarıyla hazırlanan belgeseller geçtiğimiz günlerde piyasaya çıktı. 5 belgesel filmin yer aldığı paketlerin piyasa fiyatlarının çok altında olması oldukça dikkat çekici. (Her kutunun perakende satış fiyatı 10 milyon lira.) Azim Dağıtım tarafından dağıtımı yapılan belgeseller serisinde telefon siparişlerinde gönderim ücreti Azim Dağıtım tarafından karşılanıyor. Ayrıca toplu alımlarda da indirim yapılıyor. [www.azimdagitim.com](http://www.azimdagitim.com)'dan bilgi alabilir ya da (0212) 445 88 80-81'den telefonla sipariş verebilirsiniz.

Ayrıca yine Harun Yahya'nın eserlerinden yararlanılarak hazırlanan ses kasetlerini Azim Dağıtım'dan temin edebilirsiniz.

Bilgi ve sipariş için Azim Dağıtım (0212) 445 88 80-81 faks: (0212) 445 88 83

**[www.belgeseller.net](http://www.belgeseller.net)**



*Ateist Felsefelerin Çöküşü,  
Dünya Savaşlarının Perde Arkası,  
Dünya Yeni Bir Osmanlı'ya  
Muhtaç, Komünizmin Tarihi,  
Komünizmin Çöküş Yılları*



*İnteraktif Seri  
Harun Yahya'nın Tüm Eserleri,  
Evrim Aldatmacası, Çağımızı  
Aydınlatan Işık; Kuran-ı Kerim*



*Canlılarda Fedakarlık,  
Doğadaki Teknoloji,  
Allah'ın Renk Sanatı,  
Canlılarda Sosyal Hayat,  
Göklerdeki Deliller*



*Kavimlerin Helaki,  
Firavunun Sonu, Allah'ın  
İsimleri, Kuran'dan  
Cevaplar, Dünya  
Hayatının Gerçeği*



*Çocuk Serisi  
Hayvanlar Alemine  
Yolculuk, Evrende Yolculuk,  
Çocuklar İçin Yaratılış Ger-  
çeği, Sevimli Dostlarımız*



# MERCEK'TEN

Vücudumuz, iç içe geçmiş milyonlarca mucizeleriyle Allah'ın üstün ve benzersiz yaratma sanatının en güzel örneğidir. Hergün sizin müdahaleniz olmadan hatta siz farkına bile varmadan son derece karmaşık kimyasal olaylar hücrelerinizin içinde gerçekleşmektedir. Midenizde, etleri sindiren asitler salgımlarken, kendi kendisini sindirmemesi için özel bir sistemin kurulu olduğunu, kalbinizin içinde bir jeneratör bulunduğunu, bu jeneratör devreden çıktığı anda yedek bir jeneratörün devreye girdiğini, eliniz kesildiğinde kanınızın pıhtılaşması için en az 20 enzimin çok özel bir planlama içinde harekete geçtiğini ve bunlar gibi sayısız mucizeyi öğrendiğinizde, bedeninizin bir Yaratıcısı olduğunu kavrayacaksınız. Bu ay Mercek, kapak konusunda insan bedenindeki işte bu mucizevi sistemlere ışık tutuyor.



- 2 İnsan Mucizesi
- 6 Bitkilerle ve Hayvanlar Arasındaki Uyumlu İlişki
- 8 Yeni Fosil, Evrim Teorisini Çıkmaza Soktu
- 10 Elektronik Burunların Yetersizliği
- 13 www.karmafelsefesi.com
- 14 Vücudumuzdaki Posta Kodu Sistemi
- 16 Deniz Memelilerinin Üstün Yaratılışı
- 18 Gizli Azapların Çözümü

## İÇİNDEKİLER



Dergimizin diğer konuları arasında, vücudumuzdaki posta kodu sistemini, birbirleriyle uyum içinde yaşayan bitkilerle hayvanların ilginç yaşamlarını okuyacaksınız.

Evrendeki herşey hassas dengeler üzerine kurulmuştur. Allah canlı, cansız herşeyi en ince hesaplama, en kusursuz şekilde yaratmıştır. Her insan etrafına bakıp evrendeki düzeni, canlılardaki üstün tasarımı gördüğünde; benzeri olmayan bir güç sahibinin ve üstün bir aklın herşeyi yarattığını açıkça görecektir. Bunların her biri Yüce Allah'ın yaratışının delilleridir.

Eylül ayında yine sizler için Allah'ın benzersiz yaratma sanatının anlatıldığı "Allah Akılla Bilinir" ve "Ashab-ı Kehf" in 8. VCD filmini hazırladık.

Allah'ın bizi her an gördüğünü, en gizli sandığımız düşüncelerimizi dahi bildiğini unutmayalım. Gördüğümüz, yaşadığımız herşey imtihanımızın bir parçası olarak Allah'ın bizim için özel yarattığı görüntülerdir. Bunu aklımızdan çıkarmayıp, Allah'ı daha çok düşünüp, daha çok dua edelim.

- 20 Dinozor Kuşları Masalı
- 22 Bakteri DNA'sındaki Mucize
- 24 Savunmada Görevli Organlarımız
- 26 Çöl Sıcığından Etkilenmeyen Yapraklar
- 28 Akıl Hakkında
- 30 Muhteşem Bir Yapı: Yetenekli Proteinler



Mercek Aylık Bilim ve Kültür Dergisi  
Akdeniz Cad. Hakperest Sok No.10/3  
Fatih/İstanbul Tel: 0212 532 62 55

Sahibi: Cihan AKÇALI

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü: Özlem Gönül  
Yayına Hazırlayan: Mercek Araştırma Grubu

Renk Ayrımı: Uğur Grafik

Baskı - Matbaa: Milsan

Dağıtım: YAYSAT

kapak konusu

# Yeryüzündeki En Üstün Teknoloji İNSAN MUCİZESİ

**B**edeninizin içinde bir yolculuğa çıktığınızı düşünün. Bu yolculuğun akıl almaz mucizelerle dolu olduğunu göreceksiniz. "Benim bedenim" diye sahip çıktığınız vücudunuzun her noktasında gerçekleşen mucizevi olaylara şahit olacaksınız.

Midenizin, etleri sindiren asitler salgılayan kendi kendisini sindirmemesi için özel bir sistemin kurulu olduğunu, kalbinizin içinde bir jeneratör bulunduğunu, bu jeneratör devreden çıktığı anda yedek bir jeneratörün devreye girdiğini, eliniz kesildiğinde kanınızın pıhtılaşması için en az 20 enzimin çok özel bir planlama içinde hareket ettiğini ve bunlar gibi sayısız mucizeyi öğrendiğinizde, bedeninizin bir Yaratıcısı olduğunu kavrayacaksınız. Her an birlikte olduğunuz vücudunuzun -yani kendinizin- nasıl bir mucize olduğunu göreceksiniz.

Her insan, vücudu içindeki sistemlerde var olan düzeni, her noktada sergilenen üstün tasarımı gördüğünde; benzeri olmayan bir güç sahibinin ve üstün bir aklın bedenini yarattığını açıkça görecektir. Her biri Yüce Allah'ın yaratışının delilidir. Bu gerçeği Allah Kuran'da şöyle bildirmiştir:

**"İşte Rabbiniz olan Allah budur. O'ndan başka ilah yoktur. Herşeyin yaratıcısıdır, öyleyse O'na kulluk edin. O, herşeyin üstünde bir vekildir."** (En'am Suresi, 102)





## Dayanıklı Bir Yapı:

**İnsana çok çeşitli hareket imkanı sağlayabilmeleri, kemiklerin en önemli özelliğidir. Bu özellik, yıllardır türlü makine ve robotlar üzerinde uygulanmaya çalışılmış, ancak son derece kısıtlı sonuçlara ulaşılmıştır.**

İnsan bedeninin çatısı, 206 tane kemiğin biraraya gelmesiyle oluşur. Gülme, koşma, yürüme, oturma, kalkma, ayakta durma gibi rahatça yaptığımız pek çok hareketi kemiklerimiz sayesinde yaparız. Kemiklerin biraraya gelerek oluşturduğu iskelet; yapı, görev ve fonksiyon olarak incelendiğinde, çok önemli bir yaratılış mucizesiyle karşı karşıya olduğumuzu fark ederiz. İnsan vücudunda bulunan ve her biri farklı fonksiyonlara sahip olan kemikler, Allah'ın yaratma sanatının yüceliğini bize gösterirler. Bu benzersiz yaratılışı Allah Kuran'da şöyle bildirmiştir:

**"... Kemiklere de bir bak nasıl biraraya getiriyoruz, sonra da onlara et giydiriyoruz?..." (Bakara Suresi, 259)**

Hemen hemen bütün kemiklerde, özellikle de vücuttaki uzun kemiklerde iki farklı yapı bulunur. Kemiğin gövdesi yoğun kemik dokusu içerirken, uçları ince bir kemik katmanından, gözenekli kemik yapısından oluşur. Aslında bu düzenleme, kemiklerin işlevini yerine getirebilmesi

## İskelet Sistemi



açısından oldukça önemlidir. Çünkü kemik ancak böyle bir dizayna sahip olduğu takdirde yoğun baskı altında kalmadan hareket edebilir ve kendisine yüklenen ağırlık ve gerginlik kemik gövdesinden eklemlere aktarılır.

Kemik dokusu, kemik hücreleri ve bu hücrelerin salgıladığı maddelerden oluşur. Kemiklerin yapımında rol alan ve şekil almasını sağlayan, kemik içindeki boşlukları oluşturan ve bu boşlukları birbirlerine bağlayarak iletişimi kuran hep bu hücrelerdir. Kemiğin iç yapısı, dayanıklılığı nedeniyle bu bir mikroskobik harikadır. Vücutta oldukça büyük bir alan kaplayıp, çok önemli işlevleri olan iskeletin bu kadar hafif,

ancak bir o kadar da dayanıklı olmasındaki sır, kemiklerin yapısındadır. Bütün kemikler esnektir ve dayanıklıdır, ancak bunların oranı birbirinden farklı olabilmektedir. Örneğin göğüs kafesinde, kalp ve akciğer gibi hayati organları koruyacak kadar sağlam olan kemikler, aynı zamanda sürekli olarak akciğerlere havanın dolmasını ve boşalmasını sağlayacak şekilde genişleme ve büzülme özelliğine de sahiptirler.

## İnsan Vücudunun Hareketli Ana İskelesi: Omurga

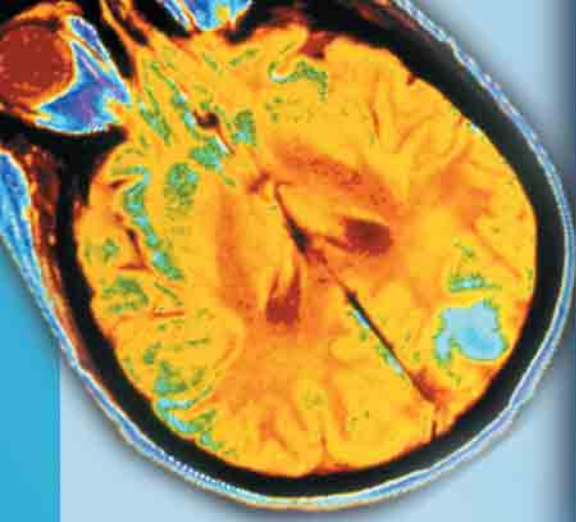
Omurganın yapısı birçok parçadan oluşur. Öncelikle "omur" denilen 33 tane küçük yuvarlak kemik birbirlerinin üzerine yerleştirilmiştir. Bu kemiklerin içine de omurilik isimli -beyin ve tüm organlar arasındaki koordinasyonu sağlayan- çok önemli bir iletişim ağı döşenmiştir. Bu kemikler öyle bir yapıda birleştirilmişlerdir ki, vücudun dik durmasını sağlayacak şekil ortaya çıkmıştır. Bu 33 küçük kemiğin oluşturduğu büyük yapıya kaburgalar ve iç organlar bağlanmıştır.

Omurganın en önemli görevi yük taşımaktır. Vücudun üst kısmının ağırlığı omurganın üzerine biner. Her adım atışımızda omurgamızı meydana getiren omurlar birbiri üstünde hareket eder.

Omurganın şekli de üzerine binen yükü taşımasına yardım edecek şekilde yaratılmıştır. S şeklinde kıvrımlı bu özel şekil, yükün eşit dağıtılmasını sağlar. Her adım attığınızda, vücut ağırlığınız nedeniyle yerdensiz vücudunuza doğru bir tepki kuvveti gelir. Bu kuvvet, omurganın sahip olduğu amortisörler ve "kuvvet dağıtıcı" kıvrımlı şekli sayesinde, vücuda zarar vermez.

**Kemiklerdeki kafes yapısının sağlamlığı mühendisler için esin kaynağı olmuştur. Kemiğin yapısına benzeyecek şekilde geliştirilen teknikler sayesinde çok daha dayanıklı yapılar inşa edilmiştir.**





### Beyni Koruyan Kafes: Kafatası

Kafatası beyni çevreleyen ve son derece güçlü bir koruma sağlayan kemikten bir zırhtır. 8 ayrı kemiğin birleşmesiyle oluşmuştur. Kemiklerin birleşim noktaları diğer kemiklerden daha farklı olarak girintili çıkıntılı bir yapıya sahiptir. Çünkü kafatası kemiklerinin birleşim noktaları birbirlerine oturabilecek şekilde tasarlanmıştır.

Yetişkin bir insanda oldukça sert ve güçlü bir yapıya sahip olan kafatası, yeni doğmuş bir bebekte bambaşka bir yapıya sahip olarak karşımıza çıkmaktadır. Anne karnından çıkan bir bebeğin kafatası henüz kemik halini almamış, yumuşak bir yapıdadır. Ayrıca kafatasını oluşturan 8 kemik birbirlerine tam oturmamıştır. Kemiklerin birleşim noktaları arasında boşluklar vardır. İlk başta bebeğin sağlığı açısından negatif gibi görünen bu durum, aslında doğum sırasında bebeğin hayatını kurtaran önemli bir özelliktir.

İnsan vücudundaki her özellik insanın sağlığını korumak ve zarar görmesini engellemek için tasarlanmıştır. Burada da açıkça görülen planın ve bu plan dahilinde gerçekleşen tasarımın nasıl ortaya çıktığı sorusunun tek bir cevabı vardır. Bu benzersiz tasarım, evrendeki herşeyi yaratmış ve belirli bir düzene koymuş olan Allah'a aittir.

**Mucizevi bir sistem olan insan vücuduyla ilgili öğrenmek istediğiniz bilgileri bu adreste bulabilirsiniz.**

**www.insanmucizesi.com**

“Allah, yeryüzünü sizin için bir karar, gökyüzünü bir bina kıldı; sizi suretlendirdi, suretinizi de en güzel (bir biçim ve incelikte) kıldı ve size güzel-temiz şeylerden rızık verdi. İşte sizin Rabbiniz Allah budur. Alemlerin Rabbi Allah ne yücedir. O, Hayy (diri) olandır. O'ndan başka ilah yoktur; öyleyse dini yalnızca kendisine halis kılanlar olarak O'na dua edin. Alemlerin Rabbine hamdolsun.”

(Mümin Suresi, 64-65)

### Vücuttaki Güç Tribünleri:



### KAS SİSTEMİ

**Bir insanın hareket edebilmesi için iskelet sisteminin yanısıra bir kas sistemine de ihtiyaç vardır. Kaslar, kimyasal enerjiyi güce ve mekanik işe dönüştüren biyolojik makineler olarak tanımlanabilir.**

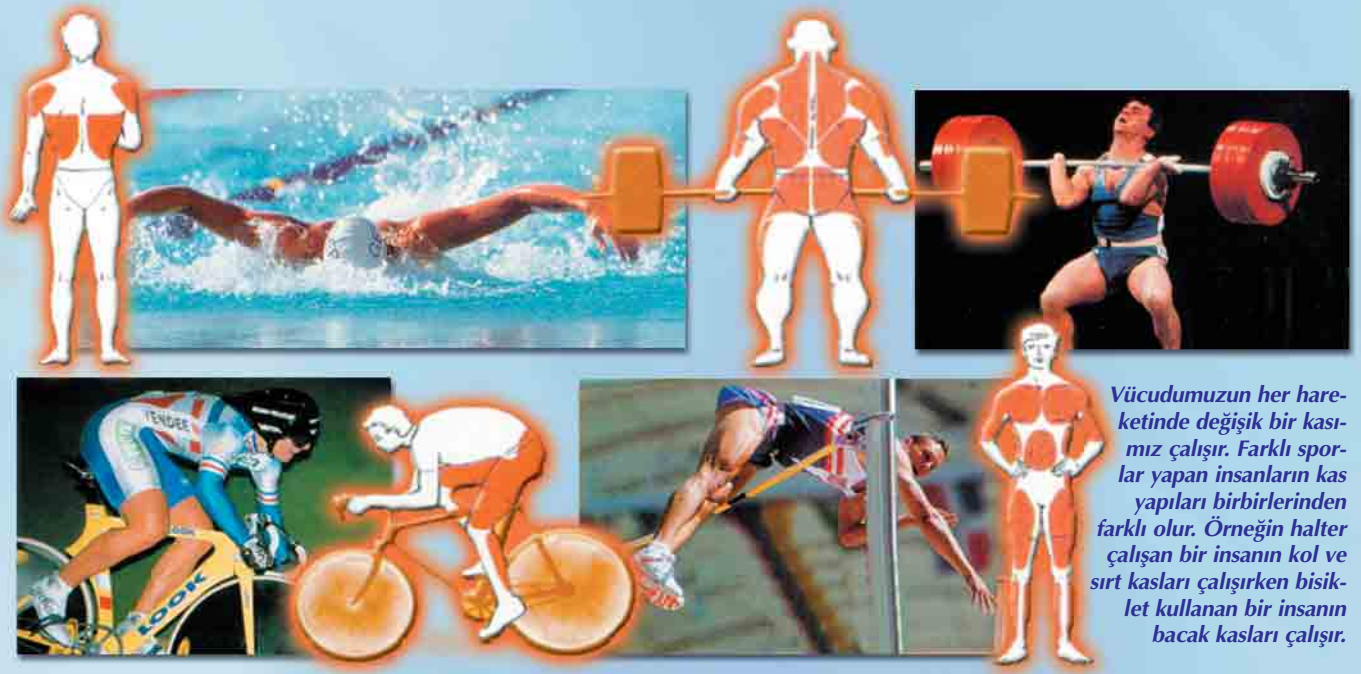
İskeleti oluşturan tüm kemikler kaslara bağlıdır. Kas kasılırken, kemikleri çeker ve onların hareket etmesini sağlar. Böylece kas ve kemikler birlikte çalışarak yürümeyi, oturmamızı, kalkmamızı ve daha birçok hareketi yapabilmeyi sağlar.

Her hareketimiz için enerji gereklidir. Kandaki glikoz, bir makineyi çalıştıran yakıt gibi bu enerjiyi sağlar. Asıl kimyasal işlem ise glikozun karbondioksit ve suya ayrışmasıdır. Bu işlem sırasında açığa çıkan enerji kas proteinleri tarafından büzülmek amacıyla kullanılır. Bu kimyasal reaksiyon hayli fazla miktarda oksijen gerektirir. Oysa bu oksijen miktarı, kolay kolay sağlanamaz. Kaslar, bu sorunu aşabilmek için glikozu oksijenin yardımı olmadan laktik aside dönüştürme yeteneklerini kullanırlar. İşte gerekli olan enerji de bu işlem sırasında açığa çıkar.

Kolumuzu kaldırmak istediğimizde dirseğimiz bükülür, yemek yemek istediğimizde çene kaslarımız çalışır, hızla bir yere koştuğumuzda bacak kaslarımız harekete geçer.

Tüm bu anlatılanlar vücudumuzda her saniye bizim bilgimiz dışında birçok faaliyetin gerçekleştiğini, üstelik bunları yapanların da kaslarımızdaki mikroskobik hücrelerimizin olduğunu göstermektedir.





Vücudumuzun her hareketinde değişik bir kasımız çalışır. Farklı sporlar yapan insanların kas yapıları birbirlerinden farklı olur. Örneğin halter çalışan bir insanın kol ve sırt kasları çalışırken bisiklet kullanan bir insanın bacak kasları çalışır.

## Göz Kırpma ve Ağır Kaldırma

İnsan vücudundaki yüzlerce kasın her birinin uzunluğu, kaldırma gücü, hassas işlem yapma kabiliyeti, esneklik gibi özellikleri kendine özgüdür.

Vücuttaki kaslar göz kırpma gibi basit bir işlemde, büyük ağırlıkların kaldırılmasına kadar birçok farklı görevi yerine getirirler. Göz kasları yapı itibarıyla kol kaslarından ya da bacak kaslarından çok farklıdır. Ancak hepsindeki ortak özellik, bütün kasların çok yüksek bir verim, kusursuz bir uyum ve büyük bir güç üreterek çalışmalarıdır.

İnsan vücudunda her kasın gerekli olan yerde bulunması, büyüklüğünün, esnekliğinin ve kapasitesinin birbirinden farklı ancak hepsinin yerli yerinde olması tesadüflerle açıklanamayacak bir durumdur. Her kas vücuttaki gerekli yerlere tam da gereken özelliklerle birlikte yerleştirilmiştir. Örneğin göz kasının özelliklerinin kol kasında olmasının hiçbir anlamı yoktur. Ya da istemsiz çalışan kalp kasımızın bir benzerinin bacaklarımızdaki kaslarda olması insan için yarar değil zarar getirirdi. Ancak bunların hiçbirisi olmaz. İnsan bedenindeki her kas tam olması gereken yerde ve özelliklerdedir.

Tek bir sinir hücresinin dahi uyarıyı iletmemesi bir organın çalışmaması için yeterlidir. Dolayısıyla bu sis-

temin tek bir parçası eksik olsa sistem çökecektir. Ayrıca buraya kadar anlatılanlarda da görüldüğü gibi kasların çalışmasında aşama aşama bilgi vardır. Bilginin olduğu yerde ise akıl vardır. Omurilik bağlantılı çalışan bu sistemdeki bütün elemanların gelen mesajları anlayarak uygulamaya geçirebilmeleri akıl gerektiren bir durumdur. Söz dinleyen kaslar gelen emirlere göre hareket etmektedirler. Üstelik bazı kaslarımız bizim isteğimizle çalışır. Yani bu kasların harekete geçmesi için öncelikle bizim ne düşündüğümüzü bilmeleri gerekir.

Böyle düşünüldüğünde kasların sahip oldukları bilginin, aralarındaki bağlantıyı sağlayan sistemin ya da aklımızdan geçeni okuyabilme yeteneklerinin tesadüflerle meydana gelemeceği açıkça ortaya çıkmaktadır. Kas hücrelerinin akıl gösteremeyecekleri de açıktır.

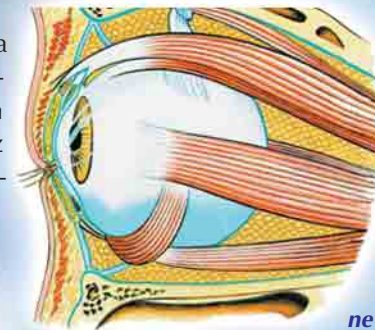
İnsan ilk ortaya çıktığı andan itibaren bu sistem vardır ve eksiksiz olarak çalışmaktadır. İlk in-

sanın kasları da bu bilgilere sahiptir, bundan sonra dünyaya gelecek olan insanların kaslarında da bu bilgiler olacaktır.

Allah insanı mükemmel bir düzen içinde yaratmıştır. Öğrendiğimiz her bilgi bizi Allah'ın yüceliğine ve üstün kudretine götürür.



*Bu kitapları okurken, bedeninizin içinde bir yolculuğa çıktığınızı düşünün. Vücudunuzun içinde, derinizin hemen birkaç milimetre altından başlayarak derinliklere kadar her noktada gerçekleşen mucizevi olaylara şahit olacaksınız. Derin düşünen insan, bedeninin, bir yaratıcısı olduğunu kavrayacaktır. Artık insana düşen, üstün güç sahibi olan Allah'ın kendisine bahsettiği nimetlerin farkına varmak, yaşamını yalnızca Allah'ı hoşnut edecek şekilde düzenlemektir. Bu kitaplarda yeryüzünde her insan ile birlikte hiç durmaksızın yaşanan "insanın yaratılış mucizesi"nin detayları anlatılmaktadır.*



Göz kasları da vücuttaki diğer kaslar gibi çok büyük bir uyum içinde ve yüksek verimle çalışır.





## Tohumları taşıyan karıncalar



Bazı bitkilerin üremeleri hayvanlara bağlıdır çünkü tohumları hayvanlar tarafından taşınır. Bu dağıtım şekli hayvanlar ve bitkiler arasında dikkat çekici bir birlikteliğin ve uyumun var olduğunu gösterir. Örnek olarak çevresi yağlı, yenilebilir bir dokuyla kaplı olan bir tohumu ele alalım. İlk bakışta alelade gelebilecek bu yağlı doku, gerçekte bitkinin neslinin devamlılığı açısından çok önemli bir detaydır. Çünkü bu özellik karıncaların söz konusu bitkiye ilgi duymasına sebep olmaktadır. Bu bitkilerin üremesi pek çok bitkiden farklı olarak karıncalar vasıtasıyla gerçekleşir.

Hemen her bitkide olduğu gibi bu türün tohumunun da filizlenebilmesi için toprağın altına girmesi gerekmektedir. Ayrıca tohumun iç kısmında bulunan ve filizlenmeyi gerçekleştirecek olan bölümün de açığa çıkması

## Bitkiler arasında



Güney Amerika'da yetişen Bertholletia ağaçlarının kapsül içindeki tohumları, orman zeminine düştükten sonra bir süre bulundukları yerde kalır. Bunun sebebi hayvanların ilgisini çekecek hiçbir özelliklerinin olmamasıdır. Bu tohumların kokuları yoktur, dış görünüş olarak da dikkat çekici değildirler, ayrıca kırılmaları da çok zordur. Ancak bu ağacın üreyebilmesi için de bir şekilde tohum olarak oluşturduğu kapsüllerin içindeki fındıkların çıkarılıp toprağın altına gömülmesi gereklidir.

Güney Amerika'da yaşayan bir tür kemirici olan Agouti, bu kalın ve kokusuz kabuğun altında kendisi için bir yiyecek olduğunu bilmektedir. Agoutilerin dişleri kesici ve sivridir. Özel diş ya-

## Agouti ile Bertholletia'nın Uyumlu ilişkisi



gerekmektedir. Bitki bu ihtiyaçlarını kendisi karşılayamaz ama bunları onun için yapan karıncalar vardır. Bu bitkilerin tohumlarındaki yağlı doku, taşıyıcı karıncalar için çok cazip bir yiyecektir. Karıncalar bunları büyük bir istekle toplayıp yuvalarına taşırlar. Böylece ilk aşamada hiç bilmeden tohumu toprağın altına gömmüş olurlar.

Bundan sonra bitki için önemli olan ikinci bölüm başlamaktadır. Karıncalar binbir zahmetle tohumları yuvalarına taşımalarına rağmen sadece kabuğunu yer, etli iç kısmını bırakırlar. Bu sayede hem karınca besin elde eder, hem de bitkinin üremesini sağlayacak bölüm toprak altına inmiş olur.

Peki karınca ve tohum arasındaki bu uyum nasıl ortaya çıkmıştır?

Karıncanın bunu bilinçli olarak yaptığı yani bitkinin üremesi için neyin gerekli olduğunu bildiği ve buna göre hareket ettiği gibi bir düşünce elbette ki mantıken kabul edilemez. Ya da karıncanın bir gün tesadüfen tohumu keşfettiği, bunu toprağın altına götürüp yediği, sonra da buradan bir bitkinin çıktığını görüp bu işlemi devam ettirdiği, çevresindeki karıncalara bunu öğrettiği, kendinden sonraki nesillere de bir şekilde bunu yapmaları gerektiğini haber verdiği gibi bir tez öne sürmek de elbette ki akılcılıktan ve bilimsellikten tamamen uzaklaşmak olacaktır. Bitkinin de üremek için bu karınca türünün hoşuna gidecek özellikleri bir şekilde öğrendiği ve tohumunu bu özelliklere uygun hale getirdiği,



karıncayla aynı ortamda bulunmayı ayarladığı gibi bir iddia da bilimsel açıdan hiçbir geçerliliği olmayan bir safata olmaktan öteye gidemeyecektir.

Her iki canlı da, sahip oldukları özelliklerden haberdar olan, onları birbirlerine uyumlu yaratan Allah'ın ilhamıyla hareket etmektedirler. (Harun Yahya, Tohum Mucizesi)

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

# ve hayvanlar daki uyumlu ilişki

**“Yeryüzünde hiçbir canlı yoktur ki, rızıkı Allah'a ait olmasın. Onun karar (yerleşik) yerini de ve geçici bulunduğu yeri de bilir. (Bunların) Tümü apaçık bir kitapta (yazılı)dır.” (Hud Suresi, 6)**

pıları sayesinde tohumların sert kapsüllerini kolayca kırarlar. Tek bir kapsül içinde yaklaşık 20 civarında fındık bulunur. Bu da Agoutilerin bir seferde yiyeceğinden çok fazladır. Agouti, çenesine aldığı fındıkları taşır ve onları açtığı küçük deliklere yerleştirdikten sonra üstünü örter. Agoutiler bu işlemi fındıkları daha sonra yemek için yapmış olmalarına rağmen, gömdükleri fındıkların çoğunu daha sonra bulamazlar. Ve bu durum da Bertholletia ağacının işine yarar. Bu sayede ağacın filizlerinden pek çoğu toprağın içine filizlenmek üzere gömülmüş olur.

Görüldüğü gibi Agouti'nin beslenme şekli ile Bertholletia ağaçlarının üreme şekli, birbirlerine son

derece uyumludur. Bu uyum tesadüfen ortaya çıkmış bir uyum değildir. Bu canlılar birbirlerini tesadüfen keşfetmemişlerdir. Bertholletia ağacının şuursuz bir tesadüfün gerçekleşmesini bekleyecek zamanı yoktur; böyle bir lükse sahip değildir. Çünkü bu ağacın, var olduğu ilk günden itibaren üreyebilmesi Agouti'nin varlığına bağlıdır. Bu durum bu iki canlının birbirlerine uyumlu şekilde yaratıldıklarını bize gösterir.

Her iki canlının da tüm sistemleri birbirlerine fayda verecek şekilde düzenlenmiştir. Ve elbette bir Düzenleyici de vardır.

Bu canlıları tek bir yaratıcı yani Allah yaratmıştır. Doğada sayısız örnekleri olan bu uyum hiç kuşkusuz ki çok üstün bir aklın ürünüdür. Sonsuz akıl sahibi olan Allah, her iki canlıyı bu özellikleriyle birlikte yaratmıştır.







**Çad'da bulunan yeni bir kafatası fosili, evrim teorisini savunanları çıkmaza soktu. Darwinist bilim adamları, bu fosilin evrim teorisini kökünden sarstığını itiraf ediyorlar. "Maymundan insana uzanan evrim zinciri" masalı, bir kez daha çökmüş durumda.**

**O**rta Afrika ülkesi Çad'da bulunan yeni bir kafatası fosili, evrim teorisinin insanın kökeni hakkındaki iddialarına yeni bir darbe indirdi. Dünyaca ünlü bilim dergilerinde ve gazetelerde geniş yer verilen bu yeni fosil, Darwinistlerin 150 yıldır ısrarla savundukları "insanın maymun benzeri canlılardan evrimleştiği" iddiasını kökünden sarsmış durumda. Fransız bilim adamı Michel Brunet tarafından keşfedilen fosille *Sahelanthropus tchadensis* adı verildi. Ve bu fosil, Darwinizm dünyasını birbirine kattı. Dünyaca ünlü *Nature* dergisi, fosili duyuran haberinde, "bulunan yeni kafatası, insanın evrimi hakkındaki düşüncelerimizi tamamen batırabilir" itirafında bulundu. Harvard Üniversitesi'nden Daniel Lieberman, bu yeni bulgunun "küçük bir nükleer bomba kadar etkili olacağı"nı söyledi.

Bunun nedeni, bulunan söz konusu

fosilin 7 milyon yıl yaşında olmasına rağmen, "insanın en eski atası" olduğu iddia edilen ve 5 milyon yıl yaşındaki *Australopithecus* türü maymunlardan (evrimcilerin bugüne kadar temel aldıkları kıstaslara göre) daha "insansı" bir yapıya sahip olması.

Evrimciler, 1920'li yıllardan bu yana, söz konusu *Australopithecus* türü maymunların bazı özelliklerinin insana benzediğini iddia ediyor ve bu nedenle bu soyu tükenmiş canlıları sözde "insanın en ilkel atası" olarak gösteriyorlardı. Bu iddianın geçersizliğini gösteren pek çok delil ortaya çıkmış, örneğin *Australopithecus*ların iddia edildiği gibi dik yürümedikleri, aynen diğer maymunlar gibi eğik bir yürüyüşe sahip oldukları 1990'lı yıllardaki araştırmalarla ortaya çıkmıştı. Yeni bulunan *Sahelanthropus tchadensis* isimli fosil ise, *Australopithecus*lardan 2 milyon yıl önce yaşamış bir başka maymun türünün,

evrimcilerin kıstaslarına göre daha "insansı" olduğunu gösteriyor. Yani tüm "evrim şeması"nı bozuyor.

Geçmişte yaşamış ve bugün soyu tükenmiş olan pek çok farklı maymun türü vardır. Bunların bazılarının kafatası veya iskelet yapısı kısmen insana benzerlik göstermektedir. Ama bu benzerlikler bu canlıların insanlarla bir ilgisi olduğu anlamına gelmez. Evrimciler ise, bu soyu tükenmiş canlılara ait kafataslarını, teorilerinin gerektirdiği gibi art arda dizerek bir tür 'maymundan insana giden merdiven' oluşturma çabasındadırlar. Ancak bu konudaki araştırmalar derinleştikçe, ortada böyle bir merdiven bulunmadığı, sadece farklı dönemlerde farklı maymun türlerinin yaşadığı anlaşıyor. Bunun sonucunda ise insanın arkasında hiç bir evrim süreci bulunmadan yeryüzünde bir anda ortaya çıktığı, yani yaratıldığı ortaya çıkıyor.

Washington'daki George Was-



# Yeni Fosil Evrim Teorisini Çıkmaza Soktu!

hington Üniversitesi'nden evrimci antropolog Bernard Wood'un yeni bulunan fosil üzerine açıklaması, bu görüşü doğruluyor:

"Üniversiteye başladığım 1963 yılında, insanın evrimi bir merdiven gibi görülüyordu. Bu merdivenin basamakları, maymundan insana doğru ilerleyen ve her aşaması bir öncekinden daha az maymunu olan bir seri ara formdan meydana geliyordu... Ama şimdi insanın evrimi (karmakarışık) bir çalıya benziyor... Fosillerin birbirleriyle nasıl bir ilişkisi olduğu ve herhangi birisinin gerçekten insanın atası olup olmadığı hala tartışmalı."

Yeni bulunan maymun fosili konusunda *Nature* dergisinin editörü ve önde gelen bir paleoantropolog olan Henry Gee'nin yaptığı yorumlar da son derece önemli. Gee, *The Guardian* gazetesinde yayınlanan yazısında, fosil üzerinde yapılan tartışmalara değinir ve şöyle yazıyor:

"Sonuç ne olursa olsun, bu kafatası, bir kez daha ve kesin olarak göstermiştir ki, eskiden beri kabul edilen (insanla maymun arasındaki) 'kayıp halka' düşüncesi saçmadır.... Şu an çok açık olarak görülmelidir ki, zaten her zaman için son derece sallantılı olan kayıp halka düşüncesi, artık tamamen geçerliliğini yitirmiştir."

Sık sık gazetelerde veya dergilerde gördüğümüz "maymundan insana uzanan evrim merdiveni" çizimlerinin hiç bir bilimsel değeri yok. Bunlar sade-

ce evrim teorisine körü körüne inanmış olan çevrelerin propagandası. Bu propaganda yürütülürken, bir taraftan da evrim teorisiyle çelişen bilimsel deliller toplumdan gizleniyor. Amerikalı biyolog Jonathan Wells, Amerika'da büyük bir tartışma başlatan "Evrimin İkonları: Bilim mi Efsane mi, Evrim Hakkında Öğrettiğimiz Pek Çok Şey Neden Yanlış" adlı kitabında bu propaganda mekanizmasını şöyle özetlemekte:

"Toplumun geneli, insanın kökeni hakkındaki derin belirsizliğe dair bilimsel uzmanların yaptıkları açıklamalardan çok nadiren haberdar edilir. Bunun yerine, şu veya bu kimse'nin en son teorisi ile besleniriz ve bize bizzat paleoantropologların bunun üzerinde anlaşılmadıkları gerçeği aktarılmaz. Ve tipik olarak, teori mağara adamlarının veya "bol makyajlı" insan atalarının hayali resimleri ile süslenir... Görünen odur ki, bilimin hiç bir alanında bu kadar az bir malzeme üzerine bu kadar fazla kurgu yapılmamıştır."

Ancak artık Darwinizm efsanesi çökmek üzere. Bilim geliştikçe, bir 19. yüzyıl hurafesi olan Darwinizm'in yanlışlığı daha da açık şekilde ortaya çıkıyor. Ve bilim dünyası, en önemli gerçeğin farkına varıyor: İçinde yaşadığımız evreni ve içindeki canlı-cansız tüm varlıkları Allah yaratmıştır. (Harun Yahya, *Hayatın Gerçek Kökeni*)

Charles Darwin

## FOSİL BULGUSU DÜNYA BASININI SARSTI

Çad'da bulunan yeni kafatasının evrim teorisinin şimdiye kadarki tezlerini çürüttüğü, bu buluşu dünyaya duyuran ünlü bilim dergileri tarafından da itibar edildi.

**Örneğin dünyaca ünlü bilim otoritesi olan İngiliz Nature dergisinin konuyla ilgili başlığının hemen altında şöyle yazıyordu:**

**"YENİ BULUNAN KAFATASI İNSANIN EVRİMİ HAKKINDAKİ MEVCUT FİKİRLERİMİZİ BATIRABİLİR."**

**National Geographic News ise haberi şu başlıkla duyuruyordu:**

**"ÇAD'DA BULUNAN FOSİL İNSANIN KÖKENİNİN YENİDEN DÜŞÜNÜLMESİNİ GEREKTİRİYOR".**

**CNN.com ise bu kafatasının evrim teorisine "kafa tuttuğunu" şöyle ifade ediyordu:**

**"ESKİ KAFATASI İNSANIN KÖKENİNE MEYDAN OKUYOR."**

Diğer ünlü bilimsel kaynaklarda veya önde gelen uluslararası medya kuruluşlarında bu konuda verilen haberlerin hemen hepsinde de, bulunan fosilin evrim teorisi adına çok şaşırtıcı ve beklenmedik olduğu vurgulanıyordu.



**D**uyu organlarınızın, çevrenizde gelişen tehlikelere karşı her an sizleri uyardığını hiç düşündünüz mü? Söz gelimi, caddede karşıdan karşıya geçerken size doğru hızla yaklaşan bir aracın korna sesini duyar-sınız; bakışlarınızı hemen sesin geldiği yöne çevirir ve hangi tarafa gitmeniz gerektiğine karar verirsiniz; böylece belki de ölümlerle sonuçlanabilecek bir kazadan kurtulursunuz. Ancak bazı tehlikeler vardır ki bu iki duyunun kapsamı dışında kalır. İşte böyle durumlarda koku duyusu devreye girer ve uyarıcılık görevini başarıyla üstlenir. Herhangi bir işle meşgulken, evde meydana gelebilecek muhtemel kazaları düşünün. Örneğin, mutfaktaki bir gaz kaçağını sadece koku alma duyumuz sayesinde hissedebiliriz. Ya da görüntü alanımızın dışındaki bir yangını haber veren ilk işaret dumanın kokusudur. Koku duyusu zayıf ya da tamamen kaybolmuş olan kişiler böyle durumlara karşı savunmasızdırlar.

Sözü edilen tehlikelere önlem olarak bazı elektronik cihazlar geliştirilmiştir. Bunların tasarımında, insan burnunun koku alma niteliği örnek alınmıştır. Mesela, bu doğrultuda üretilen

**Elektronik benzerlerinden çok daha üstün olan insan burnu ve koku alma sistemi kendiliğinden veya tesadüfen meydana gelmemiştir; bu sistem sonsuz şefkat ve merhamet sahibi olan Allah'ın üstün yaratışının delillerindendir ve tüm canlıların hizmetine verilmesi çok büyük bir nimettir.**

gaz veya yangın detektörleri burnun çok kaba birer taklidinden ibarettirler.

### Yangın Detektörü

Bilindiği gibi, yangın detektörleri dumanı tespit eder ve çıkardıkları sesle insanları uyarırlar. Bu cihazlarda, iyonlarla yani elektrik yüklü parçacıklarla dolu özel bir algılama bölümü bulunur. Cihaza temiz hava girdiği sürece bu parçacıkların neden olduğu elektrik

akımı sabit kalır. Dumanın girmesi durumunda ise iyonlar etkisiz hale gelir ve elektrik akımı azalır; bunu takiben cihaz alarm sesi vermeye başlar.

Söz konusu elektronik cihazdaki özel bölüm, insan burnundaki koku alıcı hücrelere benzetilebilir. Bu hücrelere dışarıdan bir uyarı olduğunda, karmaşık işlemler sonucunda alıcı hücredeki elektrik yükü değişir ve böylece insanı uyarıcı nitelikteki belirli bir mesaj verilmiş olur. İşte detektördeki algılama mekanizması da koku alıcı hücrelerdeki bu sistemin oldukça ilkel bir modelidir. Bununla birlikte şu gerçeği de özellikle vurgulamak yerinde olacaktır. Bir yangın detektörü ile insan burnu arasındaki ayrılık, uzay mekiği ile kağıt arasındaki teknolojik farklılıktan daha büyüktür.

### "Elektronik Burun"

İnsandaki koku alma sistemi, on binden fazla kokuyu rahatlıkla ayırt edebilmeyi mümkün kılmaktadır. Belli bir kimya eğitimi almış uzmanlar bir parfümdeki yüze yakın kokunun kaynağını teşhis edebilirler. İşte insan burnundaki bu üstün yaratılış, birçok bilim adamını benzer cihazlar tasarlamaya

# İnsan Burnundaki Teknolojiye Elektronik Burunlar Ulaşamıyor



teşvik etmektedir. Dünyanın değişik araştırma geliştirme merkezlerinde, insandaki harika koku alma sisteminin kopyaları üretilmeye çalışılmaktadır. Burun örnek alınarak geliştirilen bu modellere "elektronik burun" adı verilmektedir.

İnsan burnundaki proteinlerden oluşan reseptörlerin yerine, elektronik benzerlerinde, bir dizi kimyasal alıcı kullanılır. Bu alıcıların her biri değişik kokuları algılayacak şekilde dizayn edilir; seçicilik kapasiteleri arttıkça üretimleri zorlaşır ve fiyatları yükselir. Sensörlerin çevreden topladıkları sinyaller, elektronik sistemler yoluyla ikili kodlara dönüştürülür ve bir bilgisayara gönderilir. Elektronik sistemler, koku alma duyusunda görevli sinir hücrelerinin, bilgisayar da insan beyninin bir taklidi olarak düşünülebilir. Bilgisayar, kendisine gelen bilgileri değerlendirmek için programlanır ve bu sayede aldığı ikili kodlardan oluşan sinyalleri yorumlar.

Bu yöntemle geliştirilen elektronik burunlar, başta gıda, parfüm, tıp ve kimya sanayi olmak üzere değişik sektörlerde kullanılmaktadır. Üniversiteler ve uluslararası kuruluşlar söz konusu projelere büyük destek vermektedir. Buna

**"Şüphesiz göklerin ve yerin yaratılışında, gece ile gündüzün art arda gelişinde temiz akıl sahipleri için gerçekten ayetler vardır.**

**Onlar, ayakta iken, otururken, yan yatar-ken 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, 190-191)**

rağmen, Warwick Üniversitesi'nden Julian Gardner'in belirttiği gibi, elektronik burun teknolojisi henüz başlangıç safhasındadır.

### **İnsan Burnu ile Elektronik Burun Arasında Bir Kıyaslama**

Öncelikle belirtmek gerekir ki, bilim adamları burundaki kokuya duyarlı hücrelerin algılama kapasitesinin bir eşi

olmadığını ifade etmektedirler. Dahası, insan burnunun tamamıyla yerini alacak bir elektronik cihazın geliştirilmesinin imkansızlığı da bazı araştırmacılar tarafından dile getirilmektedir. Elektronik sensör teknolojisi uzmanlarından E. J. Staples de bu gerçeği açıkça söyleyen uzmanlardan birisidir. Diğer bir bilim adamı, Profesör James Harper "Elektronik burun insanlardakinin yerini alacak bir şey değil, bir tamamlayıcıdır" diyerek, elektronik burnun sadece yardımcı olabileceğine dikkat çekmektedir. Bu durum şöyle de ifade edilebilir: Bir fotoğraf makinası veya kamera gözün yerini dolduramaz; yalnızca destek olabilir. Elektronik benzerinin insan burnu ile ilişkisi de işte aynı bu şekildedir.

NASA'da görevli koku uzmanı George Aldrich, *New Scientist* dergisinin 23 Haziran 2001 tarihli sayısında, insan burnunun yerine geçecek hiçbir şey olmadığını ifade etmektedir. Aldrich koku testlerinde NASA'nın neden elektronik cihazları kullanmadığı sorusuna da şöyle cevap vermektedir:

"Kanaatimce onlar (elektronik burunlar) insan burnunun sınırlarına bile yaklaşmıyorlar. İnsan burnundan

**Görünen odur ki; önümüzdeki senelerde daha gelişmiş elektronik burunlar üretilecektir.**

**Ancak bu durum şu apaçık gerçeği hiçbir zaman değiştirmeyecektir:**

**Bir elektronik burun tesadüfen olamaz; belirli bir plan, program ve tasarım ürünüdür. İnsan burnu ise bu tasarımlarla karşılaştırılmayacak kadar üstündür.**





**Yana elektronik burunda kullanılan bazı sensörler görülmektedir. Bu sensörler, koku sistemindeki reseptörlerden ilham alınarak tasarlanmıştır; bununla birlikte insan burnundaki reseptörlerle kıyaslanamayacak kadar ilkeldir.**

daha iyi hiçbir şey yoktur."

Bu gerçekleri kısa bir süreliğine bir kenara koyarak, iki burun modeli arasında bir karşılaştırma yapalım. Böyle bir kıyas, insan burnunun ne derece üstün bir tasarıma sahip olduğunu bir kere daha gözler önüne serecektir:

**1)** Elektronik burunlar insandaki gibi binlerce kokuyu değil, sadece sınırlı sayıda kokuyu algılayabilmektedir.

**2)** Bilgisayar destekli elektronik burunlar, insan burnu ve beynine kıyasla oldukça büyüktür; yoğun bir kontrol ve bakım altında çalışan hassas cihazlardır. Dahası sensörlerin kısa ömürlü olması önemli bir problem olmaktadır. Buna karşın sahip olduğumuz koku alma sistemi, bir hayat boyu sürdürdüğü görevinde herhangi bir bakıma dahi gerek duymaz.

**3)** Sadece tek bir elektronik burnun maliyeti 100.000 Amerikan dolarına (yaklaşık 170 milyar TL) kadar yükselebilmektedir.

**4)** İnsanlardaki koku alma işlemi bir saniyeden çok daha kısa sürede olup biter. Elektronik benzerinde ise analiz süresi saniyeler hatta dakikalar alır.

**5)** Sensörlerin ayarlanması ve bağlı oldukları bilgisayarın programlanması oldukça önemlidir. Yapılan araştırmalar göstermiştir ki yüksek oranlarda su, alkol, karbondioksit ve asetik asit cihazın duyarlılığını bozabilmektedir. Ayrıca elektronik burnun, koku uzmanları tarafından son derece hassas biçimde programlanması da gerekmektedir. Aksi takdirde bazı kokular cihazın yanlış veya kararsız sonuçlar vermesine neden olmaktadır.

**6)** Unutmamalıdır ki; sensörler ve bilgisayardan oluşan bir sistem mantıklı bir muhakeme mekanizmasından da yoksundur. Oysa bu, insanların daha küçük yaşlardan itibaren yapabildiği bir işlemdir. Örneğin, bir bebek doğar doğmaz koku alma duyusunu kul-

lanarak annesini tanıyabilir; doğduktan iki gün sonra kokuları ayırt edebilir.

**7)** Kısacası, günümüzün ileri teknolojik koşullarına rağmen insan burnunun algılama kapasitesine denk bir elektronik cihaz üretilmemiştir. Bu

durum, sahip olduğumuz koku alma sistemindeki tasarımın ne kadar hayranlık verici olduğunu gösterir. Elektronik burunlar üzerinde çalışan uzmanlar diğer insanlardan daha çok bu gerçeğin farkındadırlar.

## İnsandaki Mükemmel Yaratılış

İnsandaki koku alma sistemi, ilk insanın yaratılışından bu yana mükemmel olarak işler durumdadır. Bahsettiğimiz o denli kompleks bir yapıdır ki, koku alıcıların çalışma mekanizmasının detayları ve beyindeki algılama sistemi büyük ölçüde anlaşılamamıştır. Hatta koku alma sistemi hakkında bildiklerimiz görme, işitme ve dokunma duyuları üzerine bilinenlerden daha azdır. Böyle bir durumda, insan burnunun yerini alacak bir elektronik sistemin hayal olmaktan öteye geçmeyeceği açıktır. (Harun Yahya, Biomimetik)

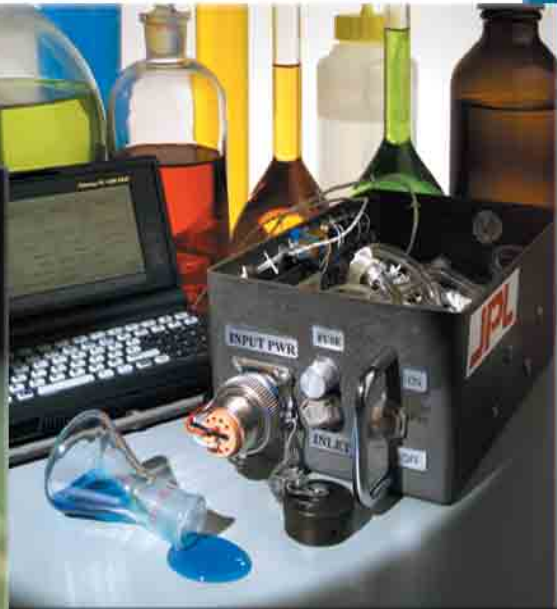
## Taklit edilemeyen mükemmellik

Görünen odur ki; önümüzdeki senelerde daha gelişmiş elektronik burunlar üretilecektir. Ancak bu durum şu apaçık gerçeği hiçbir zaman değiştirmeyecektir: Bir elektronik burun tesadüfen

olamaz; belirli bir plan, program ve tasarım ürünüdür. Aynı şekilde elektronik benzerlerinden çok daha üstün olan insan burnu ve koku alma sistemi de kendiliğinden veya tesadüfen meydana gelmemiştir; sonsuz şefkat ve merhamet sahibi olan Allah'ın üstün yaratışının delillerindendir ve tüm canlıların hizmetine verilmesi çok büyük bir nimettir.

Sonuç olarak şunu söyleyebiliriz: İnsan vücudunu ve koku alma sisteminin tanımaya yönelik yapılacak her yeni bilimsel gelişme, inatla evrimi savunmaya devam edenleri bir kere daha hüsrana uğratacak; aynı zamanda da Allah'ın sınırsız ilmini ve aklını tefekkür etmemize yardımcı olacaktır. Bu tefekkürler, akıl sahibi olan iman edenlerin Allah'a olan yakınlıklarını artırır, Allah'ın gücünü daha iyi takdir etmelerini sağlar ve Allah korkularının artmasına vesile olur. İman sahiplerinin Allah'ın ayetleri karşısındaki tavırları Kuran'da şöyle bildirilmiştir:

**"Şüphesiz göklerin ve yerin yaratılışında, gece ile gündüzün art arda gelişinde temiz akıl sahipleri için gerçekten ayetler vardır. 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, 190-191)



**Kullanılan üstün teknolojiye rağmen, elektronik burun, insan burnundan çok daha ilkeldir.**



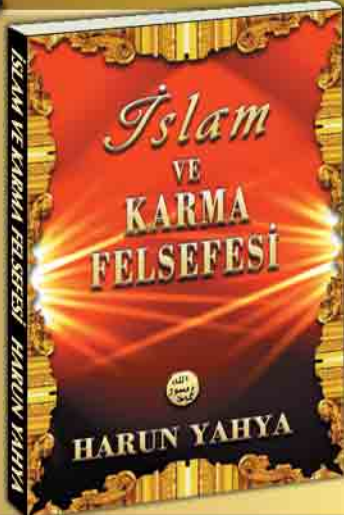


## İSLAM VE KARMA FELSEFESİ

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

Bu ayki site tanıtımımızda sizlere Karma Felsefesinin ayrıntılarıyla anlatıldığı bir site olan [www.karmafelsefesi.com](http://www.karmafelsefesi.com)'u tanıtacağız.

Belki bazılarımız için yeni olan bu kavram, herhangi bir ilahi kaynağa dayanmayan ve insanlar tarafından ortaya atılmış batıl bir inancı ifade etmektedir. Temelinde reankarnasyonu barındıran bu batıl inanç mistik doğu dinlerinde, şaşırtıcı bir değere sahiptir. Karma inancının temeli, insanın hayata bir kaç kez gelmesi ve geçmişteki hayatında yaptıklarının, gelecekteki hayatında karşılığını görmesi düşüncesine dayanmaktadır. Karma inancının da, diğer tüm inançlar, ideolojiler ve felsefeler gibi içinde olumlu özellikler barındırması elbette ki mümkündür. Ama bir takım olumlu özelliklerine bakıp bir temel düşünceyi bütünüyle benimsemek ve onu bir yol gösterici, bir hayat felsefesi olarak kabul etmek büyük bir yanılgı olacaktır. Zaten "Hak" açıkça belli iken, böyle bir yol arayışında bulunmaya ihtiyaç da yoktur. Çünkü mutlak doğru olan ve her türlü eksikliklerden arınmış olan bir yolu, zaten yüce Rabbimiz bizler için seçmiştir. Allah insanlar için İslam dinini seçip beğenmiş ve insanların kurtuluşu için tek çözümün Kuran ahlakına uymak olduğunu bildirmiştir.



## İslam ve Karma Felsefesi

Bu kitap, Karma felsefesinin Kuran ile mutabık olan güzel ahlaka ait bazı özelliklerinin yanında, Kuran'a, insan aklına

ve vicdanına aykırı sapkın yönlerini de açıklamaktadır.

Karma inancı hiçbir delile dayanmayan, Allah'ın vahyettiği bir kutsal kitabı olmayan, yalnızca insanların uydurduğu

**Her insan ölümü yaşayacaktır.  
Ancak bu ölüm sadece  
bir kez olacak ve hiç kimse  
öldükten sonra tekrar bu  
dünyaya geri gelmeyecektir.**

fikirlerden oluşan bir felsefedir.

Bu kitapta Karma ve benzeri inançlara uymanın ve onlar doğrultusunda yaşa-

manın mantıksızlığı, delilleriyle ortaya konmakta.

Bu yeni kitaba ulaşmak için Araştırma Yayınlarının 0.212.511 44 03 no'lu telefonunu arayabilirsiniz.



# Vücudumuzdaki Posta k

Bilindiği gibi proteinler, yüzlerce amino asidin belirli bir plana göre birleşmesiyle sentezlenir. 10 ile 30 arasında amino asitten oluşan zincir şeklindeki özel bir bölüm de proteinin posta kodunu meydana getirir. Diğer bir ifadeyle, zarfın üzerine yazılan posta kodu rakamlardan, proteindeki posta kodu ise değişik amino asitlerden oluşur. Bu kod, proteininin uçlarından birinde veya içinde yer alır.

İşte bu sayede, sentezlenen her yeni protein, hücre içinde nereye ve nasıl gideceğine dair talimatları alır. Şimdi proteinin hücre içindeki yolculuğunu son derece gelişmiş bir mikroskop altında inceleyelim.

## Proteindeki özel kod

Yeni sentezlenmiş bir proteinin, örneğin, hücrenin içinde endoplazmik retikulum bölümüne nasıl geçtiğine baktığımızda şunları görürüz: Öncelikle posta kodu, SRP adı verilen moleküler bir parçacık tarafından okunur. Proteindeki özel kodu çözer ve onunla birleşerek adeta bir rehber gibi yol gösterir. SRP parçacığı ile protein, daha sonra endoplazmik retikulum zarı üzerinde bulunan, kendilerine özel bir reseptör ve protein geçiş kanalına kenetlenir. Reseptörün bu şekilde uyarılmasıyla birlikte de zarındaki kanal açılır. Bu aşamada SRP parçacığı reseptörden ayrılır. Tüm bu işlemler kusursuz bir zamanlama ve uyum içinde gerçekleştirilir.

Bu noktada protein bir problemle daha karşı karşıyadır. Bilindiği gibi proteinler, amino asit zincirlerinin kıvrılıp bükülerek üç boyutlu şekil almalarıyla oluşurlar. Bu durumda protein moleküllerinin endoplazmik retikulumun zarından geçmesi imkansızdır. Zira endoplazmik retiku-



**Herkes bilir ki posta kodu sistemi, mektupların doğru adreslere, en az hatayla, en kısa zamanda gitmesini sağlamak ve böylece insanlar arasındaki haberleşmenin verimliliğini artırmak amacıyla uygulanır. Asıl ilgi çekici olan nokta ise yapılan araştırmaların, hücre içinde benzer bir mekanizmanın varlığını ortaya çıkarmasıdır.**



Hücre içinde üretilen proteinler sürekli hareket halindedir. Resimde de hücre içindeki bu hareketlilik gösterilmektedir. Resmin sol üst köşesinde ise proteinleri gidecekleri yere ulaştıran rehber molekül SRP gözükmektedir.

# Kodu Sistemi

lum zarının üzerindeki geçiş kanalı 0.000000002 metre çapındadır. Ancak, burada önceden tasarlanmış kusuraşsız bir planın varlığı karşımıza çıkar, çünkü bu sorun daha üretim aşamasında çözülmüştür. Protein üreten ribozom, proteini kıvrılmamış bir zincir şeklinde üretir. Zincir yapı, proteinin kanaldan geçebilmesine imkan sağlar. Geçiş işlemi tamamlandıktan sonra, bir dahaki geçişe kadar kanal kapanır. Endoplazmik retikulum bölümüne giren proteindeki kod bölümünün görevi sona erer. Bu nedenle bu bölüm belirli enzimler tarafından proteinden ayrılır; bunun ardından protein, bükülerek üç boyutlu son halini alır. Söz konusu durum, mektubun alıcısına ulaştıktan sonra, üzerinde posta kodu yazılı zarfın görevinin bitmesine benzer. Söz konusu enzimlerin proteinin üzerindeki yüzlerce, bazen binlerce amino asitten hangisini kopartacaklarını bilmeleri ve bu şuurla hareket etmeleri de ayrı bir mucizedir. Çünkü kodu oluşturan amino asitler yerine, proteini oluşturan amino asitlerden herhangi birini kopardıkları takdirde protein işe yaramaz hale gelecektir. Görüldüğü gibi her aşamada, birçok parça kusursuz bir şuur ve sorumlulukla hareket etmektedir. Bu şuur ve sorumluluk hissinin bu küçücük moleküllere ait olamayacağı ise açık bir gerçektir.

Gerçek şu ki protein, SRP parçacığı, protein posta kodu, ribozom, reseptör, protein geçiş kanalı, enzimler, organel zarı ve burada değinilmeyen diğer karmaşık işlemler sırasında görev alan moleküllerin tümü arasındaki işbirliği kusursuzdur. Tek başına hücredeki posta kodu sistemi bile

muazzam bir yaratılış delilidir. İnsanın son 40 senedir kullandığı bir sistem, milyarlarca insanın vücudunun derinliklerindeki trilyonlarca hücrenin içinde çalışır durumdadır. (Harun Yahya, *Hormon Mucizesi*)

## Kodlama sistemi

Howard Hughes Tıp Enstitüsü, hücresel haberleşme alanındaki araştırmalarıyla tanınan merkezi bir kuruluştur. Enstitü Başkanı P.W. Choppin, hücredeki kodlama sisteminin ortaya çıkarılmasının modern biyolojinin en önemli keşiflerinden biri olduğunu belirtmiş ve bir noktaya dikkat çekmiştir. Choppin'e göre, proteindeki kodlama, moleküler bir barkod gibi hizmet vermekte, böylece hücre içi haberleşme ve ulaşımın bazı unsurları düzenlenmektedir.

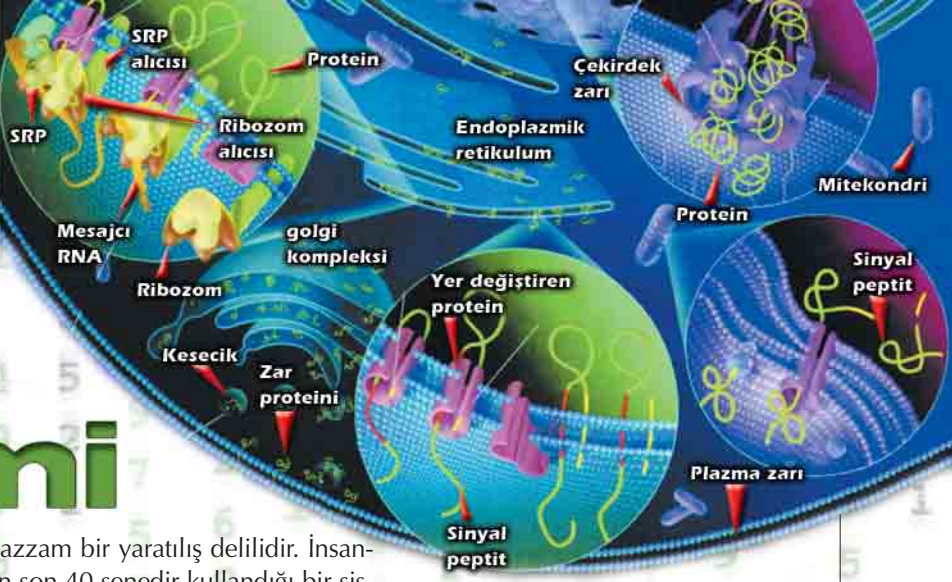
Barkod sistemi aslında bize yabancı olmayan, günlük hayatta sık sık karşılaştığımız bir uygulamadır. Bu sistem

yan yana dizilmiş paralel dikey çizgilerden oluşan kodlamanın bir lazer tarayıcı tarafından okunması esasına dayanır. Lazer tarayıcının bilgisayar ortamına aktardığı bilgiler, karmaşık işlemleri kolaylıkla halletmemize olanak sağlar. Sonuç olarak barkod sistemi, hayatımızı kolaylaştırmaya yönelik geliştirilen bir tasarım ürünüdür.

## Bilinçli yaratılış

Şüphe yok ki barkod, lazer tarayıcı ve bilgisayar özel tasarım ve programlama sonucunda geliştirilmiştir. Bu sistem, sistemi oluşturan cihazlar ve bu cihazların aralarındaki uyumlu çalışma mühendislik planına dayanır. Akıl ve sağduyu sahibi hiç kimse bunun aksini iddia edemez. Kuran'da Yüce Allah bu gerçeği "**Yoksa onlar, hiçbir şey olmaksızın mı yaratıldılar? Yoksa yaratıcılar kendileri mi?**" (Tur Suresi, 35) ayetiyle vurgulamaktadır. Değil tek bir hücredeki bir milyar protein, tek bir proteinin bile kendiliğinden veya tesadüfen oluşması ihtimali sıfırdır. Ve, bu proteinlerin tesadüfen oluşmaları imkansız olduğu gibi, aralarında tesadüfen kusursuz bir koordinasyon, işbirliği ve uyum oluşması ve bu sayede koskoca bir beden yılarcaya hayatta kalmasını sağlamaları çok daha imkansızdır.

Şüphesiz, atomlardan moleküllere, proteinlerden hücrelere kadar herşeyi sonsuz şefkat ve merhamet sahibi olan Allah yaratmış ve hepsini hizmetimize vermiştir. O halde bizlere düşen, Rabbimiz'in sınırsız lütfelerini derin derin düşünerek Allah'a gereği gibi şükretmek-





## hayvanlar alemi

Balinalar ve yunuslar, "deniz memelileri" olarak bilinen canlı grubunu oluştururlar. Bu canlılar memeli sınıfına dahildir, çünkü aynen karadaki memeliler gibi doğurur, emzirir, akciğerle nefes alır ve vücutlarını ısıtırlar. Ancak bu canlılar suda yaşayan memeliler oldukları için vücut yapıları diğer memelilerden oldukça farklıdır. Deniz memelileri tamamen suda yaşamak için tasarlanmış özel vücut sistemlerine sahiptirler, bu sayede hiç yorulmadan kilometrelerce yüzebilir, suda ve karada bulunan herşeyi aynı netlikte görebilirler. (Harun Yahya, *Doğadaki Tasarım*)

### Farklı Ortamlarda Keskin Görüş Yeteneği

Yunusların ve balinaların gözleri farklı ortamda görmelerine imkan verecek şekildedir. Suyun altında ve üzerinde aynı mükemmellikte görebilirler. Örneğin bir yunus, suyun 6 metre kadar üstüne zıplayabilir ve kendisi için havada tutulmakta olan bir yiyeceği çok büyük bir hassaslıkla alabilir. Oysa başta insan olmak üzere çoğu canlı, ışığın kırılmasındaki farklılıklar nedeniyle, kendi doğal ortamının dışında iyi göremez. Deniz memelilerinin gözü ile kara canlılarının gözü arasındaki farklar şaşırtıcı derecede detaylıdır. Karada gözü bekleyen tehlikeler fiziksel darbeler ve tozdur. Bu nedenle kara hayvanlarının göz kapakları vardır. Su ortamında ise en büyük tehlikeler tuz oranı, derinlere dalarken meydana gelen basınç ve deniz akıntılarının oluşturduğu hasarlardır. Akıntılarla doğrudan temas olmaması için gözler kafanın yan tarafındadır. Ayrıca derin dalışlarda gözü basınca karşı koruyan sert bir tabaka vardır. Dokuz metre derinlikten sonra denizin dibi karanlık olduğu için, su memelilerinin gözü, karanlık ortamlara uyum sağlamayı olanaklı kılan birçok özellikle donatılmıştır. Örneğin lens mükemmel bir daire biçimindedir. Işığa hassas olan çubuk hücreleri, renklere ve detaylara duyarlı olan koni hücrelerinden daha fazladır. Dahası, gözlerde özel bir fosforlu tabaka vardır. Bu sebeple deniz memelilerinin karanlık ortamlardaki görüşleri kuvvetlidir.

### Tuzlu Suda Yaşam Mucizesi

Balinalar ve yunuslar gibi denizde yaşayan memelilerin yaşamak için tatlı suya ihtiyaçları vardır. Ancak bu ihtiyaçlarını, diğer balıklar gibi tuzlu sudan karşılayamazlar. Bu memeliler su ihtiyaçlarının büyük kısmını, okyanustaki tuz oranının üçte biri kadar tuz içeren canlıları yiyerek sağlamaktadırlar.

Bu kadar kıt su kaynaklarına sahip deniz memelileri için, vücutlarındaki suyun azami derecede korunması ve tasarruf edilmesi son

# Deniz Memelileri Üstün Yaratılışı

Deniz memelileri tamamen suda yaşamak için tasarlanmış özel vücut sistemlerine sahiptirler.



derece önemlidir. Ünlü bilim dergisi *Scientific American*, bu önemli konuyu "deniz memelileri tuzlu suyu nasıl içiyor" başlığı altında inceledi. Deniz biyoloğu Robert Kenney dergide yapmış olduğu açıklamada deniz memelilerinin ihtiyaçları olan

suyu yiyeceklerinden elde ettiklerini açıkladı. Robbert Kenney deniz memelilerinin tuzlu yiyeceklerden uzak durarak, vücutlarındaki tuz oranını azalttıklarına ve kanlarındaki suyu dengelediklerine dikkat çekti. (*Scientific American Temmuz 2001*)

Yapılan araştırmalara göre deniz memelileri, kendilerine

özgü çözümler sayesinde vücutlarındaki tatlı suyu korumayı başarmaktalar. Örneğin bu canlılar su kaybetmek için terlemezler, çünkü derilerinde ter bezleri bulunmaz. Bu arada böbrekleri de, kandaki üreyi yüksek tutarak suyun idrarla atılımını azaltır. Böylece su kaybı da en aza indirilmiş olur.

### Kompleks Mekanizmalar

Bu hayati fonksiyonların deniz memelilerinin varlığı için şart olduğu çok açık. Ancak bütün bu hassas çözümleri deniz memelilerinin kendi özgür iradeleriyle düşünüp bulmuş olması mümkün değildir. Çünkü bu canlılar ne yiyeceklerini seçecek, ne de vücutlarındaki su korumasını yapacak bir akla sahip değildirlir. Kaldı ki

böyle bir akla sahip olmuş olsalardı da kendi vücutlarında söz konusu kompleks mekanizmaları teşhis etmeleri mümkün olmazdı.

Tüm bu akıl ürünü çözümler doğadaki pek çok canlıda karşımıza çıkan, bilimin gösterdiği birer yaratılış gerçeğidirler. Şüphesiz, deniz memelilerini yaratan ve onlara vücutlarındaki su dengesini nasıl korumaları gerektiğini ilham eden Allah'tır.

### Deniz Memelilerinin İlginç Uyuma Şekli

Yaşamlarının tümünü suda geçiren deniz memelileri boğulmadan nasıl uyumaktadırlar?

Amerika'daki South Caroline Aquarium yöneticisi Bruce Hecker ve çalışma arkadaşları yaptıkları araştırmalar sonucunda bu sorunun da cevabını bulmuş ve iki temel uyuma yöntemi ortaya koymuşlardır:

Deniz memelileri suyun içinde yatay veya dikey şekilde, sessizce dinlenirler veya bir başka hayvanın yanında yavaşça yüzerken uyurlar. Tek başlarına yaşayan yunuslar da

daha çok geceleri, uykunun daha derin bir formuna girerler. Buna 'kütükleme' denir, çünkü bu haldeyken yunus suyun yüzeyinde yüzen bir kütüğe benzer. Deniz memelileri aynı anda hem uyuyup hem de yüzdükleri zaman, "kestirmeye" benzer bir hale geçerler. Genç balina ve yunuslar anneleri onları kendi yüzüş çizgisi içerisine çekerken dinlenirler, yerler ve uyurlar- buna da 'diziliş uykusu' denmektedir. Bu zamanlarda anne de hareket anında rahatlıkla uyuyabilecektir. Yetişkin erkek yunuslar ise genelde çiftler halinde gezerler ve uyuduklarında yanyana yüzerler. Dişiler ve gençler daha geniş sürüler halinde gezerler. Aynı genel alanda dinlenebilirler veya birbirine eşlik edebilecek hayvanlar yüzme esnasında uyumak için eşleşebilirler.

Bu canlılar uyurken beyinlerinin sadece yarısını ve ters taraftaki gözlerini devre dışı bırakırlar. Beynin diğer yarısı düşük bir teyakkuz seviyesinde uyanık kalır. Bu uyanık kısım avcılara, engellere ve diğer hayvanlara karşı bekçilik etmede kullanılır. Aynı zamanda taze hava için yüzeye ne zaman çıkılacağına da sinyalini verir. Yaklaşık iki saatten sonra, hayvan bu süreci tersine çevirecek, beynin aktif kısmını dinlendirecek ve kalan kısmını uyandıracaktır. Bu model genellikle 'kedi uykusu' adı verilir. Yunuslar genellikle geceleri, sadece bir defa ve birkaç saatlik bir süre içinde uyurlar; genellikle gecenin ilerleyen saatlerinde aktiftirler ve muhtemelen bu uyanık dönemi o sırada derinlerdeki balıkları ve ahtapotları avlamak için denk getirmektedirler.

Kuşkusuz deniz memelilerine bu sistemleri veren yüce Allah'tır. Allah bu canlıları da yaşamlarını sürdürebilmesi için en uygun özelliklerle yaratmıştır. Bizim üzerimize düşen ise Rabbimize kesin bilgiyle iman etmek, O'nun varlığının yeryüzündeki apaçık delillerini görebilmektir:

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

# İlminin Yaratılışları



**“Şüphesiz Allah, insanlara hiçbir şeye zulmetmez. Ancak insanlar, kendi nefislerine zulmediyorlar.”**  
**(Yunus Suresi, 44)**

# Gizli Azapların Çözümü

**H**ayatınız boyunca pek çok insanla karşılaşmışsınızdır. Bu kişilerin sıkıntılarını dile getirdikleri hallerini, ailevi sorunlarından, maddi sıkıntılarından, insanlarla aralarındaki problemlerinden bahsedişlerini, trafik sıkıştığında ya da bir yerde sıra beklerken kendi kendilerine söylenişlerini gözünüzün önünde canlandırın.

Bir de dünya şartlarında olabilecek en yüksek hayat standartını elde etmiş, en güzel evlerde oturup en son model arabalarla dolaşan, kariyerleriyle, itibarlarıyla toplumda en saygı duyulan, insanların hayatlarına bir göz atın.

Tüm bunları dikkatlice aklınızdan geçirdiğinizde çok önemli bir gerçeği fark ettiğinizi göreceksiniz.

Sahip oldukları mal-mülk, yaptıkları işler, sevdikleri insanlar, bu kişileri gerçek anlamda mutlu etmeye yetmemektedir. Bu insanların hayatına hakim olan hep hüznün, karamsarlığın, ümitsizliğin, mutlu olabildikleri anlar ise hem geçicidir hem de gerçek mutlulukla kıyaslandığında son derece yüzeyseldir. Hatta bazen de, kendilerini ve de çevrelerindeki insanları kandırmaya yönelik taklitlerden ibarettir. İçten içe çevrelerindeki güzelliklerin tadını almalarını engelleyen gizli bir azap yaşarlar.

Peki ama bu insanlar neden mutsuzdur? Neden iç dünyalarında azap duyar, neden huzursuz bir yaşam sürerler?

Bu insanların, en güzel nimetlerin içerisinde bile azap çekmelerinin ve mutsuz olmalarının nedeni, Allah'tan uzak bir hayat sürüyor olmalarıdır.



Mutsuzluktan ve gizli azaplardan kurtulabilmenin tek çözümü, Allah'a samimi bir kalple iman etmektir. Allah'a karşı bu mutlak samimiyet elde edilmediği sürece, insanlar gerçek anlamda mutluluğu yaşayamazlar. İman etmeyenlerin dünyadaki bu gizli azapları ise ahirette sonsuz bir azaba dönüşecektir.

Allah bir ayette, "**Müminler gerçekten felah bulmuştur**" (*Müminun Suresi, 1*) şeklinde buyurarak, mutluluğu ve kurtuluşu bulanların müminler olduklarını bildirmiştir.

### **İnsanlar Mutlu Olmak Varken Neden Azap Çekerler?**

İnsanların büyük çoğunluğu tüm çabalarına rağmen bir türlü gerçek anlamda mutluluğu yaşayamazlar. Bunun için dünya hayatında insanın aklına gelebilecek her yolu denerler; her seferinde yeni ideallerin peşinden koşar ve bunları elde ettiklerinde mutluluğu da yakalayacaklarına inanırlar. Bunun için kimi zaman iyi bir dost ya da arkadaş ararlar, kimi zaman maddi beklentileri, kimi zaman da manevi istekleri olur.

Oysa ellerinde mutlu olabilmek için her türlü imkan vardır. Allah bir ayette insanlara verdiği nimetlerle ilgili olarak şöyle buyurmaktadır:

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

Allah'ın ayette bildirdiği gibi insan yaşamı boyunca birbirinden güzel nimetlerle karşılaşır. Allah dünyayı insanın zevk alabileceği nimetlerle donatmıştır. Ancak insanların gerçek anlamda mutlu olabilmeleri için, dünyadaki nimetler de, peşinden koştukları idealleri de tek başına yeterli olmaz. Bu kimselerin mutsuzluğu, yaşamlarını üzerine kurdukları inanç sistemindeki bozukluktan kaynaklanmaktadır. (*Harun Yahya, Gizli Azapların Çözümü*)

### **Mutsuz İnsanlar, Yanlış İnançlara Sahip Olan İnsanlardır**

İnsanların büyük çoğunluğu arasında yaygın bir hayat şekli vardır. Bu hayat şekli, din ahlakının olmadığı yerde hayat bulan 'şeytanın sistemi'dir. Bu sistemde en yakın insanlar bile ilişkilerinde kendi menfaatlerini ön planda tutarlar. Hayatları boyunca samimiysiz ve ikiyüzlü tavırlardan şikayet ederler ama çevrelerine aynı ahlakı göstermekten çekinmezler.

Bu insanlar her yolu denedikleri halde bir türlü gerçek iç neşesini, huzur ve mutluluğu yaşayamaz ve bunu da 'hayatın bir gerçeği' olarak

amelde bulunursa, hiç şüphesiz Biz onu güzel bir hayatla yaşatırız ve onların karşılığını, yaptıklarının en güzeliyle muhakkak veririz." (*Nahl Suresi, 97*) ayetiyle iman eden kullarına dünyada ve ahirette güzel bir hayat yaşatacağını vadetmiştir. İşte Kuran'a uyanlar dünyada ve ahirette Allah'ın vadettiği bu nimetten faydalanırlar.

Allah'ın kendilerine rahmet olarak gösterdiği bu yoldan yüz çeviren ya da bu yola gereği gibi uymayan insanlar, kendi elleriyle kendilerine mutsuz bir dünya oluşturmuş olurlar. Allah'ın "**Şüphesiz Allah, insanlara hiçbir şeyle zulmetmez. Ancak insanlar, kendi nefislerine zulmediyorlar.**" (*Yunus Suresi, 44*)

**Allah dünyayı insanın zevk alabileceği türlü nimetlerle donatmıştır. Ancak insanların gerçek anlamda mutlu olabilmeleri için, ne tüm bu nimetler ne de peşinden koştukları idealleri tek başına yeterli olmaz. Çünkü mutsuzluğun nedeni, yaşamlarını üzerine kurdukları inanç sistemindeki bozukluktan kaynaklanmaktadır.**

kabullenirler. Oysaki mutsuzluk hiçbir şekilde hayatın bir gerçeği değildir. Tam tersine insanların içine düştükleri bu sıkıntının çözümü son derece kolaydır. Allah Kuran'da, "**... Haberinizi olsun; kalpler yalnızca Allah'ın zikriyle mutmain olur.**" (*Rad Suresi, 28*) ayetiyle, insanlara gerçek mutluluğun ancak iman ile elde edilebileceğini bildirmiştir.

### **Ancak Allah'ın Yoluna Tabi Olanlar Gerçek Huzuru Yaşayabilirler**

İnsanlar Allah'ın üzerlerindeki rahmetini ve korumasını kavradıkları ve iman ahlakını yaşadıkları takdirde, dünya hayatının her anından zevk alabilirler. Ancak o zaman çevrelerindeki güzellikleri gereği gibi takdir edip, mutlu olmayı başarabilirler.

Allah, "**Erkek olsun, kadın olsun, bir mü'min olarak kim salih bir**

ayetiyle bildirdiği gibi, bu insanlar kendi kendilerine azap ederler.

Bütün yaşamı boyunca azap ve sıkıntı çeken bir insan için çözüm ise, "**... Allah, size kolaylık diler, zorluk dilemez...**" (*Bakara Suresi, 185*) ayetiyle belirtildiği gibi çok kolaydır: İnsanın gizli ya da açık cahiliye ahlakından kalan özelliklerini terk etmesi ve bunun yerine Kuran'a uygun davranması... Allah'a iman eden ve Kuran'a uyan her mümin, Kuran'a daha samimi yaklaşmalı ve ayetlerde anlatılan mümin ahlakına ters düşecek her türlü tavır ya da düşünceden kurtulmalıdır; Kuran ile bildirilen gerçekleri sadece teorik olarak bilmeyi yeterli görmemeli, bunları pratik hayatta da her an hissetmeli ve yaşamalıdır; Allah'ın her yeri sarpıp kuşattığını, samimiysiz tavırlarını gördüğünü, insanın içinden geçen gizli niyetlerini bile bildiğini unutmamalıdır.



# Dinozor-

**Sürüngelele  
kuşlar arasında  
evrimin meydana  
geldiğini gösteren  
hiçbir paleontolojik  
bulgu olmadığı gi-  
bi, tamamen  
farklı mekanizmalara  
sahip bu canlı  
türlerinin birbirleri-  
ne evrimleşebilmesi  
teorik olarak da  
mümkün değildir.**

**E**vrin teorisi, kuşların küçük yapı ve etobur theropod dinozorlardan, yani bir sürünge türünden türediğini iddiasındadır. Oysa kuşlar ile sürüngele arasında yapılacak bir karşılaştırma, bu canlı sınıflarının birbirlerinden çok farklı olduklarını ve aralarında bir evrim gerçekleşmiş olamayacağını açıkça gösterir.

Kuşlar ve sürüngele arasında birçok yapısal farklılık bulunur. Bunların en önemlilerinden biri kemiklerinin yapısıdır. Evrimciler tarafından kuşların atası olarak kabul edilen dinozorların kemikleri, büyük ve cüsseli yapıları nedeniyle kalındır ve içleri dolguludur. Buna karşın yaşayan ve soyu tükenmiş tüm kuşların kemiklerinin içleri boştur ve bu sayede çok hafiflerdir. Bu hafif kemik yapısı, kuşların uçabilmesinde büyük önem taşır. (Harun Yahya, Evrim Açmazı)

Sürüngele ve kuşlar arasındaki bir diğer farklılık da metabolik yapıdır. Sürüngele canlılar dünyasında en yavaş metabolik yapıya sahipken, kuşlar bu alandaki en yüksek rekorları ellerinde tutarlar. Örneğin bir serçenin vücut ısı, metabolizmasının hızlı çalışması nedeniyle zaman zaman 48°C'ye kadar çıkabilir. Diğer tarafta ise sürüngele kendi vücut ısılarını bile kendileri üretmez, bunun yerine vücutlarını güneşten gelen ısıyla ısıtır. Sürüngele doğadaki en az enerji tüketen canlılar iken,

kuşlar en fazla enerji tüketen canlılardır.

Kuzey Carolina Üniversitesi profesörü Alan Feduccia, bir evrimci olmasına karşın, bilimsel bulgulara dayanarak kuşların dinozorlarla akraba olduğu teorisine kesinlikle karşı çıkmaktadır. Feduccia sürüngele-kuş evrimi tezi hakkında ise genel anlamda şöyle demektedir:

*"25 sene boyunca kuşların kafataslarını inceledim ve dinozorlarla aralarında hiçbir benzerlik görmüyorum. Kuşların dört ayaklılardan evrimleştiği teorisi, paleontoloji alanında 20. yüzyılın en büyük utancı olacaktır."*

Kansas Üniversitesi'nde eski kuşlar üzerinde uzman olan Larry Martin de kuşların dinozorlarla aynı soydan geldiği teorisine karşı çıkmaktadır. Martin, evrimin bu konuda içine düştüğü çelişkiden söz ederken, *"doğrusunu söylemek gerekirse, eğer dinozorlarla kuşların aynı kökenden geldiklerini savunuyor olsaydım, bunun hakkında her kalkıp konuşmak zorunda oluşumda utanıyordum"* demektedir.

Ancak tüm bilimsel bulgulara rağmen, hiçbir somut delile dayanmayan "dinozor-kuş evrimi" senaryosu ısrarla savunulmaktadır. Özellikle de akademik derinliği olmayan, popüler yayın organları bu senaryoyu ısrarla sahiplenmektedirler. Bu arada, bu senaryoya delil oluşturmaya bazı kavramlar da, yüzeysel bir üslup içinde "dinozor-kuş bağlantısının kanıtı" gibi sunulmaktadır.

## Çin'de Bulunan Fosil

Örneğin son günlerde bazı evrimci yayın organları yayınladıkları haber bültenlerinde, Çin'in Yixian bölgesinde uçabilen bir dinozor fosili bulunduğunu bildir-

**Basından Aldatmaca**



# -kuş

# Masalı



mektedirler. Oysa bu fosilin dinazor-kuş evrimini doğrulayan hiçbir yanı yoktur. Aksine eldeki tüm somut veriler dinazor-kuş evrimini yalanlamaktadır. Şimdiye dek pek çok fosil üzerinde "tüylü dinazor" spekülasyonu yapılmış, ama detaylı araştırmalar bu iddiaları yalanlamıştır. Ünlü kuşbilimci Alan Feduccia, "On Why Dinosaurs Lacked Feathers" (Dinazorların Neden Tüylerinin Olmadığı Üzerine) adlı makalesinde bu gerçeğe şöyle dikkat çekmektedir:

*"Tüyler tamamen kuşlara özgü yapılarıdır ve sürüngen pulları ile kuş tüyleri arasında geçiş formu oluşturabilecek hiçbir bilinen yapı yoktur. Longisquama gibi bazı örneklerde rastlanan uzunlamasına pulların yapısı hakkında yapılan spekülasyonlara katılmıyorum. Bunların tüy benzeri yapılar olduğu yönünde hiçbir somut kanıt yoktur."*

Çin'de bulunan bu fosil için de aynı durum söz konusudur. Yani evrimciler daha önce olduğu gibi kelime oyunları ile evrim propagandası yapmaktadırlar. Bu fosil hakkındaki bir başka çelişki ise şudur:

Bundan yaklaşık 150 milyon yıl

önce *Archaeopteryx* adında günümüz kuşlarıyla aynı uçuş yeteneğine, geniş kanatlara, kompleks tüy yapısına ve göğüs kemiğine sahip olan bir kuş türü yaşamıştır. Kısacası *Archaeopteryx* eski kuşların bundan 150 milyon yıl önce gökyüzünde uçmakta olduklarının bir kanıtıdır. Bu durumda elbette *Archaeopteryx*'ten milyonlarca yıl sonra yaşamış olan bir canlının "kuşların henüz uçamayan ilkel atası" olarak gösterilmesi imkansızdır. Evrimcilerin dinazorlarla kuşların ortak bir atadan geldiğini iddia edebilmeleri için *Archaeopteryx*'ten daha önce yaşamış bir ara form olması gerekir. Paleontolog Angela Milner da bu gerçeğin farkında olduğu için Çin'de bulunan bu fosil hakkında şu yorumu yapmıştır: "Eğer ortak bir ata arıyorsak Çin'deki bu fosilden 60 milyon yıl önce yaşamış olan fosiller bulmamız gerekir."

Tüm bunlardan da anlaşıldığı gibi ortada kuş-dinazor evrimini gösteren tek bir bulgu dahi yoktur. Çünkü böyle bir evrimi meydana getirecek ve iki canlı grubu arasındaki farklılıkları ortadan kaldıracak hiçbir mekanizma yoktur.

## Uçan Sürüngenler

Uçan sürüngenler, sürüngenler sınıfı içinde yer alan ilginç bir canlı grubudur. Bunlar, yaklaşık 200 milyon yıl önce Üst Triasik Devir'de ilk kez ortaya çıkmıştır ve daha sonra soyları tükenmiştir. Bu canlılar birer sürüngenlerdir, çünkü sürüngen sınıfının temel özelliklerine sahiptirler: Metabolizmaları soğukkanlıdır (ısı üretemezler) ve vücutları pullarla kaplıdır. Ancak güçlü kanatlara sahiptirler ve bu kanatlar sayesinde uçabildikleri düşünülmektedir.

Uçan sürüngenler bazı popüler evrimci yayınlarda Darwinizm'i destekleyen bir paleontolojik bulgu olarak gösterilir ya da en azından böyle bir imaj oluşturulur.

Uçan sürüngenlerin kökeninin Darwinistik evrim mekanizmalarıyla açıklanması imkansızdır. Nitekim fosil kayıtları da böyle bir evrim yaşanmamış olduğunu ortaya koyar. Bu canlılar da diğer canlılar gibi bir anda ortaya çıkmışlar ve yaşadıkları ortama en uygun özelliklerle yaratılmışlardır.

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

**Haberler**

**Uçabilen  
dinazor fosili**

PEKİN (AA) - Çinli bilim

adamları, Çin'in Liaoning

**Basından Aldatmaca Haberler**

**DİNOZORLAR  
kuş olup uçmuş**

İNGİLTERE'NİN başkenti Londra'da ünlü Natural History Museum'da açılan sergi, günümüz kuşlarının dinazor ailesinden geldiğini kanıtıyor. 2 yıl önce Çin'in Liaoning bölgesinde bulunan fosillerde bu

Her saat 15.00 te düzenlenecek bir

**Basından Aldatmaca Haberler**

desti: ERCAN YAVUZ

**Çin'de uçabilen  
dinazor fosili bulundu**

Çinli bilim adamları, Çin'in Liaoning eyaletindeki Yixian bölgesinde uçabilen bir

bulunan bu fosilin, kuşların evriminin dinazorlardan başladığını tezini doğruladığını belirtti. Ji, bu fosilin, dinazorların kuşlara



# Bakteri DNA'sındaki Mucize

**B**akteri, sahip olduğu yüzlerce değişik özelliğin yanı sıra üstün yaratılışı sergileyen bir DNA'ya sahiptir. Bilinen en küçük bakteri olan theta-x-174'ün DNA'sında 5.375 nükleotid bulunmaktadır. Normal boyutlardaki bir bakteride ise nükleotid sayısı 3 milyon kadardır.

Kodlanmış bu bilgiler, bakterinin yaşaması için gereklidir ve bunlarda meydana gelebilecek en küçük bir değişiklik bile bakterinin ölmesine neden olacaktır. Evrimci Astronom Carl Sagan, bakteri hücresindeki bu olağanüstü bilgi hazinesinin kapasitesini şu şekilde açıklar:

*"Basit bir hücredeki bilginin 1012 bite (bayt) kadar olduğu tahmin edilmektedir. Bu sayı, Britannica Ansiklopedisinin yüz milyon sayfasına denk gelmektedir.*

*(Carl Sagan, "LIFE" IN  
ENCYCLOPEDIA BRI-  
TANNICA: Macropedia*

*(1974). Sf. 893-894 - <http://www.pahtlights.com/ce-encyclopedia/08dna05.htm>)*

Yüz milyon sayfalık bu bilgi 2-3 mikron büyüklüğündeki bakterinin içinde bulunan DNA'da mevcuttur. 2-3 mikron büyüklüğündeki bu hücrenin içinde bilgi taşıyan bu sarmalın uzunluğu ise 1400 mikrondur. Burada 1 mikronun, 0,001 mm. gibi çok küçük bir birim olduğunu unutmamak gerekir. Özel bir dizayn ile bu müthiş bilgi zinciri, kendisinden binlerce kat küçük bir organizmanın içine sığdırılmıştır. Bu yaratılış harikasının içinde gerçekleşen işlemler ise mükemmel bir organizasyon ve şuurlu bir birlikteliği gösterir. Konuyla ilgili olarak Antropolog Loren Eiseley şu açıklamada bulunmaktadır:

*"En basit olarak kabul ettiğimiz hücrenin içindeki fizyo-kimyasal organizasyonun detaylarını kavramak bizim*

**"... Bir bakterinin DNA'sı bile oldukça kompleks-  
tir. Hepsi çok kesin ve anlamlı bir dizilimle sıralanmış olan en az 3 milyon birimi içermektedir."**





dahil olmak üzere, bildiğimiz herhangi bir tür, 100 ya da 1.000'den çok daha fazla nükleotide sahiptir. Gerçekten tek hücreli bakteriler, çok özel bir dizilimle sıralanmış olan yaklaşık olarak 3.000.000 kadar nükleotid sergilemektedirler. Bunun anlamı şudur: Bilinen herhangi bir türün, tesadüfi olayların -tesadüfi mutasyonların- ürünü olmasının matematiksel ihtimali yoktur." (L. Cohen, *Darwin Was Wrong*, 1984, sf. 205)

# Bakterilerin Üremesi

Aynı şekilde I. L. Cohen, evrim teorisindeki çelişkileri ve imkansızlıkları sergilediği kitabı “Darwin Was Wrong”da (Darwin Hatalıydı veya Yanılmıştı) bir bakteri DNA’sının tesadüfen meydana gelmesinin imkansızlığını şu şekilde belirtmiştir.

# Tek Bir Hücrede Sergilenen Akıl ve Sanat

80,000,000,000,000,000,000,00  
0,000,000,000,000,000,000,000,0  
00,000...



at  
ve-

www

Tek bir hücrede sergilenen bu akıl ve sanat, kuşkusuz, küçücük bir varlığa bu muhteşem özellikleri veren Allah'ın yarattığı mucizeleri ve Allah'ın sonsuz ilmini görmek için büyük bir fırsattır. Bakteriler ve canlı cansız tüm varlıklar Rabbimize secde ederler. Allah bu gerçeği bir ayette şöyle bildirmiştir:

**"Görmedin mi ki, gerçekten, göklerde ve yerde olanlar, güneş, ay, yıldızlar, dağlar, ağaçlar, hayvanlar ve insanlardan birçoğu Allah'a secde etmektedirler. Birçoğu**

üzerine azab hak  
olmuştur. Allah  
kimi aşağılık  
kılarsa, artık  
onun için bir  
yüceltici yok-  
tur. Şüphesiz  
Allah, diledi-  
ğini yapar.”  
(Hac Suresi, 18)



# Savunmada Görevli Organlarımız

www.insanmucizesi.com

## Savaşçı Üretim Merkezi: Kemik İliği

**H**iroşima ve Nagazaki kentlerine atom bombaları atıldığında, radyasyona maruz kalan birçok insan, 10-15 gün içinde iç kana-  
ma ya da bulaşıcı hastalıklar nedeniyle öldü. Bu insanlara ne ol-  
duğunu anlamak için hayvanlar üzerinde yapılan deneyler, vü-  
cudun tümüyle radyasyona maruz kalmasının kan yapan ve sa-  
vunma sisteminin bel kemiği olan hücrelerin ölümüne yol açtı-  
ğını ortaya çıkardı. Bu da vücudun kısa sürede ölmesi anlamı-  
na geliyordu.

Bu hayati hücrelerin fabrikası kemik iliğidir. Ancak dik-  
kat edilmesi gereken bir nokta bu fabrikada birbirinden  
çok farklı ürünlerin üretiliyor olmasıdır. Çünkü burada  
üretileen bazı hücreler fagositoz yapımında, bazı hü-  
creler kanın pıhtılaşmasında, bazı hücreler ise vü-  
cudal alınan besinlerin parçalanmasında rol oy-  
nar. Bu hücrelerin görevleri gibi yapıları da birbir-  
lerinden farklıdır.

Dikkat edilmesi gereken, ortak bir amaca yö-  
nelik hareket eden birçok farklı hücre için vücudu-  
muzda çok özel bir üretim sisteminin kurulu olduğudur.

Burada evrim teorisi için aşılması imkansız bir çıkmaz görülmekte-  
dir. Çünkü evrim teorisi çok hücreli organizmaların tek hücreli canlı-  
lardan evrimleşerek meydana geldiğini iddia eder.

Peki tesadüfen meydana gelmiş hücreler, biraraya geldikten son-  
ra nasıl olur da oluşturdukları bu yapının içinde yeni hücreler inşa  
edecek bir sistemi yoktan var edebilirler. Bu, bir tuğla deposunda  
meydana gelen patlama sonucunda, hava-  
ya savrulan binlerce tuğlanın şans eseri üst  
üste düşerek ortaya yepyeni bir bina çıkar-  
masına benzer. Dahası bu bina içinde yeni  
tuğlalar inşa edecek bir de  
mini fabrikanın oluşması  
gereklidir.

*Kemik iliği  
kesiti*



**Vücudumuzda bizim farkında  
olmadığımız gerçek bir savaş  
sürmektedir. Bu savaş hemen  
hemen her gün vücudumuza  
giren zararlı canlılar ile  
bünymizde barındırdığımız  
organlar arasında gerçekleşir.  
Organlarımız bizi mikroplara  
karşı en iyi şekilde savunur ve  
bu işlem sırasında mucizevi  
mekanizmalar kullanırlar.**



## İçimizdeki Fakülte: Timüs

Timüs biyolojik açıdan incelendiğinde, pek bir özelliği olmayan sıradan bir organ gibi görünecektir. Ama yaptığı iş göz önüne alındığında, karşımıza insan vücudunun tüm hayatı boyunca ihtiyaç duyacağı bilgilerin bir organdan başka bir organa aktarılmasının gerçekleştiği bir durum ortaya çıkar.

Timüste lenfosit hücrelerine bir nevi eğitim verilir. Evet, yanlış okumadınız. Timüste hücreler eğitim alırlar.

Eğitim ancak belirli bir zekaya sahip varlıklara uygulanabilecek bir bilgi aktarımıdır. Ancak burada çok önemli bir nokta vardır. Burada eğitimi veren bir et parçası yani timüs, eğitimi alan da küçücük bir hücredir. Yani her ikisi de şuursuz varlıklardır.

Timüsteki eğitimin sonucunda lenfosit hücreleri çok önemli bilgilerle donatılırlar. Vücuttaki hücrelerin antijenlerini tanımayı öğrenirler. Bu bir anlamda vücuda ait hücrelerin kimliklerinin lenfosit hücrelerine öğretilmesidir.

Sonunda hücreler oldukça yüklü bir bilgiyle timüsten ayrılırlar.

Böylece lenfositler vücutta görev yaparken, kimliklerini öğrendikleri hücrelere saldırmazlar. Bunun dışında kalan her hücreye ve yabancı maddeye saldırır ve onları yok ederler.

Timüs, uzun yıllar, evrimci bilim adamları tarafından, körelmiş bir organ

olarak görülmüş ve evrimin sözde bir delili olarak kullanılmıştı. Oysa son yıllarda bu organın, savunma sistemimizin bel kemiği olduğu anlaşılmıştır. Bu durumun anlaşılmasından sonra, timüsün körelmiş bir organ olduğunu ileri süren evrimciler, şimdi aynı organ için tam tersi bir teori ortaya atmışlardır. Timüsün önceleri olmadığını, yavaş yavaş evrim geçirecek meydana geldiğini ileri sürmüşlerdir. Timüsün diğer birçok organdan daha uzun bir evrim sürecinin sonucunda oluştuğunu savunurlar. Ancak timüs olmadan ya da tam anlamıyla gelişmeden, T hücreleri düşmanı tanımayı öğrenemeyecek ve savunma sistemi görevini yerine getiremeyecektir. Savunma sistemi olmayan bir insan ise yaşamını devam ettiremez. Şu an sizin bu cümleyi okuyor olmanız bile, timüsün, uzun bir evrim süreci içinde değil, ilk insandan beri kusursuz ve eksiksiz olarak yaratıldığının bir kanıtıdır.

Açıkça ortadadır ki, evrendeki her şey gibi insan hayatı da yine üstün güç ve akıl sahibi olan Allah'ın kontrolü altındadır. İnsanoğlunun aklının henüz bu sistemlerin nasıl çalıştığını çözmemiş olması da konunun, insanın kavrayabileceğinden çok daha üstün bir aklın eseri olduğunun kanıtıdır. Bütün bu sistemleri yaratan sonsuz güç sahibi Rabbimizdir.

Kuran'da bu ve bunun gibi tüm soruların cevabı 1400 sene önce verilmiştir. Alemlerin Rabbi olan Yüce Al-

**Timüste yetişen  
savunma hücreleri  
(T hücreleri)**



lah, evrendeki herşeye olduğu gibi, vücumuza ve onu oluşturan trilyonlarca hücreye de boyun eğdirmiştir:

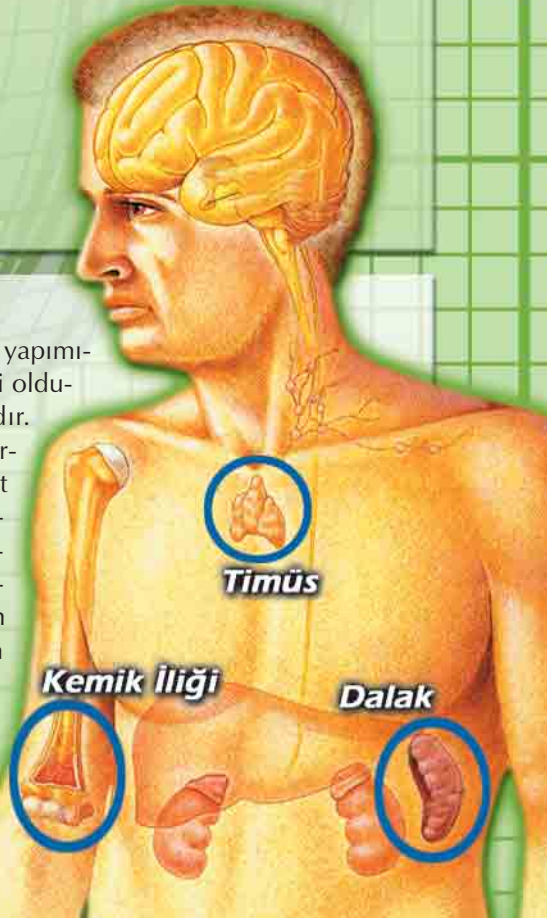
**“Gerçekten sizin Rabbiniz, altı gündede gökleri ve yeri yaratan, sonra arşa istiva eden Allah'tır. Gündüzü, durmaksızın kendisini kovalayan geceyle örten, Güneş'e, Ay'a ve yıldızlara kendi buyruğuyla baş eğdiredir. Haberiniz olsun, yaratmak da, emir de (yalnızca) O'nundur. Alemlerin Rabbi olan Allah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

## Çok Yönlü Bir Organ: Dalak

Savunma sistemimizin bir diğer harika elemanı da dalaktır. Dalak, kırmızı ve beyaz kısım olmak üzere iki bölümden oluşur. Beyaz kısımda üretilen genç lenfositler, önce kırmızı kısma göç ederler ve buradan da kan dolaşımına katılırlar. Koyu kırmızı renkte ve midenin yanında olan bu organın yaptığı işlemler, detaylı olarak incelendiğinde, olağandışı bir manzarayla karşı karşıya kalınır. Onu böylesine harika ve olağandışı yapan; oldukça zor ve karmaşık olan görevleridir.

Dalağın; hücre yapımı, fagositoz,

alyuvar depolama ve bağışıklık yapımına katkı gibi çok önemli, önemli olduğu kadar da zor görevleri vardır. Kuşkusuz, dalak da, diğer tüm organlarımız gibi yalnızca bir et parçasıdır. Hiçbir aksaklığa meydan vermeyecek şekilde tüm işleri organize ederken hiç dinlenmeden çalışmaktadır. Gerçekten de dalak, doğumundan itibaren insan için var gücüyle çalışır ve Allah dilediği sürece, görevine aralıksız olarak devam eder. (Harun Yahya, İnsan Mucizesi)





**Ç**ölün kurak ortamına yakından baktığımızda çeşitli özelliklere sahip bitkiler dikkatimizi çeker. Bu bitkiler, özel tasarımları ve farklı çeşitleriyle çok zor koşullarda rahatça yaşayabilmektedirler. Onlar bu iklim koşulları için özel olarak yaratılmış birer mucizelerdir.

Çöl bitkileri, aşırı sıcakla ve susuzlukla başa çıkmak için iki yola başvururlar. Birincisi, sahip oldukları dayanıklı yapıyı kullanmak, ikincisi de uykuda kalmaktır. İlginç yapıları ve özel tasarımları sayesinde kurak iklimlerden zarar görmeyen bu bitkilerde yaprak; hem gövde, hem fotosentez organı, hem bir besin ve su deposu hem de kalın yapısıyla bir savunma organıdır.

Bazı depo görevi gören yapraklar ise etrafta bulunan kayaları taklit eden yapılarıyla birer kamuflaj uzmanıdır. Çeşitli hayvanların kamuflaj yapması sık karşılaştığımız mucizelerden biridir. Ancak bir bitkinin kamuflaj yapması fazla alışık olmadığımız bir durumdur. Çevre-

**Çöl deyince  
aklımıza hiçbir  
canlının kolay  
kolay yaşayamaya-  
cağı bir ortam gelir.  
Gerçekten de çölde  
yaşayan canlıların  
sayısı oldukça azdır.  
Ancak bu zor  
koşullara rağmen  
çöl ortamında  
hiç aklımıza gelme-  
yecek mucizelerle  
karşılaşırız.**

# Çöl Sıcağından Etkilenmeyen Yapraklar

sindeki kayaları taklit edebilen bir bitkinin hangi özelliklere sahip olması gerektiğini düşünersek, ne kadar hayret verici bir olayla karşı karşıya olduğumuzu daha iyi anlayabiliriz. Herşeyden önce bu bitkinin, çöl ortamını çok iyi bilmesi, çevre koşullarından haberdar olması gerekir. Buna göre etraftaki bazı hayvanlardan kurtulmak ve aynı zamanda aşırı sıcaklara karşı koymak için belirli bir şekil ve savunma sistemi planlamalıdır. Sonuç olarak kayaların kendisi için en ideal model olduğuna karar vermelidir. Kendini kayalara benzetirse göze batmayacağını ve taş gibi hacimli bir yapının depo görevini rahatça yerine getirebileceğini düşünmeli ve bütün kimyasal yapısını bu kararına göre değiştirmelidir. Ne bir akla, ne bir şüura, ne bir göze sahip olmayan bitkilerin, kendileri için böyle hayati önemi olan kararlar alamayacakları ve bu kararlarını uygulayamayacakları çok açıktır. Peki, bitkileri bulundukları ortam için en uygun yapıya ve şekle kavuşturan nedir? Tüm canlıların tesadüfler sonucunda meydana geldiğini iddia eden evrimciler, kaya taklidi yapan çöl bitkilerinin de, bu özelliğe tesadüfen sahip olduklarını iddia ederler. Bu iddi-

aları yukarıda anlatılan senaryodan çok daha mantıksızdır. Tesadüfen meydana gelen hangi olay, bir bitkiye kusursuz bir taklit yeteneği ve çöl sıcağında en çok ihtiyacı olan su deposunu kazandırabilir? Bu bitkileri tüm bu özellikleri ile yaratanın üstün bir ilim ve akıl sahibi olan Allah olduğu çok açıktır.

### Yapraklardaki su deposu

Çöl bitkilerinin su ve besin maddelerini depo edecek şekilde tasarlanmış olan depo yaprakları, dam koruğu (Sedum) bitkisinde olduğu gibi silindirik şeklinde veya makas otunda





(Carpobrotus) olduğu gibi prizma şeklinde olabilir. Kurak bölgelerde yaşayan bu bitkiler su depolama özelliklerinden dolayı taze bir görünüme sahiptirler. Su, gövde ya da yapraklarda geniş, ince duvarlı hücrelerde korunmaktadır. Bu yaprakların kalın üst tabakası su kaybını azaltır. Çöl bitkilerinin kusursuz tasarımlarının bir başka özelliği ise küre şeklinde olmalarıdır. Çünkü küre, en küçük yüzey alanına sahip olması nedeniyle en etkili su depolama şeklidir. Çöl bitkilerinin kalın gövdeleri, küre şekilleri ve gündüzleri kapalı, geceleri açık olan gözenekleri, buharlaşma ile su kaybını azaltan bir yapı meydana getirir.

Her bitki suyu farklı bölümlerinde depo eder. Örneğin, Yüzyıl bitkileri yapraklarında, gece açan Cereus bitkisi yeraltındaki soğanında, kaktüs ise tombul gövdesinde su depolar. Sabır otu gibi bitkiler ise nadir olarak yağın yağmurları yakalamak için oluk şeklinli yapraklarını açık tutarlar. Bunun tam tersine Sarracenia minor gibi yağışlı bölgelerde bulunan bitkilerin yaprakları, aşırı yağmurdan korunmak için şemsiye gibidir. Her bitkinin bulunduğu koşullara uygun bir şekle sahip olması, Allah'ın kusursuz yaratışının bir göstergesidir.

Kaktüslerin hepsinin uzunlamasına çizgileri ya da yüzeylerinde çok sayıda dikenimsi çıkıntıları vardır. Bu bitkilerin, çizgili yüzeyleri içlerinde depo edilen suyun miktarına göre daralma ve gevşeme özelliğine sahiptir. Kaktüs ısıyı yayabilen, su dolu gövdesini hayvanlardan koruyan ve dikleşen iğnelere sahiptir. Mumlu üst tabaka, sıcaklığın bitkinin içine işlemesini azaltarak bitkiyi korur. Ayrıca bu bitkilerin renkleri solgun ve parlaktır. Böylece üzerlerine düşen ışının çoğunu yansıtırlar; bazıları da güneş ışığını yansıtacak beyaz tüylerle kaplanmışlardır. Her insan mutlaka bir kaktüs görmüştür. Ancak, kaktüse ait özelliklerin estetik dışında, birçok amaca yönelik olarak yaratılmış olması büyük bir mucizedir. Kaktüsün dikenlerinden üzerindeki beyaz tüylere kadar her bir parçasında bir plan, tasarım ve amaç vardır. Tüm bunlar kaktüslerin tesadüfen meydana gelmiş bitkiler

olamayacağını, üstün bir akıl tarafından tasarlanarak yaratıldıklarını gösteren önemli delillerdir.

Bu bitkilerin bazı türleri, özellikle "pencere yaprağı" bitkisi, tüm gövdesini toprağın altına gömer ve sadece yaprak uçlarını dış yüzeye çıkarıp gösterir. Yaprak uçları saydamdır ancak yaprak uçlarının biraz içeri tarafında fotosentez yapan hücreler bulunur. İnce çizgiler şeklinde dizilmiş olan bu hücreler pencere denilen yaprak uçlarından giren ışığı yakalayıp fotosentez işlemi için kullanırlar. Bu çok özel tasarımları sonucunda su kaybını büyük miktarda azaltan ve toprağın altında kalarak kızgın güneşten kurtulan bitki, birçok canlının kısa bir süre bile dayanamadığı çöl sıcaklarında hiç sıkıntı duymadan yaşar. (Harun Yahya, Yeşil Mucize Fotosentez)

Elbette ki her bitki ilk yaratıldığı günden itibaren, onu yaratan sonsuz ilim ve akıl sahibi Allah'ın ilham ettiği şekilde hareket etmektedir. Bitkinin her hücresinin, hatta her atomunun nasıl hareket etmesi gerektiği, an ve an ona bildirilmektedir. Bu gerçek bir Kuran ayetinde şöyle açıklanmaktadır: **"Allah, yedi göğü ve yerden de onların benzerini yarattı. Emir, bunların arasında durmadan iner; sizin gerçekten Allah'ın her şeye güc yetirdiğini ve gerçekten Allah'ın ilmiyle her şeyi kuşattığını bilmeniz, öğrenmeniz için."** (Talak Suresi, 12)





**Akıl hakkında bugüne kadar sayısız tanım yapılmıştır. Ancak bunların hiçbiri aklın gerçek anlamı hakkında insanlara tam bir fikir vermeye yeterli olamamıştır. Çünkü bu çıkarımları yapan kimseler akli tanımlarken doğru bir kaynağa başvurmamış, akli sadece kendi mantıklarıyla değerlendirmeye çalışmışlardır.**

**Oysa aklın ne olduğu konusunda bize bilgi verebilecek kaynak sonsuz akıl sahibi olan Allah'ın indirdiği Kuran'dır.**



Allah'tan korkan ve samimiyetle Kuran'a uyan her insan akıllıdır. Ancak insanların çoğu böylesine büyük bir nimeti kolaylıkla elde etme imkanına sahip olduklarından habersizdirler. Aklın, insanların doğuştan kazandıkları zihinsel bir yetenek olduğunu sandıkları için, sahip olduklarının ötesinde bir kavrayış kazanabileceklerine ihtimal vermezler.

Bir örnekle açıklayacak olursak bu, küçük bir çocuğun, dünyanın sadece kendi evi, sınıfı, öğretmeni ve oyuncakları ile sınırlı olduğunu sanması gibidir. Kuşkusuz küçük çocuğun kendi çevresinin dışına çıkıp da dünyaya yetişkin bir insan gözüyle bakması mümkün olmaz. Bu nedenle de tüm idealleri, tüm tasaları ve tüm faaliyetleri kendi dünyası ile sınırlı kalır. Oysa çocuğun yaşamını izleyen yetişkin bir insan onun aslında ne kadar kısıtlı bir dünyada yaşadığını çok açık bir

şekilde görür. Çünkü yetişkin bir insan dünyanın bir ev, bir sınıf ve birkaç oyuncakla sınırlı olmadığını kavrayabilecek bir tecrübeye ve bilgiye sahiptir.

İşte akıl için de buna benzer bir durum söz konusudur. Akılsız bir insan herşeyin en doğrusunu kendisinin bildiğini, en akıllı kişinin kendisi olduğunu, en güzel hayatı kendisinin yaşadığını, dolayısıyla da en doğru yolda olanın kendisi olduğunu sanır. Daha mükemmel bir hayat şeklinin, zihin yapısının varlığına ihtimal vermediği için, kıyas yapması ve aradaki farkı tespit edebilmesi mümkün olmaz. Oysa Kuran'da insanlara, çok üstün bir hayat tarzı, çok ileri bir kavrayış ve düşünme yeteneği sunan "akıl" gibi büyük bir nimetin varlığından bahsedilmiştir. İnsana düşen Kuran'ın açıklamaları doğrultusunda akli tanımlamak ve aklın insana keskin bir şuur açıklığı ve kavrayış

yeteneği kazandırıldığını ortaya koymaktır. (Harun Yahya, Kuran'a Göre Gerçek Akıl)

**"İşte bu (Kur'an) uyarılıp korkutulsunlar, gerçekten O'nun yalnızca bir tek ilah olduğunu bilsinler ve temiz akıl sahipleri iyice öğüt alıp düşünsünler diye bir bildirip-duyurma (bir belağ)dır." (İbrahim Suresi, 52)**

### Gerçek akıl nedir?

"Akıl" kelimesi toplumda genellikle insanların zeka düzeyini ifade etmek amacıyla kullanılır. Oysa akıl, zekanın çok üstünde ve çok daha derin bir kavrayış şeklidir.

Zeka, en bilinen anlamıyla insanın düşünme, gerçekleri algılama, yargılama ve sonuç çıkarma yeteneklerinin toplamıdır. İlk kez karşılaşılan ya da ani olarak gelişen olaylara uyum sağlayabilme, anlama, öğrenme, analiz yeteneği, beş duyunun, dikkatin ve düşüncenin



# Kılda

yoğunlaştırılması, ayrıntılara dikkat edilmesi hep zeka sayesinde gerçekleştirilir. Örneğin zeki bir profesör olayların fiziksel işleyişini çok seri olarak kavrayabilir, bunları formüleştirebilir. Ya da hafızası güçlü olan zeki bir insan olaylardaki girift noktaları ve detay sayılabilecek pek çok konuyu anımsayabilir. Pratik zeka sahibi biri ise, karşılaştığı olaylara pratik ve kolaylaştırıcı çözümler getirebilir.

Akıllı bir insan ise, zekanın sağladığı tüm bu avantajları kullanmasının yanında, zeki bir insanın sahip olmadığı bir kavrayış ve yeteneğe de sahiptir.

Zeki bir insan, ancak belirli bir konuda çalışarak ya da kendisini eğiterek, edindiği bilgi ve birikimlerle birşeyler başarabilir. Ancak tüm bunlar sadece öğrenmeye, ezbere ve tecrübelere dayalı becerilerdir. Dolyısıyla bu insan, belirli bir noktada tıkanıp kalma, çözüm bulamama,

giriştiği bir işi sonuçlandıramama gibi durumlarla karşılaşabilir.

Akıllı bir insan ise eğitim almadığı, tecrübeli olmadığı, hatta ilk kez karşılaştığı bir konuda dahi, yıllarca o konuda eğitim almış bir kimseden daha keskin ve daha isabetli sonuçlar elde edebilir. Çünkü akıllı kişi, bir konuda kendi teknik bilgisi olmasa da hemen en pratik çözümü bulur, gerekirse o konuda ki en tecrübeli kişiyi tespit eder ve yapılması gereken işi ona yaptırarak sonuca ulaştırır. Kısacası akıl, insana zekanın çok üstünde bir anlayış kazandıran, derin düşünebilme, doğruyu bulabilme ve her konuda çözüm getirebilme yeteneğidir. Dahası akıl, hayatın her alanına hakim olan ve pek çok konuda başarı sağlayan bir yetenektir.

İnsana bu yeteneği kazandıran yegane özellik ise imandır. Allah, iman edip Kendisi'nden korkup sakınmalarına karşılık insanlara, katından özel

bir anlayış verir. Kuran'da Allah korkusunun insana kazandırdığı bu anlayış şöyle ifade edilmiştir: **“Ey iman edenler, Allah'tan korkup-sakinirsiniz, size doğruyu yanıltan ayıran bir nur ve anlayış (furkan) verir, kötülüklerinizi örter ve sizi bağışlar. Allah büyük fazl sahibidir.”** (Enfal Suresi, 29)

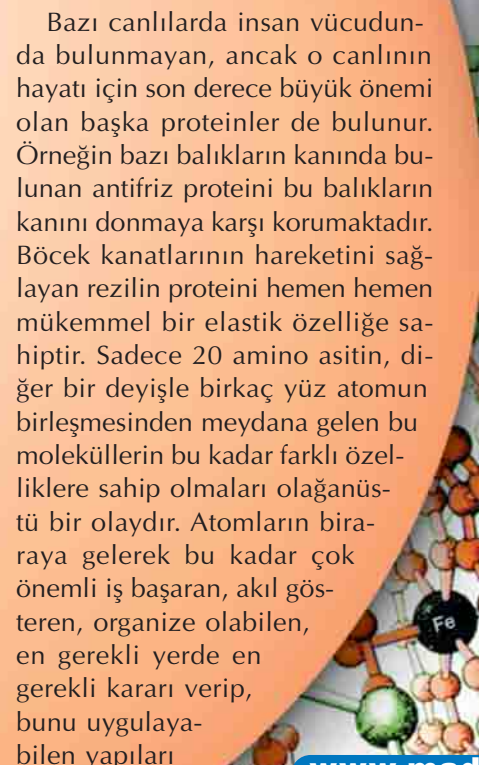
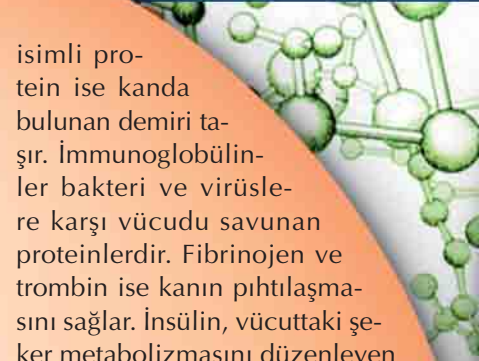
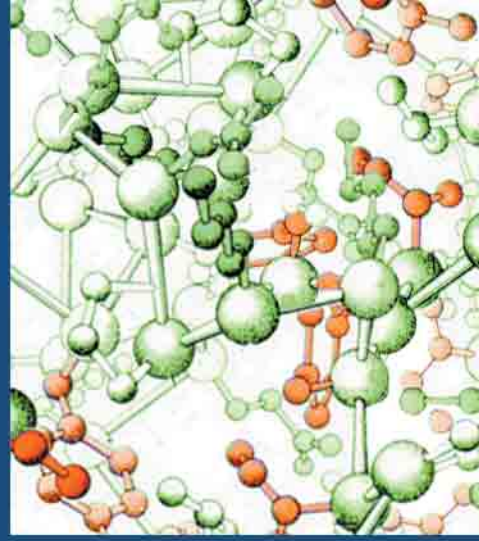
Görüldüğü gibi akıl, Allah'ın iman eden kimselere verdiklerini kullanmaları sonucunda an an doğruyu ilham etmesiyle ortaya çıkmaktadır. İmanın kazandırdığı bu özellik, kişinin doğruyu yanıltan ayırabilmesini ve böylece yaşamın her safhasında en doğru şekilde düşünebilmesini, en sağlıklı değerlendirmeleri yapabilmesini ve en isabetli kararları alabilmesini sağlamaktadır. Akıl sahibi bir insan, karşılaştığı olaylarda pek çok insanın göremediği detayları görebilir, ince teşhisler yapabilir ve olaylardan en doğru ve en hikmetli sonuçları çıkarabilir. İleriye yönelik projelerde çok aşamalı düşünebilir, karşılaşılabilecek durumları önceden tespit edebilir ve kusursuz planlamalar yapabilir. Aynı şekilde geçmişteki tecrübelerini de en iyi şekilde değerlendirerek, bunları en gerekli yerlerde en akılcı şekilde kullanabilir. Olayları berrak bir akılla değerlendirebildiği için yaptığı her iş hayırlı, konuştuğu her söz hikmetli ve gösterdiği her tavır olabilecek en ideal niteliktedir.

Tüm bunların yanında akıl aynı zamanda da kişinin ruhunda, güzelliklerden çok fazla zevk alabilmesini sağlayan bir derinlik oluşturur. Bu nedenle çoğu insanın sıradan karşıladığı ve büyük bir alışkanlıkla baktığı pek çok şeyin ardında gizlenen güzellikleri, akıl sahibi insanlar hemen görebilirler. Aklın tanımını bu kadarla kısıtlamak elbette ki mümkün değildir. Çünkü akıl, insanın hayatının her alanında kendini belli eden bir ayrıcalık ve Allah'ın verdiği bir üstünlüktür.



# Muhteşem Bir Yapı

## Yetenekli Prote



isimli protein ise kanda bulunan demiri taşır. İmmunoglobülinler bakteri ve virüsle-re karşı vücudu savunan proteinlerdir. Fibrinojen ve trombin ise kanın pıhtılaşmasını sağlar. İnsülin, vücuttaki şeker metabolizmasını düzenleyen bir protein çeşididir.

Bazı canlılarda insan vücudunda bulunmayan, ancak o canlının hayatı için son derece büyük önemi olan başka proteinler de bulunur. Örneğin bazı balıkların kanında bulunan antifriz proteini bu balıkların kanını donmaya karşı korumaktadır. Böcek kanatlarının hareketini sağlayan rezilin proteini hemen hemen mükemmel bir elastik özelliğe sahiptir. Sadece 20 amino asitin, diğer bir deyişle birkaç yüz atomun birleşmesinden meydana gelen bu moleküllerin bu kadar farklı özelliklere sahip olmaları olağanüstü bir olaydır. Atomların biraraya gelerek bu kadar çok önemli iş başaran, akıl gösteren, organize olabilen, en gerekli yerde en gerekli kararı verip, bunu uygulayabilen yapıları

www.mad

**Milimetrenin milyonda beşi kadar küçük olan Sitokrom-C isimli protein yaklaşık 1000 atomun birleşmesinden meydana gelmektedir. Sitokrom-C proteinini oluşturan bu atomların aralarındaki organizasyon ve birbirleriyle birleşme şekilleri son derece komplekstir.**

**E**vrimgiler 1000 atomun tesadüfen biraraya gelerek, birbirlerine bağlandıklarını iddia ederler. Ve bu rastgele birleşmelerin sonucunda "tesadüfen" canlının yaşamı için son derece önemli görevlere sahip Sitokrom-C proteininin meydana geldiğini söylerler. Üstelik bu 1000 atomun içinde, demir, karbon, nitrojen gi-

bi birçok farklı atom bulunmaktadır. Yani Sitokrom-C'yi oluşturabilmek için gerekli olan farklı atomlar, belirli bir sayıda, belirli bir zamanda, belirli bir yerde bulunmalı, sonra gerekli yerlerden birbirleriyle ayrı ayrı en uygun kimyasal bağlarla bağlanmalıdırlar. İşte evrimcilerin son derece mantıksız ve akıl almaz iddialarına göre bunların hepsi rastgele gerçekleşmeli, ama canlılık için son derece önemli olan bir protein buna rağmen oluşmuş olmalıdır.

Dahası evrimciler, sadece Sitokrom-C proteininin oluşması için değil, canlılık için gereken binlerce proteinin oluşması için aynı tesadüf mantığını iddia ederler. Karbon, nitrojen, demir, fosfor gibi şuursuz, cansız, hiçbir şeyden habersiz atomların, farklı oranlarda ve farklı düzenlerde birleşerek canlılık için gerekli olan tüm proteinleri meydana getirdiklerini iddia etmek akla ve mantığa kesinlikle aykırıdır.

Bazı proteinler saçları, tırnakları ve hayvan tüylerini oluşturan teflon benzeri maddeyi oluşturur. Bazıları kasları kemiklere bağlayan tendonları oluşturur. Ayrıca hücreye gelen mesajları getirenler de, mesajları alan ve değerlendirenler de proteinlerdir. Hücrenin içine giriş çıkışları kontrol eden kapılar ve pompa sistemleri de proteinlerdir. Kimyasal reaksiyonları hızlandıranlar da yine proteinlerdir. Hemoglobin adındaki protein kandaki oksijeni dokulara taşır. Transferin



# Proteinler

*Sitokrom-C  
proteininin üç  
boyutlu yapısı*

tesadüfen inşa etmiş olmaları kesinlikle imkansızdır. Üzerinde düşünülmesi gereken bir konu da, aşağı yukarı benzer atomlardan oluşan proteinlerin görev ve işlevlerinin bu kadar çeşitlilik göstermesidir. Proteinler çoğu zaman benzer atomlardan oluşurlar. Ancak bu atomların farklı sayılarda ve farklı dizilimlerde olması o protein molekülüne farklı görev ve yetenekler yükler. Bu gerçekleri tesadüflerle açıklamak kesinlikle imkansızdır.

## Atomların Hassas Düzeni

Moleküllerdeki atomların düzeni o kadar hassas ve önemlidir ki, çok kısa bir anda, tek bir protein molekülünün atomlarının gerektiği gibi düzenlenmemesi durumunda vücutta onarılmaz hasarlar oluşabilir. Örnek olarak görme olayını ele alabiliriz. En gelişmiş kameradan bile çok daha üstün bir teknolojiye sahip olan gözde, görme olayının gerçekleşmesi için birçok protein görev yapar. Tıpkı kamera da görüntünün oluşmasından sorumlu olan birçok parçanın görev yapması gibi. (Ancak burada şunu da belirtmeliyiz ki, göz ve kamera sistemleri arasında bir kıyas mümkün olmakla birlikte, kameranın parçaları

hiçbir zaman gözdeki proteinlerin oluşturduğu netlik ve mükemmellikte bir görüntü oluşturamayacağı açıktır. Bugün en gelişmiş teknolojilerle üretilen kameralar için de bu durum geçerlidir.) Bu parçalardan birinin bozuk olması kamerada görüntünün oluşmasını engelleyecektir veya bozuk olmasına neden olacaktır. Aynı şekilde görme işleminde görev alan birçok proteinden bir tanesinin bile gerekli moleküler yapıya sahip olmaması durumunda, görme işlemi bir anda hasara uğrayabilir. Örneğin rodopsin, gözün ışığa tepki vermesini sağlayan bir proteindir. Rodopsinin yapısındaki en küçük bir bozukluk bu işlemi aksatır. Aynı şekilde retina-  
daki koni hücrelerinde bulunan ve renkli görmeyi sağlayan proteinlerin yapılarındaki bozukluklar da renkli görmeyi engeller. Bir başka örnek, gözü ultraviyole ışınlarının zararlı etkilerinden koruyan melanin proteininin görevini yapamaması durumunda gözde katarakt hastalığının oluşmasıdır.

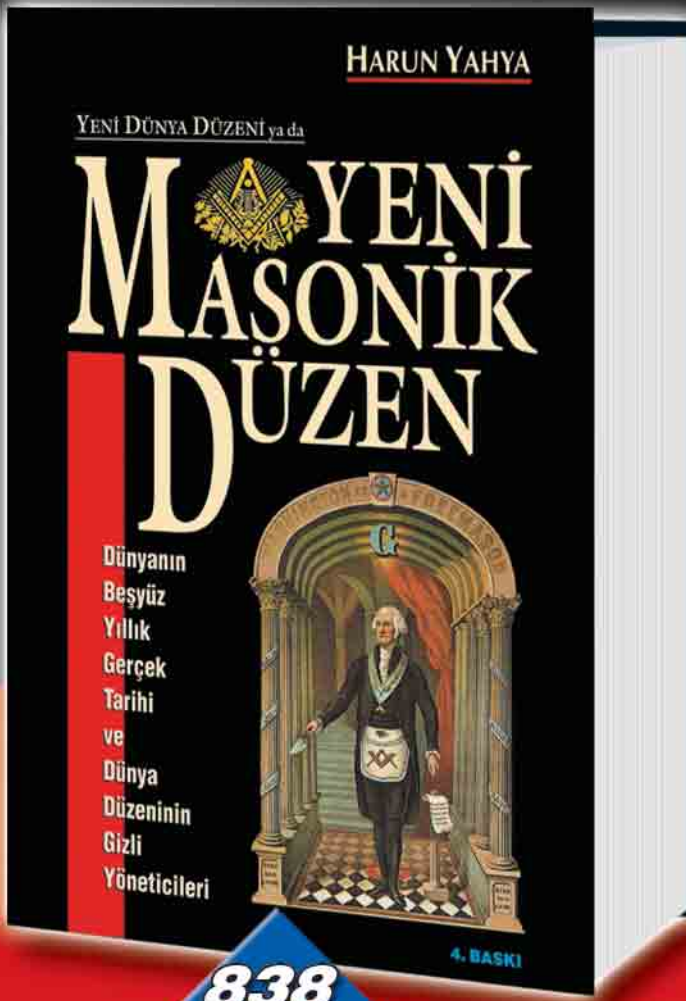
Bu örneklerde de görüldüğü gibi, proteinlerin kendilerine tahsis edilmiş görevleri yerine getirebilmeleri için en uygun moleküler yapıya sahip olmaları şarttır. Bunun içinse, proteinleri meydana getiren amino asit moleküllerinin de en uygun şekilde düzenlenmiş olması gereklidir. Amino asitlerin yapısında da tıpkı proteinlerde olduğu gibi ayrıntılı bir tasarım ve kusursuz bir işleyiş hakimdir.

Proteinin oluşumunun her aşamasında bir bilinç, bilgi, irade, akıl, güç ve tasarımın varlığı açıkça görülmektedir. Bunlar, üstün bir Yaratıcı olan Rabbimize ait olan özelliklerdir. Allah'ın dışında, aciz ve hiçbir şeye gücü yetmeyen tesadüf gibi kavramları veya varlıkları yaratıcı kabul edenler, büyük bir yanılğı ve sapkınlık içindedirler. Allah Kuran'da şöyle buyurmaktadır:

**“Göklerin ve yerin mülkü O'nundur; çocuk edinmemiştir. O'na mülkünde ortak yoktur, herşeyi yaratmış, ona bir düzen vermiş, belli bir ölçüyle takdir etmiştir. O'nun dışında, hiçbir şeyi yaratmayan, üstelik kendileri yaratılmış olan, kendi nefislerine bile ne zarar, ne yarar sağlayamayan, öldürmeye, yaşatmaya ve yeniden diriltip-yaymaya güçleri yetmeyen birtakım ilahlar edindiler.”**

*(Furkan Suresi, 2-3)*





**838  
sayfa**

# İnsanlığın Gerçek Tarihi Bu Kitapta!..

*Her sayfası her satırı yüzlerce  
kaynaktan alınan belgelerle dolu  
bu kitap şimdi güncellenmiş  
4. baskısıyla Türkiye'deki  
tüm kitapçılarda!!*

**BASKI TÜKENMEDEN ALIN...**



**SİPARİŞ HATTI: 0212 511 44 03**

***Kütüphanenizin  
en değerli  
kitaplarından  
biri olacak!***

Yeni Masonik Düzen'de insanlık tarihinin başından günümüze kurulmuş gizli örgütleri, ülkemizi de hedef alan inanılmaz karanlık pazarlıkları, bu düzenin gizli üyelerini belgeleriyle bulacaksınız. Bu dev eseri okudukça bugüne kadarki dünya görüşünüzdeki ufkunuzu, gerçek dünya tarihi hakkında aslında hiç bir şey bilmediğinizi, 1500 yıldır süre gelen, inanılmaz bir komplotan nasıl olur da habersiz kaldığınızı hayretle göreceksiniz, okuduklarınıza inanamayacaksınız!..

## **HARUN YAHYA'dan Belgesel Filmler Serisi**



**Bilgi ve Sipariş için: Azim Dağıtım Tel: 0.212.445 88 80-81 Fax: 0.212.445 88 83**



**DAĞITIM FİRMALARI:**

AKÇAĞ DAĞITIM (0312 4321798)

ANKARA ALPEREN DAĞITIM (0312 3127231)

ADANA BİLGİ DAĞITIM (0322 4322760)

ANADOLU DAĞITIM-İZMİR (0232 4255983)

BEKA DAĞITIM (0212 5125166)

İSTANBUL DAĞITIM (0212 5112504)

KÜLTÜR YAYINCILIK (0212 5114403)

TÜRKİYE GENELİNDE HARUN YAHYA ESERLERİNİN SATIŞININ YAPILDIĞI MARKETLER: **ADESE, AFRA, ÇETINKAYA, YIMPAŞ, MAXİ****HARUN YAHYA'NIN ESERLERİNİN İLLERE GÖRE SATIŞININ YAPILDIĞI KİTAVEVLERİ**

ADANA	İPEK KİTAVEVİ	0322 3634727	DENİZLİ	KINALI TİCARET	0258 2646071	İZMİR BUCA	KAYNAK KİTAVEVİ	0232 4401828
ADANA	ALFABE KİTAVEVİ	0322 3635954	DIYARBAKIR	HAİKAT KİTAVEVİ	0412 2295722	İZMİR ÇEŞME	SİĞİNAK KİTAVEVİ	0232 7121202
ADANA	MERKEZ DAVET	0322 3519965	DÜZCE	BAŞARAN KİRTASIYE	0380 5144698	İZMİR TİRE	DARÜL ERKAM KİTAVEVİ	0232 5120452
ADANA	FATİH KİTAVEVİ	0322 3529499	DÜZCE	HALIS KİRTASIYE	0380 5231486	KAHRAMANMARAŞ	YUNUS KÜLTÜR SARAYI	0344 2214140
ADANA	KİTAP DÜNYASI	0322 3630356	EDİRNE	SELİMİYE KİTAVEVİ	0284 2251635	KAHRAMANMARAŞ	SEHA KİTAVEVİ	0344 2129552
ADANA	BİLGİ DAĞITIM	0322 4322760	EDİRNE	BAŞKENT KİTAVEVİ	0284 2122691	KARABÜK	KARACAĞÖL	0370 4243033
ADANA	NOBEL KİTAVEVİ	0322 2330029	ELAZIĞ	GENÇLER FOTOKOPİ	0424 2339368	KARABÜK	EROL KİRTASIYE	0370 7127237
ADANA KOZAN	TUĞBA KİTAP KİRTASIYE	0322 5153710	ERZİNCAN	ERZİNCAN KİRTASIYE	0446 2245267	KARAMAN	SEVGİ KİTAVEVİ	0338 2135670
ADAPAZARI	GÜLER KİTAVEVİ	0264 2741815	ERZURUM	KÜLTÜR EĞİTİM VAKFI	0442 2188294	KARAMAN	YILDIZ KİRTASIYE	0338 2130979
ADAPAZARI	SEMA KİTAVEVİ	0264 2730305	ESKİŞEHİR	YEDİLER KİTAVEVİ	0222 2205550	KASTAMONU	ELİF KİRTASIYE	0366 2129664
ADAPAZARI	SEVGİ KİTAVEVİ	0264 2819269	GAZİANTEP	İRŞAD KİTAVEVİ	0342 2180629	KASTAMONU	PANDA	0366 2141727
ADAPAZARI	ŞEYMA KİTAVEVİ	0264 2727522	GAZİANTEP	MİLLİ GENÇLİK	0342 2203766	KAYSERİ	ALTINOLUK KİTAVEVİ	0352 2310880
ADAPAZARI HENDEK NATUREL KİRTASIYE		0264 6145580	GAZİANTEP	ÇAĞRI KİTAVEVİ	0342 2212191	KAYSERİ	AKABE KİTAVEVİ	0352 2220665
AYDIN	SILA KİTAVEVİ	0256 2121349	GAZİANTEP	YENBU KİTAVEVİ	0342 2330674	KAYSERİ	KIVILCIM KİTAVEVİ	0352 2227412
AYDIN NAZILLI	MEDİNE PAZARI	0256 3131515	GAZİANTEP	ÇETINKAYA MAĞAZASI	0342 3257300	KAYSERİ	UZELLİ CENTER	0352 2211854
AYDIN NAZILLI	FAZİLET KİTAVEVİ	0256 3124896	GAZİANTEP	CEVİZLİ MAĞAZASI	0342 2311521	KIRIKKALE	CEVAHİR TİCARET	0318 2125626
ADİYAMAN	BEŞİR KİTAVEVİ	0416 2138155	GAZİANTEP NİZİP	ABC KİTAVEVİ	0342 5171513	KIRIKKALE	YEDİ İKLİM KİTAVEVİ	0318 2126861
ADİYAMAN	ÇAĞRI KİTAVEVİ	0416 2134369	GEBZE	GEBZE KİTAP FUARI	0262 6431639	KİRŞEHİR	BURÇ KİTAVEVİ	0386 2127446
ADİYAMAN	ŞAFAK PAZARLAMA	0416 2149282	GEBZE	MİRAÇ KİTAVEVİ	0262 6439749	KİRŞEHİR	ÖĞRENCİ KİTAVEVİ	0386 2120701
ADİYAMAN KAHTA	ZAFER KİRTASIYE	0416 7255225	GEBZE	BİLGİ KİRTASIYE	0262 6423749	KOCAELİ	MEDİNE PAZARI	0262 3319066
AFYON	MEDRESE KİTAVEVİ	0272 2156337	GEBZE	GEZGİN BİLİŞİM	0262 6420932	KOCAELİ	KİTAP KULUBU	0262 3258678
AFYON SANDIKLI	MEKKE PAZARI	0272 2158579	GEBZE	ENSAR VAKFI	0262 6919768	KOCAELİ KÖRFEZ	MERVE KİTAVEVİ	0262 5270241
AFYON SANDIKLI	ODAK KİTAP	0272 5125162	GEBZE ÇAYIROVA	MAVERA KİTAVEVİ	0262 7422451	KOCAELİ GÖLCÜK	MESTAŞ	0262 4125738
AGRI	BİRLEŞİK KİTAP	0472 2158795	GİRESUN	MİRAÇ KİTAVEVİ	0454 2169921	KOCAELİ KARAMÜRSELMUSTAFA TUHAFİYE		0262 4525703
AKSARAY	UYANİŞ KİRTASIYE	0382 2135664	GÜMÜŞHANE	GÜVEN KİTAVEVİ	0456 2136101	KONYA	ENES KİTAVEVİ	0322 3504485
AKSARAY	BUHARA KİTAVEVİ	0382 2121290	İSPARTA	BİLİM KİTAVEVİ	0246 2285790	KONYA	KİTAP DÜNYASI	0332 3534811
AMASYA	AKADEMİ KİTAVEVİ	0358 2186616	İSPARTA	PINAR KİTAVEVİ	0246 2323477	KONYA	NÜKTE KİTAVEVİ	0322 3508075
AMASYA	YENİ AYDIN KİTAVEVİ	0358 2182680	İSPARTA	MEKKE PAZARI	0246 2186297	KONYA	HÜNER KİTAVEVİ	0332 3509105
ANKARA	AKÇAĞ KİTAVEVİ	0312 4321798	İSPARTA	MEDİNE PAZARI	0246 2183975	KONYA	UYSAK KİTAVEVİ	0332 3516217
ANKARA	ALPEREN KİTAVEVİ	0312 3127231	İST. ATAKÖY	ATRIUM AYEÇİN KİRT.	0212 6612889	KONYA	TEHİN DAĞITIM	0332 3530317
ANKARA	DILARAM KİTAVEVİ	0312 3105662	İST. AVCILAR	AKÇAY KİTAVEVİ	0212 5917457	KONYA SEYDİŞEHİR	VAHDET KİTAVEVİ	0332 5821576
ANKARA	FURKAN KİTAVEVİ	0312 2701452	İST. BAĞLARBAŞI	M.Ü. İLAHİYAT FAK. VAKFI	0216 3424787	KONYA SEYDİŞEHİR	DİNÇ KİTAVEVİ	0332 5821851
ANKARA	SEVİLLA	0312 3093331	İST. BAĞCILAR	GÜLNUR KİTAVEVİ	0212 6345631	KÜTAHYA	NAZLI KİTAVEVİ	0274 2121015
ANKARA KAZAN	ARI KİRTASIYE	0321 8141563	İST. BAĞCILAR	YILMAZ KİRTASIYE	0212 4336598	KÜTAHYA	ÜNİVERSİTE KİTAVEVİ	0274 2248585
ANKARA KIZILCAHAMAM	TEVHİD TİCARET	0321 7365151	İST. BAKIRKÖY	HUZUR KİTAVEVİ	0212 6603090	KÜTAHYA SİMAV	ELİF KİTAVEVİ	0274 5138905
ANKARA ÇUBUK	HİDAYET KİTAP	0321 8373488	İST. BAYRAMPAŞA	MERCAN KİRTASIYE	0212 5455024	KÜTAHYA GEDİZ	OKUL PAZARI	0274 4128507
ANTALYA	MEDİNE PAZARI	0242 2430487	İST. BAYRAMPAŞA	ESİN KİRTASIYE	0212 6402429	MALATYA	NEHRİ KİTAVEVİ	0422 3211839
ANTALYA	FEZA KİTAVEVİ	0242 3111274	İST. BEBEK	REKDAĞ YAYINCILIK	0212 2873741	MALATYA	FİDAN KİTAVEVİ	0422 3234300
ANTALYA	HİCAZ PAZARI	0242 2439381	İST. BEYAZIT	ELİF KİTAVEVİ	0212 5222096	MALATYA	SES-YAY KİTAVEVİ	0422 3228854
ANTALYA	ALTINOLUK HAC MALZEMELERİ	0242 2483649	İST. BEYOĞLU	SİNEM KİTAVEVİ	0212 2430113	MANİSA	ZÜMRÜT KİTAVEVİ	0236 2385882
ANTALYA KUMLUCA	RAHMAN KİTAVEVİ	0242 5127355	İST. BEYOĞLU	SEL KİTAVEVİ	0212 2499967	MANİSA	İLİM KÜLTÜR VAKFI	0236 2313256
ANTALYA ALANYA	RAHMAN KİTAVEVİ	0242 5127355	İST. BEYOĞLU	LİTERATÜR	0212 2924120	MANİSA	BEŞERİ KİTAVEVİ	0236 2399489
ANTALYA ALANYA	ÖZ KİRTASIYE	0242 5129530	İST. BEŞÜZEVLER	İSLAMİ KİTAVEVİ	0212 6179289	MANİSA SOMA	OKU KİTAVEVİ	0236 6124736
ANTALYA KAŞ	YILDIZ KİTAVEVİ	0242 8363755	İST. CAĞALOĞLU	KİTAVEVİ	0212 5124328	MANİSA AKHİSAR	KOŞKLER KİRTASIYE	0236 4146667
ANTALYA KEMER	ÇİZGİ KİTAVEVİ	0242 4461405	İST. CAĞALOĞLU	VURAL KİTAVEVİ	0212 5142320	MANİSA TURGUTLU	ULUN KİRTASIYE	0236 3121183
ANTALYA KEMER	AKDENİZ KİRTASIYE	0242 8145667	İST. CAĞALOĞLU	EBRAR- PINAR EĞİTİM	0212 5289039	MANİSA SALIHLI	HİCRET KİTAVEVİ	0236 7150934
ANTALYA MANAVGAT HAKAN SPOT CENTER		0242 8871606	İST. ÇEMERLİTAŞ	BİRLİK VAKFI	0212 5164127	MANİSA ALAŞEHİR	SEVGİ KİTAVEVİ	0236 6534059
ANTALYA MANAVGAT TÜTER KİRTASIYE		0242 7422270	İST. ESENLER	AKBİR DAĞITIM	0212 5680674	MARDİN KIZILTEPE	DAVET KİTAVEVİ	0482 3122109
ANTALYA MANAVGAT EROL KİRTASIYE		0242 7467828	İST. ERENKÖY	ERENKÖY EKKO KİRTASIYE	0216 3584558	MERSİN	FATİH KİTAVEVİ	0324 2379040
ANTALYA MANAVGAT MEDİNE PAZARI		0242 7427403	İST. EYÜP	HİCRET ŞİFA BAHAARATÇISI	0212 6169355	MERSİN	ÇETINKAYA MAĞAZASI	0324 2384300
AYDIN	KÜLTÜR KİTAVEVİ	0256 2254093	İST. FATHİ	AGAÇ-BİRÜN-ANKA K.EVİ	0212 6218331	MERSİN ANAMUR	TEVHİD	0324 8147479
BALIKESİR	OKU KİTAVEVİ	0226 2419065	İST. FATHİ	FATİH ENES	0212 6350354	MUĞLA	MEKKE PAZARI	0252 2122945
BALIKESİR	BAHADİR KİTAVEVİ	0226 2459449	İST. FATHİ	MURAT KİRTASIYE	0212 6351244	MUĞLA	FAZİLET KİTAVEVİ	0252 2142794
BALIKESİR	BEŞERİ KİTAVEVİ	0266 2396186	İST. FATHİ	MERKEZ KİTAVEVİ	0212 5254367	MUĞLA	RIKAT KİTAVEVİ	0252 2121420
BALIKESİR EDEMITBEDİR KİTAP		0266 3740253	İST. FATHİ	SEHA KİTAVEVİ	0212 5317758	MUĞLA BODRUM	SUFİ KİTAVEVİ	0252 3135511
BALIKESİR GÖNEN	ÜSTÜNER KİTAVEVİ	0266 7621574	İST. FATHİ	YASIN KİTAVEVİ	0212 6353055	MUĞLA MARMARIS	ARKADAŞ KİTAVEVİ	
BALIKESİR BANDIRMA MARMARA KİTAVEVİ		0266 7182767	İST. GÜNEŞLİ	HAKAN KİRTASIYE	0212 5504070	MUĞLA MİLAS	MADEN TİCARET	0252 5131185
BALIKESİR BANDIRMA HALİL PAZARLAMA		0266 7156206	İST. G.O.P.	GONCA KİTAVEVİ	0212 6158078	NEVŞEHİR	YAVUZ KİTAVEVİ	0384 2135106
BARTIN	BİLGE	0378 2278388	İST. KADIKÖY	BEYAZ SARAY KİTAVEVİ	0216 3301711	NİĞDE	AKMEDRESE KÜL. SARAYI	0388 2328123
BARTIN AMASRA	GALERİ HİKMET	0378 3151102	İST. KADIKÖY	GÜVEN KİTAVEVİ	0216 4141359	NİĞDE	KÜLTÜR KİTAVEVİ	0388 2618836
BATMAN	EZHER KİTAVEVİ	0488 2133676	İST. KADIKÖY	DON KİŞOT	0216 3465263	ORDU	ÇAĞRI KİTAVEVİ	0452 2250832
BAĞBURT	DEMİRHAN KİTAVEVİ	0458 2117108	İST. KARTAL	ÜNLÜ KİRTASIYE	0216 3069887	ORDU FATSA	DERYA KİTAVEVİ	0452 4233744
BİNGÖL	İSLAM KİTAVEVİ	0426 2142585	İST. KARTAL	BP ADIL OTOMOTİV	0216 3068306	OSMANIYE	HİCRET KİTAVEVİ	0328 8120525
BİLECİK	ÇELİK TİCARET	0228 2128287	İST. KARTAL	ÇİHAN KİRTASIYE	0216 3532100	RİZE	KARADENİZ BASIN YAYIN	0464 2121431
BİLECİK BOZOYUK	KUĞU KİRTASIYE	0228 3141037	İST. KÜÇÜKYALI	REHA KİTAVEVİ	0216 3888775	RİZE	ÖNDER YAYINCILIK	0464 2144614
BOLU	BOLULU REHBER	0374 2155702	İST. KÜÇÜKKÖY	DÜRÜST AJANS	0212 5453358	RİZE	HİCRET KİTAP KİRTASIYE	0464 2141614
BOLU	ASHABİ- SUFFE	0374 2126496	İST. KÜÇÜKÇEKMECE	GRUP GROSMARKET	0212 5433558	SAMSUN	EBALİ KİTAVEVİ	0362 4200570
BOLU	AHİLER	0374 2158115	İST. 1. KEVENT	ÇARŞI KİRTASIYE	0212 2644615	SAMSUN	MEDİNE PAZARI KİTAVEVİ	0362 4327455
BOLU	ÖZNL	0374 2150937	İST. LALELİ	ANKA	0212 5133030	SAMSUN	SUTAŞ KİTAVEVİ	0362 4316566
BURDUR	BERAT KİTAVEVİ	0248 2341192	İST. LALELİ	MURAT YAYINEVİ	0212 5282880	SAMSUN	SELAMET KİTAVEVİ	0362 4315946
BURDUR BUCAK	SERİYYE KİTAVEVİ	0248 3251702	İST. LALELİ	GONCA KİTAVEVİ		SAMSUN	MERVE KİTAVEVİ	0362 4326076
BURSA	AKSA KİTAVEVİ	0224 2240047	İST. LALELİ	BAŞAK KİTAVEVİ	0212 5122881	SAMSUN	ENDÜLÜS KİTAVEVİ	0362 4359607
BURSA	ESMA99 KİTAVEVİ	0224 2226189	İST. LALELİ	SALAH BİLİCİ	0212 5166226	SİİRT	BİLGİLİ KİTAVEVİ	0484 2234710
BURSA	FINAL KİTAVEVİ	0224 2242316	İST. LALELİ	BAŞAK KİTAVEVİ	0212 5122881	SİVAS	İSLAM KİTAVEVİ	0346 2221888
BURSA	FİMA KİTAVEVİ	0224 2256290	İST. LALELİ	TİTİZ KİTAVEVİ	0212 5207269	SİVAS	GENÇ BİLGİ KİTAVEVİ	0346 2231634
BURSA	ŞURA KİTAVEVİ	0224 2229454	İST. MALTEPE	BARİŞ KİTAP KİRTASIYE	0216 3522203	ŞANLIURFA	GÖKKUŞAĞI KİTAVEVİ	0414 3158666
BURSA	SERİYYE KİTAVEVİ	0224 2245052	İST. MALTEPE	NİDA KİTAVEVİ	0216 4591987	ŞANLIURFA	NUR-U HALİLİYE KİTAVEVİ	0414 2161204
BURSA	YAĞMUR KİTAVEVİ	0224 2246885	İST. MALTEPE	SEZGİ KİTAVEVİ	0216 3834283	ŞANLIURFA	BİLGİ KİTAVEVİ	0414 3157991
BURSA	BİLEMLER KİTAVEVİ	0224 2217784	İST. PENDİK	ELİF KİTAVEVİ	0216 3908803	ŞANLIURFA	ÖZBEK KİTAVEVİ	0414 2152679
BURSA KEMALPAŞA	İKLİM KİTAVEVİ	0224 6140535	İST. PENDİK	ALPER KİTAVEVİ	0216 3546433	TARSUS	YENİ HİAL KİTAVEVİ	0324 6222704
BURSA GEMİLİK	YÜKSEL HAC MALZEMELERİ	0533 3000051	İST. PENDİK	RADYO PENDİK KİTAVEVİ	0216 4830958	TOKAT	KİTAP DÜNYASI	0356 2149115
BURSA KARACABEY	GÜVEN KİRTASIYE	0224 6768077	İST. SİLİVRİ	ÇINAR KİTAVEVİ	0212 7277474	TOKAT	GÜLİZAR KİTAP-KİRTASIYE	0356 2125519
BURSA İNEGÖL	BAYRAM KİTAVEVİ	0224 7139337	İST. SİLİVRİ	SAHAFA KİTAVEVİ	0212 7274001	TEKİRDAĞ	ASLAN KİTAVEVİ	0282 2618484
ÇANAKKALE	HİCRET KİTAVEVİ	0286 2176053	İST. SUDİYE	NEZİH KİTAVEVİ	0216 3023201	TEKİRDAĞ	HEDEF AJANS	0282 2641606
ÇANAKKALE	CANDAN KİRTASIYE	0286 2136741	İST. SULTANBEYLİ	AŞKILAR KİTAVEVİ	0216 4963918	TRABZON	BEŞİKŞİ KİTAVEVİ	0462 3216730
ÇANAKKALE BIGA	FURKAN KİRTASIYE	0286 3164282	İST. ŞİŞLİ	KELEPİR BOOKSTORE	0212 2465881	TRABZON	AKSAKAL KİTAVEVİ	0462 3262034
ÇANKIRI	ATILGAN	0376 2130405	İST. ÜMRANİYE	DENGE KİTAVEVİ	0216 3358784	UŞAK	TUBA KİTAVEVİ	0276 2275841
ÇANKIRI	BİLGİ	0376 2130582	İST. ÜMRANİYE	ALPER KİRTASIYE	0216 5231259	UŞAK	GİMPA	0276 2121249
ÇORUM	FATİH KİTAVEVİ	0364 2240803	İST. ÜSKÜDAR	MERVE KİTAVEVİ	0216 3104794	VAN	VAKİF KİTAVEVİ	0432 2152432
ÇORUM	MEDİNE PAZARI	0364 2241628	İST. ÜSKÜDAR	KIZKULEŞİ KÜLTÜR MER.	0216 3410865	YALOVA	DÖRTYOL KİRTASIYE	0226 8129587
ÇORLU	HİAL KİRTASIYE	0282 6534505	İST. ÜSKÜDAR	RAĞBET KİTAVEVİ	0216 3105916	YOZGAT	NİL KİTAP-KİRTASIYE	0354 2170700
ÇORLU	KÜLTÜR KİRTASIYE	0282 6531205	İST. ÜSKÜDAR	ÇAĞRI KİTAVEVİ	0216 3417200	YOZGAT	ÇİLE KİTAVEVİ	0354 2121628
DENİZLİ	HİCRET KİTAVEVİ	0258 2658607	İST. ZEYTİNBURNU	KAFDAĞI KÜLTÜR MERKEZİ	0212 5473586	ZONGULDAK	GÜNEŞ	0372 2512170
DENİZLİ	YENİ ASYA KİTAVEVİ	0258 2630786	İZMİR	ANADOLU DAĞITIM	0232 4255983	ZONGULDAK	HUZUR	0372 253104