

VARİLCİ DARWIN

HARUN YAHYA (ADNAN OKTAR)

1. Baskı: Nisan, 2004

ARAŐTIRMA YAYINCILIK

Kartaltepe Mah. Belediye Caddesi

Limanoglu İş Merkezi No: 3/64

Sefaköy - İstanbul

Baskı: Şan Ofset

Cendere Yolu No: 23 Ayazağa-İstanbul

Tel: 0 212 289 24 24

www.harunyahya.org - www.harunyahya.net

Yazar Hakkında

Harun Yahya müstear ismini kullanan yazar, 1956 yılında Ankara'da doğdu. İlk, orta ve lise öğrenimini Ankara'da tamamladı. Daha sonra İstanbul Mimar Sinan Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi'nde ve İstanbul Üniversitesi Felsefe Bölümü'nde öğrenim gördü. 1980'li yıllardan bu yana, imani, bilimsel ve siyasi konularda pek çok eser hazırladı. Bunların yanı sıra, yazarın evrimcilerin sahtekarlıklarını, iddialarının geçersizliğini ve Darwinizm'in kanlı ideolojilerle olan karanlık bağlantılarını ortaya koyan çok önemli eserleri bulunmaktadır.

Yazarın müstear ismi, inkarcı düşünceye karşı mücadele eden iki peygamberin hatıralarına hürmeten, isimlerini yad etmek için Harun ve Yahya isimlerinden oluşturulmuştur. Yazar tarafından kitapların kapağında Resulullah'ın mührünün kullanılmış olmasının sembolik anlamı ise, kitapların içeriği ile ilgilidir. Bu mühür, Kuran-ı Kerim'in Allah'ın son kitabı ve son sözü, Peygamberimiz (sav)'in de hatem-ül enbiya olmasını remzetmektedir. Yazar da, yayınladığı tüm çalışmalarında, Kuran'ı ve Resulullah'ın sünnetini kendine rehber edinmiştir. Bu suretle, inkarcı düşünce sistemlerinin tüm temel iddialarını tek tek çürütmeyi ve dine karşı yöneltilen itirazları tam olarak susturacak "son söz"ü söylemeyi hedeflemektedir. Çok büyük bir hikmet ve kemal sahibi olan Resulullah'ın mührü, bu son sözü söyleme niyetinin bir duası olarak kullanılmıştır.

Yazarın tüm çalışmalarındaki ortak hedef, Kuran'ın tebliğini dünyaya ulaştırmak, böylelikle insanları Allah'ın varlığı, birliği ve ahiret gibi temel imani konular üzerinde düşünmeye sevk etmek ve inkarcı sistemlerin çürük temellerini ve sapkın uygulamalarını gözler önüne sermektir.

Nitekim Harun Yahya'nın eserleri Hindistan'dan Amerika'ya, İngiltere'den Endonezya'ya, Polonya'dan Bosna Hersek'e, İspanya'dan Brezilya'ya, Malezya'dan İtalya'ya, Fransa'dan Bulgaristan'a ve Rusya'ya kadar dünyanın daha pek çok ülkesinde beğeniyle okunmaktadır. İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, İspanyolca, Portekizce, Urduca, Arapça, Arnavutça, Rusça, Boşnakça, Uygurca, Endonezyaca, Malayca, Bengoli, Sırpça, Bulgarca, Çince, Kishwahili (Tanzanya'da kullanılıyor), Hausa (Afrika'da yaygın olarak kullanılıyor), Dhivelhi (Mauritus'ta kullanılıyor), Danimarkaca ve İsveççe gibi pek çok dile çevrilen eserler, yurt dışında geniş bir okuyucu kitlesi tarafından takip edilmektedir.

Dünyanın dört bir yanında olağanüstü takdir toplayan bu eserler pek çok insanın iman etmesine, pek çoğunun da imanında derinleşmesine vesile olmaktadır. Kitapları okuyan, inceleyen her kişi, bu eserlerdeki hikmetli, özlü, kolay anlaşılır ve samimi üslubun, akılcı ve ilmi yaklaşımın farkına varmaktadır. Bu eserler süratli etki etme, kesin netice verme, itiraz edilemezlik, çürütülemezlik özellikleri taşımaktadır. Bu eserleri okuyan ve üzerinde ciddi biçimde düşünen insanların, artık materyalist felsefeyi, ateizmi ve diğer sapkın görüş ve felsefelerin hiçbirini samimi olarak savunabilmeleri mümkün değildir. Bundan sonra savunsalar da ancak duygusal bir inatla savunacaklardır, çünkü fıkri dayanakları çürütülmüştür. Çağımızdaki tüm inkarcı akımlar, Harun Yahya külliyyatı karşısında fıkren mağlup olmuşlardır.

Kuşkusuz bu özellikler, Kuran'ın hikmet ve anlatım çarpıcılığından kaynaklanmaktadır. Yazarın kendisi bu eserlerden dolayı bir övünme içinde değildir, yalnızca Allah'ın hidayetine vesile olmaya niyet etmiştir. Ayrıca bu eserlerin basımında ve yayınlanmasında herhangi bir maddi kazanç hedeflenmemektedir.

Bu gerçekler göz önünde bulundurulduğunda, insanların görmediklerini görmelerini sağlayan, hidayetlerine vesile olan bu eserlerin okunmasını teşvik etmenin de, çok önemli bir hizmet olduğu ortaya çıkmaktadır.

Bu değerli eserleri tanıtmaq yerine, insanların zihinlerini bulandıran, fıkrı karmaşıa meydana getiren, kuşku ve tereddütleri dağıtmada, imanı kurtarmada güçlü ve keskin bir etkisi olmadığı genel tecrübe ile sabit olan kitapları yaymaq ise, emek ve zaman kaybına neden olacaktır. İmanı kurtarma amacından ziyade, yazarının edebi gücünü vurgulamaya yönelik eserlerde bu etkinin elde edilemeyeceği açıktır. Bu konuda kuşkusunu olanlar varsa, Harun Yahya'nın eserlerinin tek amacının dinsizliği çürütmek ve Kuran ahlakını yaymaq olduğunu, bu hizmetteki etki, başarı ve samimiyetin açıkça görüldüğünü okuyucuların genel kanaatinden anlayabilirler.

Bilinmelidir ki, dünya üzerindeki zulüm ve karmaşaların, Müslümanların çektikleri eziyetlerin temel sebebi dinsizliğin fıkrı hakimiyetidir. Bunlardan kurtulmanın yolu ise, dinsizliğin fıkran mağlup edilmesi, iman hakikatlerinin ortaya konması ve Kuran ahlakının, insanların kavrayıp yaşayabilecekleri şekilde anlatılmasıdır. Dünyanın günden güne daha fazla içine çekilmek istendiği zulüm, fesat ve kargaşı ortamı dikkate alındığında bu hizmetin elden geldiğince hızlı ve etkili bir biçimde yapılması gerektiği açıktır. Aksi halde çok geç kalınabilir.

Bu önemli hizmette öncü rolü üstlenmiş olan Harun Yahya külliyyatı, Allah'ın izniyle, 21. yüzyılda dünya insanlarını Kuran'da tarif edilen huzur ve barışa, doğruluk ve adalete, güzellik ve mutluluğa taşımaya bir vesile olacaktır.

Okuyucuya

??Yazarın çalışmalarında evrim teorisinin çöküşüne özel bir yer ayrılmasının nedeni, bu teorisinin her türlü din aleyhtarı felsefenin temelini oluşturmasıdır. Yaratılışı ve dolayısıyla Allah'ın varlığını inkar eden Darwinizm, 140 yıldır pek çok insanın imanını kaybetmesine ya da kuşkuya düşmesine neden olmuştur. Dolayısıyla bu teorisinin aldatmaca olduğunu gözler önüne sermek çok önemli bir imani görevdir. Bu önemli hizmetin tüm insanlarımıza ulaştırılabilmesi ise zorunludur. Kimi okuyucularımız belki tek bir kitabımızı okuma imkanı bulabilir. Bu nedenle her kitabımızda bu konuya özet de olsa bir bölüm ayrılması uygun görülmüştür.

??Belirtilmesi gereken bir diğer husus, bu kitapların içeriği ile ilgilidir. Yazarın tüm kitaplarında imani konular, Kuran ayetleri doğrultusunda anlatılmakta, insanlar Allah'ın ayetlerini öğrenmeye ve yaşamaya davet edilmektedirler. Allah'ın ayetleri ile ilgili tüm konular, okuyanın aklında hiçbir şüphe veya soru işareti bırakmayacak şekilde açıklanmaktadır.

??Bu anlatım sırasında kullanılan samimi, sade ve akıcı üslup ise kitapların yediden yetmişe herkes tarafından rahatça anlaşılmasını sağlamaktadır. Bu etkili ve yalın anlatım sayesinde, kitaplar "bir solukta okunan kitaplar" deyimine tam olarak uymaktadır. Dini reddetme konusunda kesin bir tavır sergileyen insanlar dahi, bu kitaplarda anlatılan gerçeklerden etkilenmekte ve anlatılanların doğruluğunu inkar edememektedirler.

??Bu kitap ve yazarın diğer eserleri, okuyucular tarafından bizzat okunabileceği gibi, karşılıklı bir sohbet ortamı şeklinde de okunabilir. Bu kitaplardan istifade etmek isteyen bir grup okuyucunun kitapları birarada okumaları, konuyla ilgili kendi tefekkür ve tecrübelerini de birbirlerine aktarmaları açısından yararlı olacaktır.

??Bunun yanında, sadece Allah'ın rızası için yazılmış olan bu kitapların tanınmasına ve okunmasına katkıda bulunmak da büyük bir hizmet olacaktır. Çünkü yazarın tüm kitaplarında ispat ve ikna edici yön son derece güçlüdür. Bu sebeple dini anlatmak isteyenler için en etkili yöntem, bu kitapların diğer insanlar tarafından da okunmasının teşvik edilmesidir.

??Kitapların arkasına yazarın diğer eserlerinin tanıtımlarının eklenmesinin ise önemli sebepleri vardır. Bu sayede kitabı eline alan kişi, yukarıda söz ettiğimiz özellikleri taşıyan ve okumaktan hoşlandığını umduğumuz bu kitapla aynı vasıflara sahip daha birçok eser olduğunu görecektir. İmani ve siyasi konularda yararlanabileceği zengin bir kaynak birikiminin bulunduğuna şahit olacaktır.

??Bu eserlerde, diğer bazı eserlerde görülen, yazarın şahsi kanaatlerine, şüpheli kaynaklara dayalı izahlara, mukaddesata karşı gereken adaba ve saygıya dikkat edilmeyen üsluplara, burkuntu veren ümitsiz, şüpheci ve ye'se sürükleyen anlatımlara rastlayamazsınız.

İçindekiler

Varilci Darwin'in Yanılgıları.....	8
Varilci Darwin ve Ona İnananların Hikayesi.....	20
Sonuç.....	66

VARİLCİ DARWIN'İN YANILGILARI

İnsanları, bitkileri ve hayvanları, kısacası bütün canlıları Allah yaratmıştır. Sizi, annenizi, babanızı, kardeşlerinizi, akrabalarınızı, arkadaşlarınızı, kedileri, köpekleri, güzel kokulu çiçekleri, dev ağaçları, rengarenk kelebekleri, kuşları ve balıkları, lezzetli meyveler veren bitkileri yaratan Alemlerin Rabbi olan Allah'tır. İçinde yaşadığı dünyaya samimi bir gözle bakan herkes bu apaçık gerçeği hemen fark eder.

Ancak, Allah'ın yarattığı bu güzellikler konusunda doğru söylemeyen bazı insanlar vardır. Bu insanlar, evrim teorisi denilen ve doğru olmayan bir fıkri savunurlar. Çok yanlış iddialarla dolu bu fikir; tüm canlıların tesadüfen, yani kendi kendilerine meydana geldiklerini iddia eder. Bu yanlış düşünceyle insanları kandırmaya çalışan kişilere de "evrimci" denir.

Çok yanlış bir düşünce olan evrim teorisini, günümüzden 150 yıl kadar önce Charles Darwin (Çarls Darwin) adında bir kişi ortaya atmıştır. Ona göre, tüm canlılar tesadüfen ortaya çıkmıştır. Yaşadığı süre boyunca insanları yazdığı kitaplarla bu aldatmacaya inandırmaya çalışan Darwin'den sonra, günümüzde yaşayan evrimciler de insanları halen kandırmaya çalışmaktadırlar. Halbuki modern bilim, tüm canlıları Allah'ın yarattığını ispatlamaktadır. Ancak evrimciler bu gerçeklere rağmen hala evrim yalanını savunabilmektedirler.

Peki çocuklar, Allah'ın canlıları nasıl meydana getirdiğini siz hiç düşünmüş müydünüz?

İnsan da dahil olmak üzere her canlının vücudu hücrelerden meydana gelir. Hücreler çıplak gözle görülemeyecek kadar küçüktürler. Bir milyon tanesi biraraya toplansa ancak bir toplu iğne başı kadar yer kaplar. Yani onları yakından görmek ve incelemek isterseniz, çok gelişmiş mikroskoplar kullanmanız gerekir. Bu kadar küçük olan hücreler olağanüstü bir yapıya sahiptirler. Öyle ki bildiğiniz tüm teknolojik aletlerden; televizyondan, bilgisayardan, okula giderken bindiğiniz otobüsten, yolda gördüğünüz büyük bir fabrikadan çok daha mükemmel bir yapıdadırlar.

Kısaca açıklamak gerekirse; her bir hücre durmaksızın, adeta bir fabrika gibi çalışır. Dev bir fabrikada bulunan enerji santralleri, üretim merkezleri, haberleşme ve bilgisayar sistemleri, taşıma araçları, laboratuvarlar, kontrol birimleri ve daha pek çok sistemin benzerleri, sizin her bir hücrenizin içinde de bulunur.

Peki, bir fabrikanın; fırtına sonucunda, kendi kendine, tesadüfen meydana geldiğini söylemek doğru olur mu? Tabii ki hayır. İşte aynı şekilde "Doğal şartlar ve tesadüfler sonucunda canlılar oluştu" diyenler de bunun gibi akıl dışı birşey söylemiş olurlar. Darwin ve taraftarları işte böyle mantıksız bir düşünceyi savunmaktadırlar.

Madem evrimciler hala böyle birşeyin olabileceğini iddia ediyorlar o halde onlara şöyle bir deney yaptıralım. Evrimciler bir varilin içine, bir canlıyı oluşturmak için gerektiğini düşündükleri ne kadar madde varsa koysunlar. Örneğin bu varile, canlılığı oluşturan tüm amino asitleri, proteinleri, karbon, fosfor, kalsiyum, karoten gibi elementlerin hepsini koysunlar. Daha sonra bu karışıma dışarıdan ne etki vermek istiyorlarsa versinler. Örneğin varili ısıtsınlar, soğutsunlar, üzerine yıldırımlar düşürsünler, elektrik versinler...

Varile koydukları maddeleri istedikleri gelişmiş cihazlarla karıştırınsınlar. Ayrıca bu karışımın başında milyarlarca hatta trilyonlarca sene, birbirlerine babadan oğula vasiyet ederek nöbet tutsunlar. Ve hiçbir şeyi tesadüflere bırakmadan, karışımın her anını kontrol ederek, birbirlerine danışıp, dünyanın en önde gelen

biyologlarından, genetikçilerinden, fizikçilerinden, evrim uzmanlarından görüşler alsınlar. Bir canlının oluşması için hangi şartların var olması gerektiğine inanıyorlarsa hepsini kullanmakta serbest olsunlar...

Tüm bu bilinçli ve ciddi çabalara rağmen bu varilden canlılığa dair bir şey asla çıkaramazlar. Ne yaparlarsa yapsalar yine de bu varilin içinden, tavus kuşlarını, serçeleri, tavşanları, muhabbet kuşlarını, atları, gergedanları, karpuzları, mandalinaları, gülleri, yaseminleri, ıhlamur ağaçlarını, kirazları, çilekleri, muzları, hindistan cevizlerini, kestaneleri, mısırları, hurmaları, incirleri, zeytinleri, limonları, üzümleri, kayısıları, sincapları, baykuşları, karıncaları, balarılarını v.s. çıkaramazlar.

Ne işlem yaparlarsa yapsınlar bu varilin içindeki atomlar; Einstein, Newton gibi karmaşık problemler çözen dahi bilim adamlarını; Picasso, Michelangelo gibi sanat ve estetik yönünden harikalar meydana getiren sanatçıları; Beethoven, Mozart gibi insan ruhuna zevk veren melodiler besteleyen müzisyenleri; buluşlar yapan, kendisini meydana getiren atomları mikroskop altında inceleyen bilim adamlarını; Atatürk gibi büyük bir devlet adamını; Fevzi Çakmak, Fatih Sultan Mehmet gibi yüksek deha sahibi liderleri; Humphrey Bogart, Charlton Heston gibi rol yeteneği olan aktörleri; Britney Spears, Ricky Martin, Michael Jackson gibi sanatçıları; dans eden, şarkı söyleyen, simetriden, estetikten, renklerin uyumundan zevk alan, araba tasarımı yapan, kitap yazan, kitap okuyan, öğrenen, öğrendiklerini hafızasında tutan, düşünen, akleden, heyecanlanan, sevinen, sevgi, merhamet ve şefkat duyan, özleyen, fırındaki kekin kokusunu duyunca iştahlanan, yediği yemeğin tadından zevk alan, komik bir olaya gülen, dostları ile neşelenen veya bir fıkri savunan insan zekasını kesinlikle meydana getiremezler.

Bilinçsiz atomları, her ne şekilde biraraya getirirseniz getirin, hiçbir zaman bu varlıklardan tek bir tanesini, hatta bunlardan herhangi birinin tek bir hücrelerini dahi oluşturamazlar.

O halde tüm insanlığın bilgi birikimi ve çabası ile asla meydana gelemeyecek canlılığı, şuursuz atomların, kör tesadüflerin yardımı ile meydana getirdiğini nasıl iddia edebilirler? Açıkça anlaşılacağı gibi akıllı ve vicdanlı olan bir insan, tüm canlıların ve insanların, tesadüflerin eseri olmasının mümkün olamayacağını hemen anlar. Hiçbir ön yargıya kapılmadan, akıllı ve vicdanlı ile düşünen her insan, tüm bu varlıkları yaratanın, üstün bir akıl, sonsuz bilgi ve benzersiz bir güç sahibi olan Allah olduğunu kesin olarak bilir.

Kitabın ilerleyen sayfalarında evrim teorisini savunanların, insanları nasıl aldattıklarını göstermek için size varilci Darwin'in başından geçen olayları anlatacağız.

Bu teorinin bir aldatmaca olduğunu anlatmamızın önemli bir nedeni daha var:

Birisi evrim teorisine inanmanızı istediğinde bu kitapta okuduğunuz gerçekleri hatırlayıp, bu kişinin sizi yanıltmaya çalıştığını anlayabilir ve ona her şeyi sonsuz ilim sahibi olan Yüce Allah'ın yarattığını anlatabilirsiniz.

Şimdi hayatını varilin başında geçiren varilci Darwin'in ve takipçilerinin durumlarını hep birlikte görelim.

VARILCI DARWIN VE ONA İNANANLARIN HİKAYESİ

Varilci Darwin gençliğinde bir gemi yolculuğuna çıkar. Bu yolculukta, canlılarla ilgili kafasındaki bazı sorulara cevap bulacağını zannetmektedir.

Darwin: İşte Galapagos Adaları... Araştırmalarımı orada sürdüreceğim.

Darwin, Galapagos Adalarında gezinirken dikkat çekici renklere ve görünümlere sahip kuşlara rastlar.

Darwin: Bu kuşların gagaları ne kadar da ilginç... Bu güzel kanatlar nasıl oluştu acaba?

Uzun süren bir seyahatten sonra İngiltere'ye geri dönen Darwin, canlılar ve onların varoluşları hakkında düşünmeye başlar.

Darwin: Canlılar tesadüfen mi oluştu? Peki ama o zaman şu tavus kuşunun bu kadar mükemmel tüylere sahip olmasını nasıl açıklayabilirim ki, bu durum beni hasta ediyor.

İlerleyen yıllarda Darwin çalışmalarına devam eder. Ancak o dönemdeki yetersiz ve ilkel araçlarla hücreleri incelemeye çalıştığı için birçok yanılgıya düşer.

Darwin: Hücreler çok önemli... İlk önce onların varlığına bir açıklama getirmeliyim.

Ne var ki Darwin, elindeki ilkel araçlarla, gerçekte birçok bölümden oluşan hücreleri sadece birer leke olarak görmüştür.

Elindeki ilkel araçlarla elde ettiği bu yanlış sonuçları doğru zanneden Darwin sevinir.

Darwin sevinçten zıplıyor ve bağırıyor: Hücreler sadece birer nokta... Herhalde tesadüfen oluşmuşlardır.

Bu yanlış düşünceye kapılan Darwin'in cevaplama gereken birçok soru vardır:

(Darwin kendine soruyor): Dünyada birçok canlı türü var. Peki bunlar nasıl olup da tek bir hücreden meydana geldi?

Darwin çok yanlış düşünmesine rağmen, aklına gelenleri doğru zannederek evrim teorisini ortaya atar. Ona göre, canlılar, cansız maddelerden tesadüfen meydana gelmiştir. Önce hayali ilk hücre, nasıl olduğunu açıklayamadığı bir şekilde oluşmuş, sonra bütün canlılar bu hücreden evrimleşmiştir.

Darwin'in bu yanılgısında ateist yani Allah'a inanmayan birisi olmasının etkisi büyüktür. Çünkü bu teori ile ateist olmasını destekleyen bir düşünce ortaya atmış olacaktır.

Darwin fikirlerini 1859 yılında yayınladığı "Türlerin Kökeni" adlı kitabında açıklar.

Kitapta anlatılan yanlış ve yalan bilgiler, o dönemde Allah'a inanmayan bazı insanlardan büyük destek görür.

Buna rağmen Darwin huzurlu değildir çünkü kendi iddialarından hemen sonra ortaya çıkan bilimsel gelişmeler onu çok zor duruma düşürmektedir. O dönemde Avusturyalı bir botanikçi (bitki bilimci) olan Gregor

Mendel, “kalıtım kanunu” adını verdiği bilimsel çalışması ile Darwin’in iddiası olan evrim teorisinin imkansızlığını ispatlıyordu.

(Darwin huzursuz ve mutsuz bir şekilde dűřünüyor): Bay Mendel kalıtım kanunlarını keşfetmiş. Ben ne yapacağım şimdi?

Evrım teorisinin iddialarına bakıldığında, Darwin’in canlılığı basit bir bileşim olarak tanımladığı anlaşılır. Ancak gerçek bűyle değildir. Bir gűn Darwin’in iddialarına inanmayan bir arkadaşı onun yanına gelir ve onunla sohbete başlar:

Darwin’in arkadařı: Charles! Senin iddiaların hiç de inandırıcı deđil. Kusursuz bir yapıya sahip canlılar cansız maddelerden tesadűflerin sonucu olarak oluřamaz. Bűyle birřey asla gerçekleřemez.

Darwin: Neden olmasın? Dűnyanın yařı çok bűyűk. Bence bu sűre içinde cansız maddeler biraraya gelip canlıları oluřturmuř olabilir.

Darwin’in arkadaşı: Sen insanların, balıkların, atların, bitkilerin kısaca herşeyin rűzgar ve gűneř ışınları ile tesadűfen oluştuğunu iddia ediyorsun, ama bu kimseye inandırıcı gelmiyor. Peki bunda hala ısrarcı mısın?

Darwin: Evet.

Darwin’in arkadařı (sabırla tekrar sorar): Aynı zamanda műkemmel yapıya sahip tűm canlıların bir hűcrenin tesadűfler sonucu çođalıp yine tesadűfler sonucu biraraya gelmesiyle oluřtuđunu mu iddia ediyorsun?

Darwin: Evet

Darwin’in arkadařı: Ancak elinde hiçbir kesin kanıt yok, sen sadece tahminde bulunuyorsun. Eđer bunların tesadűfen gerçekleřtiđine inanıyorsan; bu, sana gerekli řartlar sađlandıđı takdirde, sen de bir deneyde hűcreyi kolaylıkla oluřturabilirsin demektir!

Darwin (kısa bir sessizlik olur):Sanırım oluşturabilirim.

Darwin’in arkadařı: Senin bu teoriyi ortaya atarken dűřünmediđin bir nokta var ki o da dođal ortamlarda bir bilinç yoktur. Yani tař, toprak, yıldırım, gűneř ışınları dűřünemez ve deney yapamazlar. Deney yaparken unutmaman gereken űnemli bir konu daha var. Sen, tař, toprak gibi řuursuz deđilsin, űnkű sen ve tűm insanlar dűřünebilme yeteneđine sahip. Deneyi yaparken bu avantajını da kullanacaksın, ama gűreceksin ki bu da sonucu deđiřtirmeyecektir. Cansız varlıklardan řuurlu ve canlı bir varlık űretemezsin.

Darwin (derin bir sessizlik olur):.....

Darwin’in arkadařı: Teorinin yanlıř olduđunu gűrmen için, seninle bir deney yapalım. Bu deneye “Varilli Deney” diyebiliriz.

Darwin: Varilli Deney mi?

Darwin’in arkadařı: Neden endiřelendin? Senin bu iddialarına gűre, bir varil ve uygun maddeler senin için yeterli olmalı deđil mi?

Darwin: Umarım.

Darwin’in arkadařı: Ayrıca bu deneyde neye ihtiyaç duyuyorsan onu da kullanabilirsin. Herřeyin űlűsűnű istediđin gibi belirleyebilirsin.

Darwin (kendi kendine dűřűnűr): Deneydeki ortam dođal ortama gűre çok daha avantajlı istediđimi koyabilir ve teorimi ispatlayabilirim.

Darwin'in arkadaşı: O zaman gel, bu deneyde olacakları birlikte hayal edelim. Herşeyi hesaba katarak düşünelim.

Darwin: Tamam.

Darwin'in arkadaşı: Ancak sana şunu kesin olarak söyleyebilirim ki, sonunda başarısız olduğunu göreceksin. Ne yaparsan yap cansız maddelerden canlı elde edemeyeceksin.

Sohbet sona erince Darwin ve arkadaşı tüm aşamaları düşünüp, gerekli hazırlıklara başlarlar. Öncelikle Darwin deneyini yapmak için bir dükkandan varil alır.

Darwin: Bir varil satın almak istiyorum.

Sonra canlılığın yapısında bulunan elementleri temin eder.

Darwin: Karbon burada, Fosfor da tamam ve de son olarak magnezyum.

Darwin, deneye başlamak üzere yanına bir yardımcı da alarak hazırlıklarını tamamlar.

Darwin: Herşey tamam. Isı ve nem kaynakları da hazır.

Darwin ilk olarak elementleri uygun ölçülerde su dolu varile yerleştirir.

Darwin: Evet... Biraz da demir ekleyelim.

Darwin elementlerin birleşmesinde Güneş'in de önemli bir rol üstlendiğini düşündüğünden, yardımcısından karışımı ısıtmasını ister.

Darwin: Dikkat et, çok sıcak olmasın sakın.

Darwin yıldırımları da unutmaz. Yıldırımların bolca olduğu yağışlı bir havada varili dışarı çıkarır.

Darwin (şaşkın bir şekilde havaya bakarak): Bir yıldırım daha beklesem mi acaba?

Darwin depremlerin de olabileceğini hesaba katar. Karışımın bulunduğu varili yardımcısıyla birlikte belli aralıklarla sallar.

Darwin: Biraz yavaş ol. Maddeler dökülmesin.

Yardımcısı bu sırada, "ne garip bir deney" diye düşünmektedir.

Ayrıca varildeki sıvı, belki işe yarar diye, arada bir karıştırılır.

Darwin: Çok yakında ilk hücre oluşmalı

Yardımcısı düşünüyor: Hiç sanmıyorum!

Darwin: Kepçeyle nasıl karıştırdığımı iyi izle.

Yardımcısı düşünüyor: Benim ne işim var burada?

Darwin gerekli işlemleri yaptıktan sonra karışımı gözden geçirmeye karar verir.

Darwin: Artık büyük gün geldi. Bana karışımdan bir miktar getirir misin lütfen?

Yardımcısı: Tamam, hemen getiriyorum.

Darwin tüpteki karışımı döker. Yardımcısı neler olacağını merakla izlemektedir. Darwin ilkel mikroskobuyla karışımı incelemeye başlar.

Darwin: Bakalım kaç hücre oluşmuş?

Ne var ki Varilci Darwin birden öfkeyle bağırır. Hiç beklemediği bir sonuçla karşılaşmıştır.

Darwin: Bu ne demek oluyor?

Yardımcısı: Ne oldu Bay Darwin?

Darwin: İnanamıyorum... Bir yanlışlık olmalı.

Darwin (çok üzgün bir sesle): Hiçbir şey yok.

Darwin: Nerede hata yaptık acaba? Madem olmadı o zaman yeniden başlayacağız.

Uzunca bir süre üzerinde çalıştığı bu ilk deneyinde Varilci Darwin başarısız olmuştu. Ne var ki gerçekleri görüp, canlıların bu şekilde oluşamayacağını kabul etmek yerine, hata yapmış olabileceğini düşünerek yeni bir denemeye karar verir.

Darwin: Bu olamaz, mutlaka bir yerde hata yapmış olmalıyım. Biraz düşüneyim. Azot az geldi galiba. Sanırım oksijen miktarını da biraz düşürmeliyim.

Ve herşey yeniden başlar...

Darwin: Bu kez daha hızlı karıştıracağım. (Yardımcısına seslenerek) Sıcaklığı daha da düşürelim.

Bunun üzerine yardımcısı ateşin bir kısmını söndürür.

Darwin: Daha güçlü sallamalıyız. Bir arkadaşını daha çağır.

Bir kişi daha gelir ve hep birlikte varili sallarlar.

Darwin: Sallayın... Daha hızlı sallayın.

Bu şekilde deney yıllar boyunca sürer... Darwin teorisini kanıtlamak için boşuna çabalamaktadır:

Darwin: Daha fazla yıldırım düşerse olur mu acaba?

Darwin arada sırada deneyi kesip mikroskopuyla karışımında neler olup bittiğini inceler. Ancak sonuçta hiçbir değişiklik yoktur.

Darwin: Olmuyor...Olmuyor...

Yardımcısı: Kaçmanın tam zamanı...

Darwin: Gel buraya... Kaçma... Bu sefer olacak, başaracağım... Söz veriyorum.

Uzun yıllar geçmiştir... Ama yine değişen bir şey yoktur. Darwin hala başaramamıştır.

Darwin: Ben ne yapacağım şimdi?

Darwin: Herşeyi denedim. Ama değil bir canlı, bir tane hücre bile oluşturmamışım. Herşeyi denedim, her yöntemi kullandım ama bir türlü başaramadım.

Darwin: Acaba içine bir salyangoz atıp, deneyde oluştu mu desem?... Ama hayır, diğerleri gibi bu yalanım da ortaya çıkar.

Bir süre sonra Darwin ve arkadaşı tekrar biraraya gelirler ve deney hakkında sohbete başlarlar.

Darwin'in arkadaşı: Ne diyorsun Charles? Deneyin başarısızlığa uğradığını kendin gördün, artık fikirlerinden vazgeçmişsindir herhalde.

Darwin: Hayır fikrim değişmedi. Sen ne dersen de, ben hala cansız maddelerden canlılığın oluşabileceğine inanıyorum.

Darwin'in arkadaşı: Çok yanılıyorsun. Canlılık özel bir tasarım gerektirir. Hiçbir şey tesadüfen oluşamaz.

Darwin: Benim iddialarıma göre herşeyin tesadüfen oluşması gerekir. Bekleyelim, görelim.

Darwin ve arkadaşı bu sohbetten sonra ayrılırlar. Aradan çok uzun yıllar geçer. Darwin ölür...

Yirminci yüzyılın başlarında çok önemli bilimsel gelişmeler meydana gelmeye başlar. Bu gelişmeler Darwin'in teorisinin ne kadar yanlış olduğunu birer birer kanıtlar.

1900'lü yılların başında genetik bilimi ortaya çıkar.

Kısa bir süre sonra genler ve kromozomların yapısı keşfedilir.

1955 yılında James Watson ve Francis Crick adlı iki bilim adamı DNA adı verilen molekülün yapısını ortaya çıkarırlar. DNA'yı kısaca şöyle tanıtalım:

Hücrelerin her birinin çekirdeğinde DNA adında bir molekül bulunur. DNA insan vücuduna ait tüm bilgileri içerir. Sizin saçınızın veya gözlerinizin rengi, iç organlarınız, dış görünümünüz, boyunuzun uzunluğu gibi tüm bilgiler DNA'nızda şifreli olarak bulunmaktadır. DNA'da çok büyük miktarda bilgi vardır. Bunun ne kadar fazla olduğunu anlamak için şöyle bir karşılaştırma yapabiliriz: Eğer DNA'daki bilgileri bir kağıda dökmemiz gerekseydi, her biri 500 sayfa olan 900 ciltten oluşan dev bir kütüphane oluşturmamız gerekirdi. Bu ansiklopedileri sığdırmak içinse bir futbol sahası uzunluğunda kütüphaneye ihtiyacımız olurdu. Ancak bu kadar çok bilgi bizim gözümüzle bile göremeyeceğimiz kadar küçük olan bir moleküle sığdırılmıştır. DNA, hücrenin tesadüfen oluşamayacağını kesin olarak ispatlar. Allah'ın varlığını apaçık ortaya koyan sayısız delilden biridir.

Az önce saydıklarımız, yüzyılımızda yaşanan gelişmelerin çok küçük bir bölümüdür. Her bilim dalı evrimin geçersizliğini ayrı ayrı ortaya koyar. Ancak herşeye rağmen evrimciler Darwin'in yalanlarından vazgeçmezler. Hatta bu yalanlara yenilerini eklerler. Ama bunlar da Darwin'in ünlü varil deneyini başarıya ulaştırmaz. Çünkü evrimciler hala bilimsel düşünmezler. Canlılardaki mükemmel tasarımın Yaratıcısının Yüce Allah olduğunu kabul etmezler.

Peki, aradan geçen zaman Darwin'in teorisiyle ilgili neleri değiştirmiştir? Evrim masalına inanan ve inanmayan bilim adamlarının konuşmalarıyla bunu görelim:

Bilim adamı 1: Darwin'in imkanları kısıtlıydı. Onun zamanında bilim seviyesi düşüktü. Evrim o şartlarda ispatlanamazdı.

Bilim adamı 2: Onun yapamadığını belki biz yapacağız. Hücrenin tesadüfen oluştuğunu ispatlayacağız.

Bilim adamı 3: Ben sizin gibi düşünmüyorum. Umutlarınızı bağladığınız varilden hiçbir canlı çıkmayacak.

Bilim adamı 1: Laboratuvarlarımız teknolojik aletlerle dolu. Artık canlıları daha yakından tanıyoruz. Hücrenin yapısını keşfettik. Belki insanoğlu çok yakında bir canlı bile üretebilir.

Bilim adamı 2: Bunu tekrar deneyebiliriz.

Bilim adamı 3: Çok yanlış düşünüyorsunuz. Sizin gibi düşünenler yaklaşık 100 senedir varillerin başındalar. Yüzlerce yıl daha bekleseniz de bir şey olmayacak. Hatırlarsanız Darwin de istediklerine ulaşamamıştı.

Bilim adamı 1: Neden olmasın? Belki başarırız.

Bilim adamı 2: Deneyelim, görelim.

Bilim adamı 3: Hayır. Milyonlarca yıl da bekleseniz olmayacak. Hayatın başlaması için canlılarda bulunan elementlerin biraraya getirilmesi yeterli değildir. Canlıları sadece Allah yaratır ve onlara hayat verir.

Üç bilim adamı bu sohbetin sonunda bir karar alırlar.

Bilim adamı 3: Tamam madem imkanlarınız Darwin'den daha fazla, o zaman elimizdeki imkanların tümünü kullanıp bir deney yapalım. Sonucun ne olduğunu siz de görün belki o zaman gerçeği kabul edersiniz.

Bilim adamı 1: Tamam.

Bilim adamı 2: Hemen başlayalım.

Ve deneye tekrar başlarlar...

Bilim adamı 1: Dünyanın ilk dönemlerindeki atmosferde bulunduğunu düşündüğüm gaz karışımı hazır.

Bilim adamı 2: Yapay elektrik deşarj kaynağı da hazır.

Bilim adamı 1: Gaz karışımını 100 derece ısıda bir hafta kaynatalım.

Bilim adamı 2: Karışıma devamlı elektrik de verelim. Bu işe yarayabilir.

Karışıma düzenli olarak elektrik verilir ve karışım sürekli ısıtılır. Sonuç ne olacaktır?

Bilim adamı 1: Bir haftayı doldurduk. Karışımı deney tüpünden hemen çıkar.

Bilim adamı 2: Ama doğada böyle bir cihaz yoktur ki...

Bilim adamı 1: Boş ver. Başka türlü başaramayız. Hile yapıyoruz ama olsun o kadar.

Bilim adamı 2: Tamam. Çok kurnazca düşünmüşsün. Bakalım işe yaracak mı?

Bilim adamları karışımı incelediklerinde oldukça şaşırlar. Hücre yine oluşmaz.

Bilim adamı 1: İnanamıyorum... Yine olmadı.

Bilim adamı 2: Herşeyi yaptık. Nasıl olmaz?

Bilim adamı 1: Her imkanımız var, herşeyi deniyoruz ama tek hücre bile oluşturamadık.

Bilim adamı 2: Gel en iyisi biz bu işten vazgeçelim istersen...

Bu evrimci bilim adamlarının kurdukları hayal de, Darwin'in kurduğu hayal gibi sona erer.

Bilim adamı 3: Gördünüz mü? Size söylemiştim. Cansız maddeler kendi başlarına canlılığı oluşturamazlar. Bu sadece Allah'a iman etmeyen bazı insanların ortaya attığı bir aldatmaca...

Bilim adamı 1 (ısrarla): 21.yy'a kalmaz biz haklı çıkarız.

Bilim adamı 2: Şimdilik başaramadık belki ama yakında yapacağız, göreceksin.

Bilim adamı 3: Beyler! Bu mümkün değil. Artık bunu kabul edin. Evrim teorisini kanıtlamak için doğa şartlarında olmayan şeyleri bile deneye kattınız. Buna göz yumuldu. Size istediğiniz her imkan verildi. Ayrıca tüm deneyi istediğiniz plan ve program içinde yürüttünüz.

Bilim adamı 1: Evet ne olmuş?

Bilim adamı 3: Siz bir plan kurarak deney yaptınız. Deneyi tesadüflere bırakmadınız, her aşamayı hesapladınız. Ama bildiğiniz gibi cansız maddeler biraraya gelmek için karar alıp bunu uygulayamazlar. Siz bunları yaptığınız halde yine de başaramadınız. Üstelik sadece birkaç hafta veya yıl değil, ne kadar bekleseniz

yine de bunu başaramazsınız. Sizden sonra gelenlere vasiyet edip yüzbinlerce hatta milyonlarca yıl bu deneyi sürdürseniz yine de o varilin içinden kusursuz sistemleriyle bir canlı çıkaramazsınız.

Peki siz bunu plan yaparak ve tüm teknolojik imkanları kullanarak başaramadığınıza göre şuurlu olmayan varlıklardan bir canlı oluşturmalarını nasıl bekleyebilirsiniz?

Öncelikle tüm canlıların meydana gelmesi üstün bir ilim, kusursuz bir tasarım ve hassas bir ölçü gerektirir. Bu özellikler ise sadece, kainatı yoktan var eden, sonsuz akıl sahibi Yüce Rabbimiz'e aittir. Canlılar kendi başına ortaya çıkmamış, alemlerin Rabbi Allah tarafından bir anda yaratılmışlardır.

Varilci Darwin gibi günümüze kadar yaşamış tüm takipçileri de haksız çıkmışlardı. Ne var ki içlerinden bir kısmı bu varile olan inançlarını kaybetmedi. En ünlü evrimci bilim adamları bile bu varilin başında umutla beklediler. Şimdi iki evrimci bilim adamının içine düştükleri durumu görelim.

Evrimci 2: Nasıl olur? Niye canlı oluşmuyor? Herşeyi deniyoruz.

Evrimci 1: Yaratılışa inananlara ne cevap vereceğiz? Üstelik tüm bilimsel araştırmalar onların dediklerini doğruluyor.

Evrimci 2: Ne olursa olsun yaratılışı kabul edemeyiz. İnsanlar Allah'a inananların haklı olduğunu anlamamalı. Yalan söylemeye devam etmeliyiz. Başka çaremiz yok.

Bu bilim adamları da hiçbir sonuca ulaşamazlar.

Size şimdi vücudumuzu oluşturan bir hücreyi tanıtacağız.

Merhaba! Ben bir hücreyim. Sizin bedeninizde yaklaşık 100 trilyon arkadaşım bulunuyor. Tüm bedeninizi bizler meydana getiriyoruz. Annenizin karnında bölüne bölüne sizin oluşmanızı sağlıyoruz. Tüm yaşamınız boyunca vücudunuzdaki bütün faaliyetlerde görev alıyoruz. Siz nefes alırken, yürürken, yediğiniz yemekleri sindirirken, görürken ve duyarken her zaman sizin için çalışıyoruz. İçimizde enerji üreten santraller; bir bölgeden diğerine ürünleri taşıyan taşıma sistemleri, boru hatları; bu ürünlerle ilgili bilgilerin kayıtlı bulunduğu bilgi bankaları ve laboratuvarlar var.

Bizi meydana getiren proteinlerin tesadüfen oluşması imkansızdır. Dolayısıyla biz de tesadüfen oluşamayız. Hem içinde fabrikalar, bilgi bankaları, laboratuvarlar, santraller ve taşıma sistemleri olan bu harika sistem nasıl tesadüfen oluşabilir ki? Elbette ki oluşamaz.

Şimdi bazı ünlü bilim adamlarının canlıların tesadüfen oluşamayacağını anlatan sözlerini okuyacaksınız:

Tesadüfler sonucu canlı bir hücrenin meydana gelmesi ile, bir kasırganın bir hurda yığınınadaki parçaları savurarak tesadüfen bir uçağı oluşturması arasında bir fark yoktur. (Sir Fred Hoyle)

En basit canlı hücresinin sahip olduğu mekanizma bile, insanoğlunun şimdiye kadar yaptığı, hatta hayal ettiği bütün makinalardan çok daha kusursuzdur. (W.H. Thorpe)

Açıkça görüldüğü gibi birçok bilim adamı hücredeki mucizenin farkında. Cansız maddelerden tesadüfen canlıların oluşmasının imkansız olduğunu görüyorlar. Varilci Darwin ve evrimciler hücreler ve canlılar hakkında birçok yanlış iddiada bulunmuşlar. Ama siz artık herşeyi yaratanın, Yüce Allah olduğunu çok iyi biliyorsunuz.

SONUÇ

Bu kitapta sizin de bir kere daha gördüğünüz gibi hücreyi yoktan yaratan, ona annelerinizin karnında bölünme emrini veren Allah'tır. Allah canlıları bu hücrelerden yaratmıştır. Hücrelerden yaratılan çiçeklerin, kuşların, balıkların, meyvelerin ve diğer canlıların güzelliği Allah'ın üstün sanatının delillerinden sadece bir tanesidir.

Darwin ortaya attığı evrim teorisinde, cansız maddelerden canlılığın tesadüflerin eseri olarak oluştuğunu iddia etmektedir. Ancak çocuklar unutmamalısınız ki, bir canlının oluşması için yine bir canlının olması gerekmektedir. Anne babalarımız canlıdır. Onların anne ve babaları da canlıdır. Bu canlılık ilk insan olan Hz. Adem'e kadar sürer gider. Zaten Hz. Adem'i yaratan, canlılığın sahibi olan Yüce Allah'tır. Tarih boyunca hiçbir cansız maddeden canlı bir varlık oluşmamıştır. Modern bilimin ortaya koyduğu deliller, canlıları Allah'ın yarattığını bir kere daha kanıtlamaktadır. Ancak Charles Darwin ve takipçileri büyüklük tasladıkları ve Allah'ın varlığına inanmak istemedikleri için bu gerçeği kabul etmemişlerdir. Onlar, insanları yalanlarla kandırmayı tercih etmişlerdir. Ancak bu yalanlarından oluşan evrim teorisine şu ana kadar tek bir delil bile bulunamamıştır. Bu kitabı evrimcilerin işte bu çaresizliğini ve evrim teorisinin doğru olmadığını öğrenmeniz için hazırladık.

Unutmayın ki ilim bakımından herşeyi kuşatan Rabbimiz, bizden, Kuran ahlakını öğrenip, O'nun emirlerine uymamızı istemektedir. Evrendeki her varlık O'nun üstün ilminin delillerindendir. Biz de, varlıklardaki üstün ilmi ve sanatı görüp Allah'a şükretmeliyiz ve O'nun istediği gibi bir yaşam sürmeliyiz.

... Sen Yücesin, bize öğrettiğinden başka bizim hiçbir bilgimiz yok. Gerçekten Sen, herşeyi bilen, hüküm ve hikmet sahibi olansın. (Bakara Suresi, 32)

RESİMALTI YAZILARI

s.10

Charles Darwin

s.28

Türlerin Kökeni

s.50

Francis Crick

James Watson

s.63

Birçok parçadan oluşan hücre şematik olarak böyle görünür.

ÇEKİRDEK

İnsan vücuduna ait tüm bilgiler burada bulunan DNA molekülüne şifre olarak kaydedilmiştir.

ENDOPLAZMİK RETİKULUM

Protein ve diğer moleküllerin ulaşımı

MİTOKONDİRİ

Hücrenin ana enerji kaynağıdır.

HÜCRE ZARI

Hücreye giriş çıkışı denetler

HÜCRE ZARI KAPILARI

s.65

Sir Fred Hoyle

ARKA KAPAK

Sevgili çocuklar!

Kitabımıza neden "Varilci Darwin" ismini verdiğimiz merak etmişsinizdir. Elbette varilin ne olduğunu çok iyi bilirsiniz ama Darwin'i belki birçoğunuz bilmiyorsunuzdur. Açıklayalım...

Darwin, İngiliz bir araştırmacının ismidir. Yaptığı iş ise, "insanlara çok büyük zararlar veren bir teoriyi 150 yıl önce ortaya atması" olarak özetlenebilir.

Belki dergi, gazete veya kitaplarda maymuna benzeyen insan çizimlerine, eski devirlerde yaşadığı iddia edilen garip görünümlü canlılara ait resimlere rastlamışsınızdır. İşte bu resimleri yapan kişilerin tamamı Darwin isimli kişinin takipçileridirler. O gördüğünüz resimlerle ilgili ise çok önemli bir gerçek bulunmaktadır: "Bunların hepsi sahte ve hayal ürünüdür."

Bildiğiniz gibi canlı cansız her varlığın yaratıcısı Allah'tır. Sizi, annenizi, babanızı, kardeşlerinizi, akrabalarınızı, arkadaşlarınızı, kedileri, köpekleri, güzel kokulu çiçekleri, dev ağaçları, rengarenk kelebekleri, kuşları ve balıkları, lezzetli meyveler veren bitkileri yaratan Alemlerin Rabbi olan Allah'tır. İçinde yaşadığı dünyaya samimi bir gözle bakan her insan, bu açık gerçeği hemen fark edebilmektedir.

Darwin'in peşinden giden insanlar ise Allah'ın yarattığı bu güzellikleri görmezden gelir, herşeyin tesadüfen oluştuğunu iddia ederler. Onlar, atomların rastgele biraraya gelerek ilk canlıları oluşturduğunu sanırlar. Yine onlara göre, tesadüfen oluşan ilk canlılardan da, yine tesadüfen başka canlılar oluşmuşlardır. Bu iddianın tamamen akıl ve mantık dışı hatta hayret verici bir saçmalık olduğu aslında kolayca fark edilebilmektedir. Ama evrim teorisini savunanlar, yani Darwin taraftarları ısrarla bu iddianın peşinden giderler ve bu kadar büyük bir yalanı gerçek sanırlar.

Kitabımızda Darwin taraftarı kişilere bir deney yapmalarını tavsiye ediyoruz. "Varil deneyi" ismini verdiğimiz bu deneydeki amacımız, Darwin'in iddialarının ne denli akıl ve mantık dışı olduğunun anlaşılması. Kitap boyunca size "Varilci Darwin"ın başından geçen olayları anlatacak, sizin de evrim teorisini savunanların düştükleri küçültücü durumu fark etmenize yardımcı olacağız.