

Hayat bir mücadele mi?

Kainatta tesadüfün yeri yok

VEHİ VAKKASOĞLU



Hayat bir yardımlaşma ve dayanışmadır



CANSIZ MADDE NASIL CANLI HALE GELDİ?

İNSAN NASIL İNSAN OLUR?

ÖĞRETMENİN



HİZMETÇİLERİNİZİN SAYISINI BİLİYOR MUSUNUZ?

Kimin kulusun?

Allah'ı nicin göremiyoruz?

NOT

KALPTEKİ ÜMİT IŞIĞI

Kolelik kalktı mı?

DEFTERİ



②

En büyük teşekkür

Hepimiz milyarderiz



GENÇ TİMAŞ
Öğretmenin Not Defteri | 2

Yayın Yönetmeni | Savaş Özdemir

Editör | Tülay Öncü

Kapak Tasarım | Erdi Demir

İç Tasarım | Tamer Turp

2. Baskı | Ocak 2020

Raf | 10+ Roman Öykü

Uluslararası Seri No

ISBN: 978-605-08-2657-9

TİMAŞ YAYINLARI

Adres | Cağaloğlu, Alemdar Mah. Alayköşkü Cd. No:5
Fatih/İstanbul

Tel | (0212) 511 24 24 | **Sertifika No** | 45587

E-posta | bilgi@genctimas.com

 genctimas.com  genc_timas

  genctimas



Baskı ve Cilt | Sistem Matbaacılık

Adres | Yılanlı Ayazma Sok. No:8 Davutpaşa-Topkapı/İstanbul

Tel | (0212) 482 11 01 / **Sertifika No** | 16086

© 2017 Eserin her hakkı anlaşmalı olarak Timaş Basım Ticaret ve Sanayi Anonim Şirketi'ne aittir. İzinsiz yayımlanamaz. Kaynak göstererek alıntı yapılabilir.

İÇİNDEKİLER

I. BÖLÜM

- İNSAN, MAYMUNDAN MI TÜREMİŞTİR? / 7
MİRAC KANDİLİ'NİN DÜŞÜNDÜRDÜKLERİ / 36
ZEUKLİ, TATLI BİR AÇLIK: ORUÇ / 44
ÜÇÜCÜDÜ YILLIK BAKIMI: ORUÇ / 53
ESENGÜL'E MEKTUP / 71

II. BÖLÜM

- TEMELSİZ BİR İDDİA: İMANÇSIZLIK / 82
KİMİN KULUSUN? / 93
ALLAH'I NİÇİN GÖREMİYORUZ? / 100
HİZMETÇİLERİNİZİN SAYISINI
BİLİYOR MUSUNUZ? / 113
SİS / 122
OSMAN'IN AYAKKABISI VE YARDIMLAŞMA DUYGUSU / 124
ZEKÂT İBADETİ VE FAYDALARI / 128
ARAMAK, SORMAK / 140
İNSAN, NASIL İNSAN OLUR? / 142
ÖMER SEYFETTİN VE "İLK NAMAZ" / 145
ÇALINAN ÇOCUKLAR / 152
KÖLELİK KALKTI MI? / 157
KÜÇÜK EMRAH'A AÇIK MEKTUP / 159

I. BÖLÜM

İNSAN, MAYMUNDAN MI TÜREMİŞTİR?

Öğretmenlik hayatımda her zaman sorulara önem ve değer verdim. Bu bakımdan da öğrencilerim merak ettikleri her şeyi çekinmeden sordular. Zaten elinizdeki “Not Defterleri”nin büyük bölümü de bu sorulara verilen cevaplardan meydana geldi. Ancak sorulardan bazıları var ki, her sınıfta defalarca soruldu. İşte onlardan biri de, “İnsan, maymundan mı türemiştir?” sorusuydu. Tabii sorunun sorulmasıyla sınıfın karışması bir olurdu.

Biri kalkar:

-Arkadaş, geçen dersimizi anlamamış. İmanın altı şartından biri de peygamberlere inanmaktır. İlk insan ve ilk peygamber de Hz. Adem'dir, der.

Diğeri:

-Ama bilim maymundan geldiğimizi söylüyor, diyerek çantasından bir ansiklopedi cildi çıkarır ve oradaki resimleri gösterir.

Bir başkası:

-Hocam bilime mi inanacağız, dine mi, diye sorardı.

Bir defasında böyle konuşan bir öğrenciyi sordum:

-Sen hangisine inanıyorsun?

Biçare ne diyeceğini bilemedi, bir hayli düşündükten sonra:

-İkisine de inanıyorum, hem bilime hem dine, dedi.

Bu cevap üzerine yükselen gülüşmeler hayli devam etmişti. Fakat ben bu cevabın bir gerçeği yansıttığını söyleyince, bu defa da şaşkınlık ve suskunluk hayli sürdü.

-Evet, dedim. Bizim dinimiz ilimce ispatlanmış her gerçeği kabul eder. Bu bakımdan da hiçbir zaman ilme ters düşmez. Akla ve ilme uygun oluşu da onun hak din olduğunu gösteren bir delildir.

Nalan söz istedi:

-Yani hocam, şimdi biz maymun soyundan geldiğimize inanacak mıyız?

-Hayır, böyle bir şey söylemedim. Ama ilim olan şeyi dinimiz kabul eder diyorsunuz. İlim ise maymundan geldiğimizi söylüyor.

-Evet, Nalan. İlim olan her şeyi dinimiz kabul eder. Ama maymundan geldiğimizi kabul etmez. Çünkü bu, ilmi bir gerçek değildir.

Filozof Mehmet atılıyor:

-Hocam maymunculuk ortada kaldı. Ne dinde yeri var ne de ilimde. Öyleyse nedir bu? Nereden çıkmıştı?

-Şimdi beni sabırla ve dikkatli dinlerseniz, Mehmet'in "maymunculuk" dediği bu meseleyi hallederiz.

-Dinliyoruz hocam.

-Öyleyse ben de anlatıyorum.

"Evrim teorisi bir ilim midir, bir inanç sistemi mi? Bu haliyle evrim teorisi bir inanç sistemidir. Çünkü delillere değil, kabullere dayanmaktadır."

Mat Hews

(İngiliz Biyologu-Evrimci)

Kıdemli Bir Teori

-Çocuklar, bu fikir, yani insanın maymundan geldiği fikri bir “teori”dir. Eski tabirle “faraziye”. Hani farz edelim ki, diye konuşuyoruz ya... Yeni deyişle “varsayım” deniyor. Herhangi bir şeyi var sayıyoruz yani. Aslında var olsun olmasın, bir bilgin bir şeyi var sayıyor. Bana göre böyledir, diyor; ortaya iddialar ve deliller atıyor. Bunlara hipotez veya teori deniyor. Hipotez, ispatlanması için ortaya atılan düşünce veya bir yorum tarzı oluyor. Eğer ortaya atılan teori, ilmi olarak ispatlanabilirse kesinlik kazanır. Kesinlik kazanan teori de artık bir varsayım değil, ilimdir.

İşte, “evrim teorisi”ne bağlı olarak ortaya atılan insanın maymundan geldiği fikri, yüzyıldır ispatlanamamıştır. Bir başka deyişle, kıdemli bir teoridir, çoktan emekliye ayrılmıştır, gündemden kalkmıştır.

Sınıf başkanı söz istiyor:

-Hocam, emekli olmuştur diyorsunuz ama “evrim teorisi” hâlâ gündemde. Ders kitaplarında, ansiklopedilerde, yayın organlarında hâlâ yazılıp çiziliyor.



-Evet, gündemden kalktığı halde yazılıp çiziliyor. Bu doğru. Ama artık çürümüş bir teori olduğu halde, niçin gündemde tutuluyor? Bu soru çok önemlidir. Çünkü sorunun cevabını anladığımız zaman, bir bakıma evrim teorisiyle ne yapılmak istendiğini de anlamış olacaksınız.

Evrim teorisinin sistemli biçimde ortaya ilk atılışı, 19. yüzyılda Avrupa'da olmuştur. Aynı yıllarda Avrupa, büyük bir maddecilik cereyanı ile çalkalanıyordu. Bilhassa kiliseye ve papazlara karşı olmak için geliştirilen bir din düşmanlığı yayılmaya başlamıştı. O devirde birden parlayan ilmi gelişmeler, Hıristiyanlığın zayıf taraflarından da yararlanarak inancı sarstı. Allah'a imanın yerini materyalizm yani maddecilik alıyordu. Özellikle, daha önce ilim adamlarına baskı yapan ve onların çalışmalarını engelleyen kiliseye ve papazlara karşı, bilim adamlarında bir hınç birikimi vardı. İşte şimdi ellerine fırsat geçiyordu. Onlar da ortaya attıkları teorilerle, Hıristiyanlığı sarsmaya ve onun sunduğu imanı yıkmaya giriştiler. Böylece 19. asır, maddeci bir kısım ilim adamı ile kilisenin savaşına sahne oluyordu. Bu inanç savaşında, maddeciler ellerine geçen her teoriyi, sanki kesinleşmiş bir gerçek gibi savundular. Henüz ispatlanmamış evrim teorisi de işlerine yaradığı için yine maddeciler tarafından sanki ispatlanmış bir ilim gibi yazılıp çizildi. Bugünkü deyimle bir propaganda aracı yapıldı.

İşte aradan geçen bir asra rağmen, hâlâ devam eden iman-inkâr savaşında önemli bir silah olarak kullanılıyor evrim teorisi. Günümüzde de Avrupa kaynaklı bir görüş olarak ülkemizde hâlâ geçerli gibi gözüküyor. Oysaki bu teorinin sakatlıklarını ortaya koyan birçok ciddi ve ilmi eser yazılmıştır. Ama teoriyi destekleyenler daha yoğun propaganda yaptıkları için, diğerlerinin sesi duyulmuyor. Ancak bu konuda bir noktayı da unutmama-

mak gerekir. Evrim teorisini savunan herkes onun inanca karşı olduğunu bilmemektedir. Çoğunluk onu bilim sandığından, araştırmaksızın kabul ediyor. Elbetteki dini konuda süregelen cahillikleri de buna eklemek gerekiyor.

İşte bu sebeple evrim teorisi çok yayılmış ve hatta ispatlanmış bir bilim bile sayılmıştır.

-Peki hocam, nedir bu "teori"nin aslı ve temel düşüncesi?

Ben de şaşıyordum, Filozof Mehmet niçin hâlâ söze girişmedi diye. Nihayet dayanamayıp sorusunu sormuştu.

-Hocam, diyor sınıf başkanı, Mehmet mutlaka konuşup filozofluğunu göstermeli mi yani? Siz anlatırken dikkatimizi topluyoruz. Konu güzelce gelişip ilerlerken, birden Mehmet çıkıp zaten sizin anlatacağınız şeyi soruyor. Dikkatimizi dağıtıyor. Sabırsızlık ediyor açıkçası. Filozofların bir özelliği de sabırsız olmaları mıdır?

-Hayır, tersine filozof sabırlı olur. Çünkü durup düşünmesini bilen adamdır. Mehmet de bilgiyi sevdiği için hemen bir an önce öğrenmek istiyor. Bu bakımdan da öğrenmekteki aceleciliğini hoşgörün.

Mehmet, "nasılmış" der gibi başkana doğru bakınırken sözü şöyle bağladım:

-Ama mademki dikkati dağıtıcı oluyor, Mehmet de sizlere zararlı olmamak için artık daha az soru sorar. Sanırım irade gücü buna yetecek kadar sağlamdır.

Böylece işi karşılıklı tatlıya bağladıktan sonra konumuza dönüyoruz:

Evrim Teorisi Hangi Şartlar İçinde Ortaya Atıldı?

-Evet, şimdi gelelim bu teorinin çıktığı zamana ve icat eden adama!

Çocuklar, bu teoriyi sistemli bir şekilde ilk defa ortaya atan, Yahudi asıllı İngiliz bilgin Darwin'dir. 1809 yılında bir doktor çocuğu olarak dünyaya geldi. Dedesi de doktordu. Kendisi de aynı mesleğe girmek için tıp tahsiline başladı. Ancak kararsız ve sebatsız oluşu sebebiyle bir dalda duramıyordu. Tıbbı bırakıp ilahiyata, yani din tahsiline başladı. Ancak bu öğrenim dalına da ısınmadı. Oradan da ayrılıp tabiat bilimleri üzerinde incelemeler yapmaya başladı. Bir araştırma gemisiyle beş yıl bedava olarak Güney Amerika, Pasifik Adaları ve Avustralya'yı gezdi. Gittiği yerlerde fosil ve iskelet kalıntıları topladı. Darwin bu gezisinden 20 yıl sonra, iddialarını toplayan eserini yazdı. Üç yıl sonra da kitabını yayınladı (1859).

Darwin, kitabının yayınlanma zamanını çok iyi denk getirdi. Çünkü bu tarihlerde Avrupa'da müthiş bir materyalizm (maddecilik, inkârcılık) fırtınası esiyordu. Artık iyice yıpranmış ve sarsılmış olan Hıristiyanlık'a karşı adeta savaş açılmıştı. Tabii özellikle Kilise'ye, Papa'ya ve papazlara karşı açılan savaşta, bütün inançlar bombardımana tutuluyordu.

Hatta bir kısım inkârcılar, "Artık tanrı öldü" diye seviniyorlardı.

Çünkü bilimsel olduğunu iddia ettikleri teorilerin, dinin ve inancın yerini tuttuğunu sanıyorlardı. Bunun için de Avrupa'nın 19. asrı, insanların akıllarına güvenip inkâra saptıkları bir çağ olmuştu.

İşte, tam bu sırada Darwin'in kitabı yayınlandı. Ve kitabın ilk baskısı bir günde satılıp bitti. Böylece inkârcılar bir zafer daha kazanmışlardı.

Evrin Teorisinin Ana Fikri

-Şimdi Filozof Mehmet'in sorusuna sıra geliyor. Nedir bu evrin teorisi? Ana fikri nedir?

Genel olarak özetleyecek olursak evrin teorisinin özü şudur:

1. Hayvan olsun, bitki olsun bütün varlıklar birbirlerinden oluşmuşlardır. Bütün canlıların bir tek varlığa dayandırılmaları mümkündür. Hayvanlar ve bitkiler zamanla şekillerini değiştire değiştire nihayet bugünkü hallerine gelmişlerdir.

2. Hayvanlar ve bitkiler yaşamak için büyük bir savaş ve kavga içindedirler. Bu mücadelede şartlara en iyi uyan kuvvetliler yaşamakta, zayıfların ise soyu tükenmektedir. Yaşayabilenler çoğalmakta ve zamanla değişmektedirler. Bu değişiklikler, yeni nesillere de geçmektedir.

3. Milyonlarca yıl öncesine kadar uzanan tabiatın evrimi, gayesiz ve hedefsiz bir şekilde, tesadüf olarak küçük bir canlıdan gelişe gelişe ortaya çıkmıştır.

Darwin'in teorisi, tüm evrene dindışı bir açıklama getirme çabasında olan Karl Marx'a büyük bir katkıda bulunmuştu. Öyle ki Marx en önemli kitabı olan Das Kapital'i Darwin'e ithaf etmek istedi.

Filozof Mehmet, biraz da ürkekçe soruyor:

-Hocam, yine konuşmak zorunda kalacağım. Bizim asıl merak ettiğimiz maymunculuk meselesi yok mu bu teorinin içinde? Bizim, evrim teorisi deyince ilk aklımıza gelen, insanın maymundan geldiğidir. Biz, evrimin temeli olarak bunu biliyoruz.

-Mehmet, maymunculuk evrim teorisinin bir yan ürünüdür. Bu saydığımız temeller içinde o da vardır. Onu mutlaka söz konusu edeceğiz. Ama işi temelden çözmek için, biz önce bu kuralları tek tek ele alalım ve bilimsel olarak incelemeye çalışalım.

Cansız Madde Nasıl Canlı Hale Geldi?

Önce birinci maddeye göz atalım: “Hayvanlar ve bitkiler bir tek kökenden gelmiş olabilirler mi?”

Evrim teorisine inananlar bu soruya “evet” diyorlar. Ortaya koydukları delil ise tamamen tahminden ve varsayımdan ibarettir.

Fakat bunu söylemek için ortaya atılan fikir nedir? Şöyle düşünüyor evrimciler; mevcut canlılar daha az gelişmiş canlıların soyundan geliyor. Daha az gelişmiş canlılar ise tek hücrenin gelişmesi sonunda oluşmuştur. Peki, canlı varlığın en küçük parçası olan hücre nasıl oluştu? Hücre de diyorlar, içindeki albüminsi maddelerin evrimi sonucunda ortaya çıktı.

Galile, dünya dönüyor dediği için Kilise tarafından Engizisyon mahkemesine verilmiş ve mahkûm olmuştu. Papalık yaptığı bu tarihi hatayı ancak 350 yıl sonra düzeltti.

Oysaki cansız bir madde durup dururken nasıl canlı bir varlık haline gelebilir? Ölü ve cansız sandığımız yaşamayan maddelerin yapısı da harikadır. Madde ile hayat sahibi bir varlık arasında ne kadar büyük farklar vardır. Dışarıdan bir müdahale olmadan, cansız madde nasıl canlı haline dönüşebilir?

Bu soruya evrimci, “tesadüfen canlanıyor” demektedir. Yani bir rastlantı sonucu canlı haline gelmiştir. Halbuki bir hücrenin yapısı rastlantıya yer vermeyecek kadar karmaşık ve mükemmel bir işleyişe sahiptir. Tesadüf ya da rastlantı ile böyle mükemmel bir olay meydana gelmez. Anlamlı ve güzel bir şey, basit de olsa, tesadüfen olamaz. Hele canlının en büyük yapı taşı olan hücre hiç olmaz.

Bakınız Edwin Conklin adlı bilgin, bu konuda ne diyor:

“Yeryüzünde hayatın tesadüfen meydana geldiğini iddia etmek, matbaada basılan kalın bir sözlüğün, matbaada meydana gelen bir patlamanın sonucu, tesadüfen olduğunu iddia etmek kadar saçmadır.”

Madde nasıl var olmuştur? Bu sorunun cevabını yabancı bir bilim adamı versin isterseniz. Max Planck şöyle diyor:

“Madde bir kuvvet ve kudret sonucu meydana gelir. Madenin içinde küçük küçük güneş sistemleri vardır. Atom ve elektron denen bu sistemler, maddeyi dağılmaktan korur. Uzayda böyle bir kudret, kuvvet olmadığına göre, kâinatı ayakta tutan, dağılmaktan koruyan şuurlu ve ilim sahibi bir kudret olması gerekir. İşte maddenin kaynağı, bu kudrettir. Bu kudretin adı, Allah'tır.”

Hitler üstün ırk teorisini evrime dayandırmıştı. Kitabı Kavgam bile Darwinci yaşam mücadelesi kuramından esinlenmişti.

Kâinatta Tesadüfün Yeri Yok

Bizim inancımıza göre bitkiler ve hayvanlar, tesadüfen ortaya çıkmış basit bir canlıdan evrimleşerek gelişmemişlerdir. Her biri, ayrı olarak Allah tarafından yaratılmıştır. Her bitki ve hayvan, Allah'ın kudretinin, ilminin ve sanatının ibretli bir görüntüsüdür ve hepsi de biz insanlar için yaratılmıştır. Allah, belli bir sebep, maksat ve gaye için bilerek yaratmıştır her şeyi...

Evrimciye göre ise, canlılar tesadüfen ortaya çıkmıştır, belli bir maksat ve gayeleri de yoktur. İnsan bile rasgele ortaya çıkmıştır.

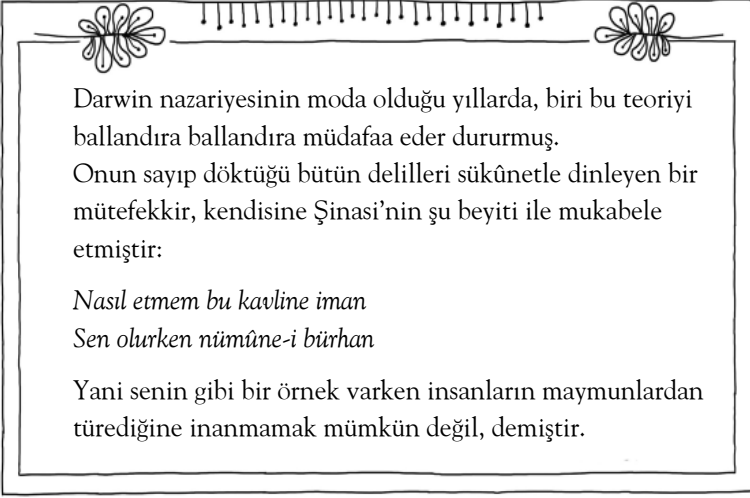
Daha basit omurgalı varlıklar gelişmiş, maymun olmuşlar, o da gelişip insana dönüşmüş.

Oysaki bütün bitkilerde, hayvanlarda ve insanlarda öyle muazzam bir düzen ve uyum vardır ki, bunlar tesadüfen olacak şeyler değildir. Hem de tesadüfün imkânsızlığını gösterecek derecede, aynı güzellikte tekrarlanıyorlar. Güzel ve manalı bir şeyin yüzlerce, binlerce, milyonlarca defa aynı şekilde tekrarlanması rasgele ve tesadüfen olamaz.

Demek oluyor ki, evrimcilerin birinci iddiası geçersiz ve asılsız bir uydurmadır. Ne idi bu birinci iddia? Sınıf başkanı söylesin bakalım...

-Hocam, evrimcilere göre bütün canlılar bir tek varlıktan, o da yine bir tek cansız varlıktan, yani maddeden meydana gelmiştir. Bütün canlılar zamanla evrimleşerek şimdiki hallerine gelmişlerdir.

-Aferin başkan. Birinci iddia böyleydi. Peki şimdi bunun geçersizliğini anladık mı?



-Evet hocam, anladık. Çünkü cansız madde, canlı bir varlığa nasıl dönüşüyor? Bunu evrimciler çok saçma bir biçimde açıklıyorlar. Tesadüfen, yani bir rastlantı olarak oldu diyorlar. Oysaki bu derece karmaşık, sanatlı ve muazzam bir iş, durup dururken kendi kendisine ya da tesadüfen olmaz, olamaz. Çok daha basit işler ve eserler bile tesadüfen olamıyor ki, cansız bir şey canlı hale gelebilsin.

-Evet Nalan, sen neler ekleyeceksin bu düşünceye?

-Hocam, cansız bir şeyde, yani bilgisiz, hissiz, hareketsiz, kör ve sağır bir şeyde bir değişiklik, bir başkalık olması için mutlaka dışarıdan bir müdahale, bir karışma olması gerekir.

Aksi halde hiçbir yapan eden olmadan ya da dış tesir bulunmadan cansız maddede bir değişiklik ve başkalaşım meydana gelemez. Bu açıdan da tesadüfen bir şeyin olduğunu söylemek bilimsel değildir. Kaldı ki, çok mükemmel, çok güzel ve çok değerli olan, ayrıca insanlar tarafından bile yapılamayan canlı

varlıkların böyle tesadüfen, rasgele oluştuklarını söylemek saçmaların da saçmasıdır.

-Evet, tesadüfen cansız bir şey canlı hale gelemez. Bu, anlaşılıydı. Peki, canlı bir varlık zamanla ve kendi kendisine evrimleşerek yeni ve bambaşka bir varlık haline dönüşebilir mi?

-Olmaz hocam. Çünkü evrimleşmeye kim karar veriyor? Varlığın kendisi böyle bir kararı veremez. Çünkü karar verebilseler o halde hiçbir canlı kalmaz, hepsi de karar verir ve kendini evrimleştirerek daha üstün bir canlı haline getirirler. Dışarıdan bir başkası mı evrimleşme kararını veriyor? Bu da imkânsızdır. Çünkü evrimleşme kararını verenin, aynı zamanda bunu başaracak kadar da güçlü olması gerekir. Oysaki bu karar ve güç sahibi kimdir?

Canlı varlığın kendisi gibi, anne-babası da böyle bir kudretten mahrumdur. Acaba tabiat (doğa) mı beceriyor bu işi? Onun da ne kadar aciz, güçsüz ve bilgisiz olduğunu ve dolayısıyla da yaratıcılıktan çok uzak bulunduğunu daha önceki derslerimizde işlemiştik...

Tesadüfen de evrim kararı ve uygulaması yapılamayacağına göre, evrimcilerin iddiasının çürüklüğü ortaya çıkmaktadır.

Hayat Bir Mücadele mi?

-Evet, şimdi gelelim evrimcilerin ikinci iddiasına. Bu ne idi bakalım, kim söyleyecek?

-Hayvanlar ve bitkiler yaşamak için büyük bir kavga ve mücadele içindedirler. Bu hayat kavgasında güçlüler kazanıp yaşamakta; zayıflar ise dünya sahnesinden çekilmektedirler.

-Aferin Yaşar... Güzel özetledin konuyu. Peki bu iddiayı nasıl cevaplandırabiliriz? Bunu da söyleyebilir misin?

-İzin verirseniz biraz düşüneyim hocam...

-Tabii Yaşar. Sen düşün... Ama belki sesli düşünmek isteyenler çıkabilir sınıfımızdan... Varsa biz önce onları dinleyelim. Evet, el kaldıranlar var. Şimdi sırasıyla söz verelim onlara:

-Hocam bütün varlıkları bir kavga ve üstün çıkma mücadelesi içinde sayarsak o zaman dünyadaki gelişmeler, iyilikler, yardımlaşmalar açıklanamaz. Çünkü her şey her şeyle kavga içinde ise, dünya baştan başa bir boğuşma alanı olurdu. Böylece de hiçbir güzel, faydalı, iyi iş ortaya çıkmazdı. Yardımlaşma ve dayanışmadan eser olmazdı. Ama yeryüzünde bunların olduğunu gözlüyoruz, görüyoruz. O halde bütün varlıkların bir üstün gelme yarışı içinde oldukları asılsız ve geçersiz bir iddiadır.

-Bravo Oya... Sen bu konuyu herhalde daha önce araştırıp düşünmüşsündür... Çünkü söylediğin şeyler, şimdi hemen düşünüp söylenecek kadar basit fikirler değildir.



Darwin'in ünlü kitabı *The Origin of Species* (Türlerin Kökeni), yayımlanmasıyla dine karşı savaşta büyük bir dönüm noktası olmuştu.

-Evet hocam, biz bu konuyu evde ablam ve abimle de tartıştık geçenlerde...

-O zaman sana bu konuda ödev veriyorum. Tabiattaki yardımlaşma ve dayanışma örneklerini topla, özetle ve defterine yaz. Bir dahaki derste bunları arkadaşlarına açıklarsın. Evet, şimdi de Aslı söylesin bakalım.

-Hocam, eğer hayat güçlülerin kazanacağı