

BİLGİDEN VE BİLGİNDEN ÖZGÜRLEŞMEK

Bir hocamız, "Cahillere bir şey anlatmanın en iyi yanı, her şeye inanırlar" deyip bunu örneklediğinde doğru bilginin önemini çok iyi anlamıştım. Duyduğum, okuduğum her şeye sorgulamadan inanmamaya karar verdim.

Hatta ilerleyen yıllarda yazdığım ve isim koyma hakkımı okuyucuya bıraktığım "İSİMSİZ" kitabımda tüm kitapları iyi insanlar yazarmış gibi "Kitap en iyi arkadaştır" sözüne cevap olarak "Kitap En İyi Arkadaş olmayabilir. Eğer kitabı yazan yeterli bilgiye sahip değilse, hatta kötü niyetliyse Size zarar veren bir kitap da yazmış olabilir. Ve Siz onu doğru kabul edersiniz. Öğrendiklerinizin, yanlışlığını fark ettiğinizde de çok geç olabilir" demiştim.

Yüksek öğrenimim sırasında bilgisayar programcılığıyla tanıştığımda, doğal yeteneğim olduğunu fark ettim ve "İşte zekamın sınırlarına ulaşabileceğim bir cihaz" dedim ve dört elle sarıldım. Harikaydı her şeyi sıfırdan ben tasarlıyor ve yepyeni programlar yazarak kendi tasarımı olan otomasyonlar kuruyordum. Ne hayal edersem yapabileceğinizi düşündüğünüz başlangıç döneminden sonra zekamın yerine programın sınırlarına ulaştım. Aslında şu da olsa iyi olur dediğimde maalesef program yazma modülüne düşündüğüm şeyi ekleyemiyordum. O an fark ettim ki ben Amerika'da bu programı yazan adamın zekasının sınırları içine hapsolmuştum. **Örnek:** Yazı yazma için kullandığınız Word'de yapabileceğiniz Word programının sınırları içindedir. Siz aslında şu da olsa dediğinizde, bir şey ekleyemezsiniz. Word'ü yazan adamların bunu eklemesi için beklersiniz. İşte Word'deki sınırlarınız Word'ü yazan adamların zekalarıyla sınırlıdır. Kendi Word'ünüzü yazmadığınız sürece o sınırlara mahkumsunuzdur. İşte yaratıcılığınızın sınırı burada başlar, Word bana yetiyor fazlası lazım değil deyip halinizden memnunsanız Sizin için o adamların zekalarının arka bahçesinde oynamak Sizin için yeterlidir. Aslında, Burası şöyle olsa çok daha kullanışlı olur diyorsanız Siz artık o bahçeye sığmıyorsunuzdur ve **BİLGİNDEN ÖZGÜRLEŞME** aşamasına gelmişsinizdir. Bunu şu güzel Sözle örnekleyebilirim. "Kuyunun dibindeki kurbağalar, gökyüzündeki yıldızları kuyunun ağzından görebildikleri kadar zannederlermiş." Sözü de cahillerle ilgili sözü de çok güzel pekiştirdi. İşte, başka yıldızlarda olabilir dediğiniz an başkalarının sınırları aşmaya başladınız kendi sınırlarınızdasınız. Bu nedenle genellemeler yapmaktan kaçınılmalıdır. Çünkü, yaptığınız tanımlar Sizin o anki sınırlarınızla ilgilidir. Bunu da Kuantum Bilgisayarların yapılış mantığı olan Puslu Mantık üzerinden anlatabiliriz. Çok ilginç Puslu Mantığın temeli Bizim Nasrettin Hoca'nın aşağıdaki Sende Haklısın fıkrasına dayanıyormuş.

SENDE HAKLISIN

Kadılık yaptığı sırada Nasrettin Hoca'ya bir adam gelip başından geçen bir olayı anlatmış. Giderken sormuş :

- "Haklı değil miyim Hocam ?"

- "Haklısın," demiş Hoca.

Biraz sonra başka biri gelmiş, aynı olayı kendi yorumuna göre anlatmış. Sonra sormuş:

- "Haklı değil miyim Hocam ?"

Ona da :

- "Haklısın," demiş Hoca.

Adam gittikten sonra karısı içerden seslenmiş :

- "Efendi ikisine de haklısın dedin, birisi haksız olmalı değil mi ?" dediğinde;

- "Sen de haklısın Hanım" demiş Hoca.



Aslında biraz karışık bir durum ve çoğu olumsuz, duygusal bir sürü yorum yapabilirsiniz. Ama Pakistanlı bir bilim adamı bunu mantıksal bir model olarak alıyor ve aynı anda hepsinin gerçekleşme ihtimalini içeren **Puslu Mantık** diye adlandırıldığı algoritmayı geliştiriyor. Klasik programlamadaki 0/1 yani tek doğru mantığının sınırlarını aynı anda birden fazla doğru olabilir mantığına yükselten Puslu Mantık, Kuantum Bilgisayarların çalışma prensibi oluyor. Yani yıllardır gülmek için yada birine laf dokundurmak amaçlı anlatılan Nasrettin Hoca fıkrası, insanlığa çığır atlatacak yeni nesil bilgisayarlarının çalışma prensibi oldu. Sonra'da yüzyıllardır yaptığımız gibi, şöyle diyeceğiz, "Evet ama Kuantum bilgisayarların mantığı aslında Bizim." Nasrettin Hocayı yerlere göklere koyamayacağız. Hemen, Nasrettin Hoca ve bu fıkra üzerine öğretiler/akademiler kuracağız ama bilgi çoktan tepeyi aştı. Nasrettin Hoca'ya teşekkür edip acilen güncel bilgiye ulaşmaz ve onu anlamaya çalışmalıyız. Çünkü yeni sınırlar bugünde, Nasrettin Hoca'nın bu fıkrasının sınırlarını geçeli çok oldu. Bir an önce yeni sınırlara ulaşalım ki, neyi geçeceğimizi bilelim.

Pek ama bilgiden nasıl özgürleşeceğiz? Okuduğumuz, duyduğumuz bir şeyin doğruluğunu nasıl anlayacağız. İşte felsefe eğitimi tam da burada devreye giriyor. Öğrenciliğim sırasında Sn. Fatma PAKSÜT'ün "*Platon ve Platon Sonrası*" isimli felsefe alanındaki hemen her konunun tarihçesini anlatan harika bir kitap okumuştum. Örnek olarak, AŞK konusunu işlerken, tarihte bu konuda fikir üretmiş olanları sırasıyla anlatıyor. İlk yorum yapanı okuyor ve hayran kalıyorsunuz, tamamdır işte bu AŞK'ın tanımıdır diyorsunuz. Ardından ikinci kişide bu konuda şunu söyledi diyor. onu okuduğunuzda birincinin o kadar da mükemmel olmadığını görüyorsunuz. Benzer süreçlerden sonra AŞK hakkında o kadar farklı ve ciddi bakış açılarıyla sahip oluyorsunuz ki Siz bile şaşırıyorsunuz ve şunu söylüyorsunuz, AŞK üzerine yeni şeyleri acaba kim söyleyecek, bakılmamış hangi açıdan bakışı bulacak. Kısaca, AŞK hakkında söylenecek daha çok şey var. Acaba, kimler söyleyecek...

Kitapta bunu, sadece AŞK değil her konuda yaşayınca son dönemde çevremde çok gündeme gelen **BİLGİDEN ÖZGÜRLEŞME** tanımına ulaşıyorsunuz. Bunu kitaplarımda şöyle ifade etmiştim. "**Tek iddiam samimiyetimidir. Bildiğim her şeyi daha iyisiyle değiştirmeye hazırım.**" Yani hiçbir bilgiye körü körüne balı değilim, bilginin kölesi değilim, özgürüm. Bildiğim her şeyi daha iyisiyle her an değiştirebilirim. Eski bilgilere olan bağınız, kılıklı bir bölgenize yapıştırdığınız yara bandı gibidir. Ne kadar uzun süre kalıp üzerinize yapıştırsa, çıkarması o kadar acı olur. Aziz Sancar'ın yaptığı çok önemli bir tespit var "**Müslüman Alemi 500 yıldır bilimsel bir şey üretmiyor.**"

Kullandığınız cihazların (cep telefonu, bilgisayar, yazıcı, buzdolabı, çamaşır makinesi vb), bindiğiniz arabanın, giydiğiniz kıyafetin, mobilyanın, seyrettiğiniz filmin, okuduğunuz kitabın nasıl daha iyi olabileceğini düşünmüyorsanız, duyduğunuz, gördüğünüz her şeyi doğru ve son sınır olarak görüyorsunuzdur. Tabii ki, yeni ve daha iyi bir cihazı, mobilyayı yapmak, filmi çevirmek, kitabı yazmak, arabayı yapmak Sizin için çok zor olabilir ama tek seçenek Arabayı yeniden yapmak değil ki, Araba üreticilerine mesaj yazıp ilaveleri onlarla paylaşıp daha iyi bir Arabaya katkıda bulunabilir hatta beklide iş teklifi alır ve Arabanın tasarım ekibinde olabilirsiniz. Araba yapımının bir çok aşaması var ve her hangi bir aşama Size uygun olabilir.

PEKİ AMA SİSTEMATİK YAYINLARDAN ve NASIL KORUNACAĞIZ? Geçenlerde Habertürk, Öteki Gündem programında, bir uzman şöyle dedi, "*Toplumu etkileyici konuşmaların özünde durmadan konuşmak vardır. (Hani adam akışta akıyor gidiyor diye tanımlanan cinsten) Bu nedenle konuşma eğitimlerinde prova yaparken konuşanın ayakları etrafına mantarlar, çatapatlar atar dikkatinin dağılmaması için provalar yaptırırdık. Çünkü akıcı konuşan birinin sözü kesildiğinde konsantrasyonu dağılır ve konuşmasındaki çelişkiler ortaya çıkar.*" Birden aklıma bu tarz konuşan birinin arada soru sormak isteyenleri engelleme amaçlı , "Biz şu anda çok farklı bir seviyeden konuşuyoruz ablacığım, lütfen beni bu tür ilgisiz sorularla kesmeyin." Soruyu cevaplamak yerine ilk soruyu soranı aşağılayıp arkadan gelecek diğer soruları da engelleme yöntemi bariz değil mi?



Katıldığım bir hipnoz tanıtım seminerinde uzmanlar aynen şöyle dediler. Yumuşak bir sesle durmadan akıcı konuştuğunuzda dinleyenler kısa sürede hipnoz durumuna yani bir çeşit uyku pozisyonuna geçerler, (bir çeşit ninni anlatımı gibi düşünün. Büyüklere masallar.) bu durumda beynin sorgulama bölümü devre dışı kalır. Bilginin kaynağıyla ilgilenmeyen beyin de, her duyduğunu doğru kabul eder ve anlatanın anlattığı her şey sorgulanmadan doğru kabul etmiş olursunuz. Eğitim seviyeniz ne olursa olsun etkileniyorsunuz. Maalesef durum bu!

İnsanlar hikayelerde kendileriyle ilgili duygusal bağlar kurup kendileriyle özdeşleştirebildikleri için bilgi yerine hikayelerden daha fazla etkilenirler. Hikayeler bilimsel bir bilgi formatında olmadığı için ispat sorunu da yoktur ve sadece kabule dayalıdır. Böylece her şeyi duygusal bir zeminde yorumlayıp mantıksal bir zemine dayanmayan kabullerle hayatınızı yaşar hale gelirsiniz. Toplum, bilgi yerine hikayelerden etkilenir hale getirildiğinde de, daha çok geçmişten bahsetmeye yatkın hale getirilmiş topluluklara amaca uygun geçmiş hikayeler üretilerek toplum istenen şekilde kolayca yönetilebilir. Devamlı aciz bir kul/köle olduğuna inandırılıp sadece acı ve yoklukla tekamüle inandırılan biri, Zenginlikler içinde yaşayan kral olmak için değil, adaletli bir kral için dua eder. Hep dışarıdan bir kurtarıcı beklerler. Ortalıkta hep, meydanı cahillere bırakın diyen, "BİLENLER KONUŞMAZ" gibi sözler dolaşır. Bilenler konuşmazsa meydan biliyor gibi gözükün, **SAHTE BİLGİNLERE** kalmaz mı?

Sonuç olarak, Bir üst seviye bilgiye geçmenin en büyük engeli bir önceki bilgiye ve bilgine aşırı bağlanıp, yapışmaktır. İnsanlar bilginin kaynağı veya söyleyenine aşırı bağlanmaktan yazılanlara, söylenenlere bakamaz hale gelirler. Akıl tutulması olarak yorumlanacak ve Duygusal taraftarlık olarak adlandırdığım bu aşama kişinin aklını ve duygularını başkasına bağladığı onun uydusu olduğu aşamadır.

Oysa, Okuduğunuz her kitap, seyrettiğiniz her film, kullandığınız her cihaz, dinlediğiniz her konuşma sadece ve sadece o kişilerin sınırlarıdır ve tek ve son sınır değildir. Aynı konuda bir başkasının sınırı çok daha ileride olabilir veya olmak üzeredir. **Bilginin en önemli özelliği kişilerden bağımsız ve devamlı değişken olmasıdır. "Özgürlük Benim Karakterimdir."** Diyen Mustafa Kemal Atatürk'te kişilerin sınırlı anlayışlarının içine hapsolmayın dercesine "**HAYATTA EN HAKİKİ MÜRŞİT İLİMDİR.**" Diyerek BİLGİDEN ve BİLGİNDEN özgürleşmeyi çok güzel özetlemiştir.

Kur'an-ı Kerim'de de cevapların ilimde olduğu ama ilmin sadece madde ilmiyle sıkıştırılmamasının akıl/gönül dengesinde olmanın önemi çok güzel tanımlanmıştır. "*Onlara bir ilmin tanıklığında bütün serüveni mutlaka anlatacağız. (A'raf - 7):" , "Akli ve gönlü işleten o kişilerdir ki, ayakta, otururken, yan yatarken hep Allah'ı anarlar; **göklerin ve yerin yaradılışı hakkında derin derin düşünürler: "Ey Rabbimiz! Sen bunu boşuna yaratmadın. Şanın yücedir senin. Derler (Ali İmran-191)"***

Bildiğim her şeyi daha iyisiyle değiştirmeye Hazırım! Bilginin bulunması ve yaygınlaşmasına hizmet etmiş ve etmekte olanlara sonsuz teşekkürler...

Aydın Türkgücü

Düşünür & Düşündürür
www.aydinturkgucu.net

