

KELEBEK ETKİSİ VE MÂNEVÎ İLETİŞİM

Prof. Dr. Mustafa TEMİZ

Giriş

Bilimde Kelebek Etkisi ortaya çıktığında ‘salât ve salavat ile ilgili hadislerin bir çeşit bilimsel açıklaması olabilir mi?’ diye düşünmeden edemedim.

Küçüklüğümden beri, “*Kim bir salavat[♥] getirirse, o bana ulaştırılır (arz edilir)*” şeklindeki hadîsin mânasını yakın zamâna kadar hep düşünmüşümdür.

Hadîsi Şerife göre, Dünyâ’nın herhangi bir yerinde okunan *salavat*, kilometrelerce uzaklara, tâ *Suûdî Arabistan*’a kadar giderek Peygamberimiz (SAV) Efendimiz’e bildirilmektedir (arz edilmektedir).

Aslında, insan hep sevdiğiyle mânevî olarak yan yanadır. Ama Kelebek Etkisi’ni öğrenince uzaklığın etkisinin maddî açıdan bile kalmadığını görünce gerçekten çok heyecanlandım.

Hele, Hz. Ömer (RA)*’ın Mekke’de bir hutbe okurken, kilometrelerce uzaklarda düşmanla harp eden kumandanına cemaatin gözleri önünde “*harp tâlîmatı*” vermesi[€] ve Amerikalı astronotun Ay’da “*bir müzik zannettiği*” ezanı dinlemesi^σ de bunlara eklenince, ilimdeki maddî ve mânevî değerlendirmeler arasındaki sınırın gittikçe ortadan kalktığı intibamı vermesi merâkımı son haddine getirmiştir.

♥ Hz. Muhammed’in adı anıldığında saygı göstermek için okunan duâ.

* RA kısaltması, “Radiyallâhü Anh - Allah ondan râzı olsun.” demektir.

€ Hz. Ömer (RA), Allah Teâl’nın kendisine kerâmet ihsan ettiği kimselerden birisidir: ‘*Ömer İbnü l-Hattab, bir Cumâ günü minberden hutbe vermekteydi. Bir ara hutbesini keserek iki ya da üç kere; ‘Yâ Sâriye!.. El-Cebel!..’ diye bağırdı. Câmidekiler; ‘Herhalde cinnet geçirdi’ diye söylendiler. Daha sonra Abdurrahman bin Avf ona giderek; insanlar seni tenkit ediyorlar. Sen hutbe arasında; ‘Yâ Sâriye, El-Cebel’ diye bağırdın... Bunun anlamı nedir? diye sordu. Hz. Ömer ona: ‘Allah’a yemin ederim ki ben, kendime hâkim değildim. Onları (Sâriye’nin ordusunu) bir dağın yanında savaşırken gördüm. Onları, önlerinden ve arkalarından düşman kuşatmıştı. Ben de elimde olmayarak; ‘Yâ Sâriye El-Cebel’ diye bağırdım da onlar sırtlarını dağa verip savaşınlar. Bir zaman sonra Sâriye’nin habercisi Medine’ye geldi. O şöyle diyordu; ‘Ey Müminlerin Emîri!.. Biz mağlup olmak üzereydik. Bu esnâda; ‘Yâ Sâriye, El-Cebel’ diye bir nidâ işittik. Bunun üzerine arkamızı dağa verdik ve Allah düşmanlarımızı mağlup etti. Hz. Ömer’in hutbeden bağırması esnâsında insanlar tuhaf tuhaf birbirlerine bakarken, Hz. Ali; ‘Onun söylediği şey çıkacaktır’ demişti (İbn Hâcer el-Askalânî, a.g.e., II,III; Üsdül-Ğâbe, IV, 162-163; Suyutî 140-141). Alındığı elektronik internet adresi, <http://www.yenimesaj.com.tr/index.php?haberno=9003196&tarikh=2009-04-08>, En son erişim târihi: 18.06.2011.*

σ Anonim, Ay’da Duyulan Ezan Sesi: ‘*Armstrong, 1983 yılında, bir konferans vermek üzere Kahire’ye gelir. Konferans sırasında bir ezan sesi duyulur. Armstrong konferansı keser, ezanı sonuna kadar dinledikten sonra şöyle der: “Bu ses, Ay’da ilk adımı attığımda duyduğum ve ürpererek dinlediğim, kayıtlara “esrarengiz müzik yayını” olarak geçen sestir’* der. Alındığı elektronik internet adresi, <http://blog.edebiyatdefteri.com/haci-ali/oku/1467/ay&-8217;da--duyulan-ezan-sesi>, En son erişim târihi: 11.08.2011.

Ayda'ki Müzik

Bâzı dergiler, 20 Temmuz 1969 târihinde Ay'a ayak basan astronotlardan Neil Armstrong'un Ay'da "bir müzik" dinlediğini fakat bu astronotun Dünyâ'ya döndükten 10-15 yıl sonra bir Mısır ziyâreti esnâsında okunan ezanları işitince, ilk kez Ay'da dinlediği müziğin meğer Müslümanların ezanı olduğunu anladığını yazmaktadırlar^{1,2}.

¹ Küçüktüfekçi, S., Ay'da Duyulan Ezan Sesi ..ilginç olaylar...?, Alındığı internet adresi, <http://atolyeler.edebiyatdefteri.com/konudetay/48/1594>, En son erişim târihi: 03.06.2011.

² Anonim, Aydaki ezan sesi, 20 Temmuz 1969'da Ay'a ilk insan indi. Adı Neil Armstrong. Astronot Armstrong şu târihî sözleri naklen yayın içinde de Dünyâ'ya duyurdu:

'Kartal inmiştir.'

Apollo-11 personeli Aldrin ve Collins ile birlikte üç astronottan oluşuyordu. Ay'da yürüyen Armstrong inançları güçlü bir Hıristiyan idi. Ancak yolculuk boyunca birtakım şeyler 'Sansür' ediliyordu. Üç astronot birden 'Başka bir cisim' görmüşlerdi. Bütün konuşmalar bantlara geçiyordu.

ASTRNOT ALDRİN: 'Açık kitap gibi bir şey var burada, tam durgunluklar denizinin üstünde.'

ASTRONOT ARMSTRONG: 'İki halka gibi, daha doğrusu bir kitap gibi...'

ASTRONOT COLLİNS: 'Sekstantın odağını değiştirdiğimde bir kitap biçiminde olduğu daha iyi belli oluyor.'

YER KONTROL: 'Ne diyorsunuz siz, ayda kitap mı var?'

Tuhafliklar bantlarda yer almaya devam ediyordu. Ertesi gün kitap yok olmuştu ama şimdi de bir parazit radyoyu sürekli meşgul etmeye başladı. İtfaiye arabasının sirenine benzeyen bir ses.

OLLİNS: 'Duyuyor musunuz? Şu sesi kesin, yoksa kulaklarım patlayacak.'

YER KONTROL: 'Bu ses bizden değil, yabancı kaynaklı. Orada sizinle birlikte başkalarının da bulunmak istemediğine emin misiniz?'

ARMSTRONG: 'Şimdi de bir müzik başladı. Yer kontrol, şu parazitlerinizi keser misiniz?'

YER KONTROL: 'Hiçbir ârıza yok... Müzik oradan sizden geliyor.'

ALDRİN: 'Hiçbir zaman anlayamayacağız gâlibâ... Bu müzik sesi bizden gelmiyor.'

Ertesi gün Armstrong, Ay'a ayakbaştı 'Kartal indi' diyordu. İlk insan Ay'da geziyordu. Birden yine o siren sesi gibi parazit geldi. Ama bu kez keskin seslerin içinde şu sözler bantlara geçti:

"RABBİ-EL ARZ- DİNİ İNDAHU- İZA- KUN-ALİM".

YER KONTROL: 'Hey kim konuşuyor?'

Bu sırada Armstrong Ay'da yürüyordu. O müzik gibi ses bir daha başladı. 'Eşhedu enlâilâhe illallah'...

YER KONTROL: 'Yine uçan dâireler mi? Neydi o şarkının sözleri?'

COLLİNS: 'EŞEN MAHATMA RESSAMBALLA' filan dedi. Bu Hintçe...

ARMSTRONG: 'Tamamını dinledim. Kalbe bir huzur veriyor. Gâlibâ Afrika radyolarından biriydi.'

ALDRİN: 'Frekans değiştirdim yine aynı ses... Bu ses Ay'dan geliyor. Radyo mesajı değil... İnanılmaz bir şey...'

YER KONTROL: 'Çıldırдың mı siz? Havasız yerde ses yayılır mı?'

COLLİNS: 'Ne yâni, yine uçan dâireler mi?'

ARMSTRONG: 'Kitap biçiminde uçan dâire olur mu?'

YER KONTROL: 'Bilinmeyen bir hastalık, uzay vurgunu mudur nedir? Bu sesler, kitap, melodi, hep hayal olmalı.'

ARMSTRONG: 'Hayâli kamera çeker mi, hayâlet bir ses teyp bandına kayıt olur mu?'

YER KONTROL: 'Peki havasız ortamda ses yayılır mı?'

Sonra Armstrong ve Apollo-II Astronotları sâlimen Dünyâ'ya döndüler. Bantlar yeniden dinletildi. Bu sırada NASA'da görevli olan Mısır asıllı Faruk El Baz'a danışıldı. Ay'da okunan bir mesajın sözlerinin 'Arapça kutsal bir cümle olduğuna' ilişkin bilirkişi raporu verildi. Daha sonra aynı cümleyi Apollo-16 astronotu 'Worden'de işitti. Aslında hiç kimse tatmin olmamıştı. Belki UFO, belki başka birileri ama Ay'da bir mesaj vardı. Armstrong, bu bilgilerden hiç mi hiç tatmin olmuyordu. Bu sırada astronotlar Dünyâ'yı geziyorlardı. Gittikleri her yerde büyük bir ilgi ile karşılanan astronotlardan Armstrong'un yolu Mısır'ın başkenti Kahire'ye düşmüştü. Armstrong kendisine gösterilen rağbetten memnundu. Bu sırada olan oldu. Armstrong irkildi 'Hey, bu müzik sesi ne?'

Mısırlılar gülmemek için kendilerini biraz tuttular. Sonra da cevap verdiler: 'O müzik değil, Ezan... Kilise çanları neyse, Câmi'nin de ezanı odur.'

Armstrong:

'Ben bunu daha önce de işittim.'

Hz. Ömer (RA)'ın Mekke'de Hutbe Okurken Verdiği Harp Tâlimatı

Hz. Ömer (RA)'ın Mekke'de bir hutbe okurken, kilometrelerce uzaklarda düşmanla harp eden kumandanına cemaatin gözleri önünde “*harp tâlimatı*” verdiğini bugün dindar çevrelerde herkes biliyor.

Hepiniz biliyorsunuz ki Hz. Ömer ((RA), Cumâ hutbesini okurken, çok uzaklarda-*Nehâvend*'de-savaşan orduya Câmi'nin ortasından tâlimât vermiş ve:

“*Ey Sâriye, dağa!.. Ey Sâriye, dağa!.. Ey Sâriye, dağa!..*” diyerek haykırmıştır³.

Bunun üzerine ordunun komutanı olan Sâriye, dağa çekilmiş ve düşmanın çemberinden kurtulmuştur*.

Ben bunları zaman zaman hep düşünmüşümdür.

Günümüzde gittikçe ilerleyen bilimin verileri yukarıda bahsettiğim olayları daha yeni yeni açıklamaya başlamıştır.

Bugün bilimde “*Kelebek Etkisi*” adı verilen bir olaydan bahsedilmektedir⁴. Bilimin vardığı sonuca göre Kelebek Etkisi'ni şu cümle ile özetlemek mümkündür:

“*Çin'de bir kelebeğin kanat çırpışı, (Amerika'daki) Kansas'ta ertesi günün hava durumunu etkiler⁴.*”

Kelebek Etkisi

Kelebek Etkisi, MIT* Meteoroloji Uzmanı olan *Edward N. Lorenz*^σ, Dünyâ'nın hava durumunu belirleyen denklemleri çözdüğünde ortaya çıkmıştır. Lorenz, denklemini, hava

-‘Elbette işiteceksiniz, Dünyâ'da bir milyara yakın Müslüman var. Hangi ülkeye gitseniz mutlaka ezan okunur.’

-‘Ben, Dünyâ'yı kastetmiyorum, bu sesi Ay'da duydum.’

Armstrong'un yüzü kireç gibiydi:

‘*Aman Allah'ım!.. Seni şurada yanı başımda değil, tâ Ay'da buldum.*’

Uzun bir süre Armstrong'dan ses sedâ çıkmadı. Sonunda bir açıklamada bulundu:

‘*Ay'a Besmelesiz ayak basmışım. Besmeleyi şimdi çekiyorum Artık ben de Müslümanlardanım!..*’, Alındığı internet adresi, <http://www.forumalev.net/iman/145064-aydaki-ezan-sesi.html>, En son erişim târihi: 03.06.2011.

³ Ağırman, M., *Ey Sâriye! Dağa Doğru Dağa Doğru!*, Alındığı internet adresi, <http://www.facebook.com/topic.php?uid=38736404199&topic=7275>, En son erişim târihi: 03.06.2011.

* **Câmi'ul-kerâmât**'ın 93 ve **Kısas-ı Enbiyâ** kitabının 589. sayfalarında diyor ki, hicretin yirmi üçüncü senesinde, Sâriye adındaki kumandan Nehâvend'de bir ovada savaşa tutuşmuştu. İranlılar, Müslüman'ları sarmak üzere idi. O zaman, Hz. Ömer, Medîne-i Münevvere'de, minber üzerinde hutbe okuyordu. Allâhü Teâlâ, ona, o anda ordunun durumunu gösterdi. Hutbe arasında “*Ey Sâriye dağa, dağa!..*” dedi. Halifenin sesini, Sâriye işitti. Dağa arka verdiler. Ovaya hücum ederek düşmanı bozguna uğrattılar. Bu kerâmet, **Şevâhid-ün-Nübüvve** kitabında uzun anlatılmaktadır. **İrşâd-üt-Tâlibîn** kitabında da vardır. Beyheki'nin ibni Ömer'den haber verdiği burada yazılıdır: http://www.sadakat.net/vehhabilerecevap/kahiret_mnasihat18.htm

⁴ Bugün bunun filmi de yapılmıştır.

⁴ Marshall, I. ve Zohar, D., Kim Korkar Schrödinger'in Kedisinden, Sayfa 223, Gelenek Yayıncılık, 2003.

* **Massachusetts Teknoloji Enstitüsü** (İngilizce: *Massachusetts Institute of Technology*) ya da kısaca **MIT**, Amerika Birleşik Devletleri'nin Massachusetts eyâletindeki Boston şehrinin Cambridge mahallesinde yerleşik ve özellikle bilim, mühendislik ve ekonomi konularındaki başarılarıyla tanınan bir teknik üniversitedir. Teknoloji ve mühendislik konularında Dünyâ'nın en iyi teknik üniversitesi olarak tanınmaktadır. Şu ana kadar

basıncı ve rüzgâr yönleri hakkında elde ettiği verilerle geliştirip hava durumu tahmininde bulunmuştur.

Denklemlerin çözümünün aşırı derecede güç olmasından dolayı, Lorenz denklemlerini çözmek için, hesâbın bir aşamasının bulunan sonuçlarını bir sonraki aşama için veri olarak kabul eden bir tekraralama yöntemi kullanmıştır.

Edward N. Lorenz, Kelebek Etkisi'ni 1963 yılında bilgisayarı ile hava durumuyla ilgili hesaplar yaparken bulmuştur.

Edward, ilk hesaplamasında başlangıç verisi olarak 0,506127 sayısını, ikinci hesaplamasında ise 0,506 sayısını kullanmıştır. İki sayı arasında sâdece yaklaşık 1/1000'lik (binde birlik), bir kelebeğin kanat çırpmasının meydana getirdiği rüzgârla eşdeğerde olan, bir fark olmasına rağmen, süreç içinde ikinci hesap birinci hesâba göre çok farklı neticeler vermiştir.

Kesirli kısımları atmanın hatâ payı %0,1 olduğu görülmektedir. Edward N. Lorenz, hesap sonunda büyük bir sürpriz ile karşılaşmıştır: O, %0,1'lik hatâ payına karşı düşen az etkili bir sonuç beklerken elde ettiği hava tahmini, esastan farklı olarak ortaya çıkmıştır.

Ona göre, bu sonucun yorumu açıktı:

Bulunan sonuca göre, bir tek alanın içindeki bir alanda meydana gelen minik bir değişiklik, tamâmen farklı bir hava durumu meydana getiriyordu. Bilimin vardığı bu sonuç, "*Çin'de bir kelebeğin kanat çırpışı, (Amerika'daki) Kansas'ta ertesi günün hava durumunu etkiler*" şeklindeki Çin atasözü ile veciz hâle getirilmiştir. Artık bu görüş bilimin bir sonucu oluyordu. Bu etki bugün *Kelebek Etkisi* olarak biliniyor. Bu bilimsel olay filmlere de konu olmuştur.

Duâ Üstün Bir İletişimdir

Bilimin bu sonucunu gördükten sonra, yukarıda bahsettiğim ve çocukluğumdan beri üzerinde düşündüğüm dinî konulardaki iletişimin 1400 yıl sonra bilim gerçeğiyle nasıl bir uyum içinde olduğu gerçeğini bir parça aralamış oluyordum.

MIT'in öğretim ve araştırma üyeleri, öğrenci ve mezunları arasında Nobel Ödülü kazananların sayısı 72'ye ulaşmıştır ve bu ödüllerin 15'i son beş yıl içinde kazanılmıştır.

^o **Edward Norton Lorenz** (23 Mayıs 1917-22 Nisan 2008), ABD doğumlu matematikçi ve meteorolog'dur. Kaos teorisi ve Kelebek Etkisi ile bilinir. Kanser tedâvisi gören Lorenz, Cambridgeşehrinde bulunan evinde ölmüştür. Lorenz, West Hartford, Connecticut'ta dünyâya gelmiştir. İkinci Dünyâ Savaşı sırasında Lorenz, ABD hava pilotları için hava çalışmanı olarak görev aldı. Savaştan döndükten sonra, meteoroloji üzerine ders almaya devam etmiştir. Lorenz, 1963 yılında MIT'de meteorolog olarak çalışırken, bir sistemin başlangıç verilerindeki ufak değişikliklerin bile, büyük ve öngörülemez sonuçlar doğurabileceğini öngörmüş ve bunu örneklendirmek için 1972'de sunduğu bir çalışmada, bir kelebeğin Amazon ormanlarında kanat çırpmasının Avrupa'da fırtına kopmasına sebep olabileceği ifâdesini kullanmıştır. Lorenz, sâdece üç değişkenle kaos ortamı doğabileceğini keşfetmiş ve daha 19. yüzyılda Fransız matematikçisi Henri Poincaré'nin fikir olarak ortaya attığı çok basit bir sistemde çok karmaşık bir dinamiğin ortaya çıkabileceğini kanıtlamıştır. Lorenz'in teorisi ve buluşları, sâdece Matematik alanında değil, Biyoloji, Fizik ve sosyal bilimler alanında da yeni bir araştırma alanının doğmasına sebep olmuştur.

Buna göre, maddî açıdan dahî, demek ki okunan “*duâ*”, kelebeğin kanadı misâli, kendi çapında, küçük ya da büyük, uzayda bir kuvvet ortaya çıkarmakta bu kuvvet, sonucu lineer olmayan büyük olaylarla büyümektedir.

Peygamber (SAV) Efendimiz’in, “*Allah bir melek halk eder, bu melek salât ve salâvat’ı bana getirir.*” biçimindeki açıklamasına Elmalı Hamdi Yazır’ın, “*Bizim melek dediğimize fen ve bilim adamları kuvvet diyorlar.*” açıklaması da ilâve edilince, önceden bilinmeyen gerçeklerin nedeni acabâ gözler önüne böylece serilmiş olmuyor mu?

Bu duruma göre, her *duâ* titreşimi, her okunan ezan, belki de, lineer olmayan bilim sonuçlarına göre uzayda büyüüp kuvvetlenerek hedefine varmaktadır. Burada iletişim olayının bundan başka parametrelere, dönüşüm denklem ve birimlerine de gerek duyduğunu kabul etmek lâzımdır. Modern bilim görüşüne göre, *Kuantum Mekaniği*, kurulan denklemlere denklemlerle çalışanların ya da onları kullananların (konumuz açısından *duâyı* yapan kişilerin) bilinç ve niyetlerinin de etkisi olduğunu kabul etmektedir⁶.

Bilimde bu konularla daha çok *Penrose* uğraşiyor:

“*Penrose, en azından matematikte, Tanrı’nın verdiği, bir tür zamansız ve bağımsız varlığa sâhip bir sâf idealar dünyâsı olduğuna inanmaktadır.*”

“*Bu idealar dünyâsı, orada keşfedilmeyi beklemektedir ve matematikçiler görüşlerini belirttiklerinde bu her birinin oraya doğrudan erişimiyle mümkün olmaktadır.*”

“*Penrose’a göre bilinç, idealar dünyâsı ile maddî gerçeklik arasında aracı bir role sâhiptir.*”

“*Penrose bilincin, beyin üzerinde etkili olan kuantum kütle çekiminin* etkilerine can alıcı şekilde bağlı olduğunu öne sürmektedir⁵.*”

Bu cümlelerden İslâm mantığıyla anlaşılan şudur:

Olayları yaratan Allah’tır (CC)* Matematikçiler, O’nun yarattıklarının ortaya çıkmasına birer sebeptirler. Çünkü her şeyin yaratıcısı olan Allah (CC) her şeyi birer sebebe bağlamıştır. Onlar, akıllarını kullanarak ve enerjilerini harcayarak olayların değişik parametreleri arasındaki ilişkilerin birbirlerine ne şekilde etki ettiklerini diferansiyel denklemlerle tasvir edip sebepleri hazırlamaktadırlar.

Aslında, parametrelerin temsil ettikleri olayları ve bunların arasındaki değişmez ilişkileri ve hattâ matematikçilere verdiği ilham ve becerileri kullanarak diferansiyel

⁶ Bütün bu olayların, sırf sebep-sonuç düzenlemesiyle olmadığını, meselâ mıknaş akısının sâniye içinde milyonlarca Big Bang Patlaması-KÜN olayı ile sürekli olarak meydana gelmesinde olduğu gibi, sebep-sonuç aralığındaki her bir elementer olay için de baştan sonuna kadar ‘*Allah her an her iştedir (Rahmân Sûresi, âyet: 29)*’ âyeti gereğince, sâniye içinde milyonlarca Big Bang Patlaması-KÜN olayı ile, Allah’ın (CC) ‘KÜN-OL!.. emri ile olduğunu unutmamalıdır! [‘*O (Allah), bir şey irâde ettiği (dilediği) zaman O’nun emri, sâdece ona "Ol!" demektir. O, hemen olur. (Yâ Sin Sûresi, âyet: 82)*].

* Kuantum Kütle Çekimi (Quantum Gravity), kuantum alan kuramı denklemleri ve genel görecelik alan denklemlerini birbirine dönüştürecek yeni düzenlemeleri gerçekleştirmek için çalışılan bir teorik fizik dalıdır.

⁵ Marshall, I. ve Zohar, D., Kim Korkar Schrödinger’in Kedisinden, Sayfa 293, Gelenek Yayıncılık, 2003.

* CC kısaltması, “*Celle Celâlühû - O’nun şânı çok yücedir.*” demektir.

denklemlerin tasvirleri dahî bizzat Allah'ın (CC) her bir an için vukû bulan “**OL**” emirleriyle olduğunu bilmek gerekiyor⁶.

Yukarıdaki açıklamalar, “*Allah (CC) her an her iştedir*”⁷ âyetinin de bir tefsiri mâhiyetindedir.

Bir Müslüman olarak, şimdiye kadar Allah'ın (CC) “**OL**” emriyle⁸ vukû bulan bütün olayların sâdece sonucuna şahit olabiliyorduk. Bilim, bu bilgimize Allah'ın (CC) Sünneti-Sünnetullah olan tabiat kânunları arasındaki sebep-sonuç zincirinin şemasını da sunmuştur ve de sunmaya devam etmektedir. Dolayısıyla, okunan duâ ve sözlerin insanın niyetiyle hedefe odaklandığını da burada ifâde etmek gerekiyor.

Nitekim yapılan duâların gaflet içinde yapılmamasının istenmesi, bilinç ve niyetin duâların meydana getirdiği kuvvetlere (meleklerin güçlerine) hedef göstermesi amacını gütmesi ve dolayısıyla duâların bilinçli olarak yapılması demektir.

Bu durum telekomünikasyon biliminde, mesajların (duâların) taşıyıcı frekansa (uyanık bilince) bindirilmesine benzemektedir.

Dinî Verilerle Bilimin Farkı

Yeri gelmişken şunları da söylemenin faydalı olacağını zannediyorum:

İlk başlangıçta verilen değişmez dinî öğreti ve bilgilere, bilimle ispatlarının zamanı geldiğinde deneme ve yanılma yoluyla yaklaşılacağını biliyoruz. Nitekim hak dinlerin bilgi ve mesajları, bilimin günü geldiğinde bulunan derece derece olgunlaşmış sonuçlarıyla derece derece daha çok uyuşması bu yüzdendir. Bunun sebebi şudur: Dinî verilerle bilim arasındaki fark, dinî verilerin din kurumuyla peşin olarak söylenmiş olması, bilimin ise bu gerçeklere zaman ilerledikçe deneme-yanılma yoluyla yaklaşmasıdır. Zaman geçtikçe, bilimdeki gelişmeler ilerledikçe her defasında bulunan bilim sonuçlarının dinî öğreti ve bilgilerin sonuçlarıyla gittikçe uyduğunu görmemiz, bu görüşümüzü haklı çıkarmaktadır. Buna, “*Onlara ufuklarda ve nefislerinde âyetlerimizin gerçek olduğunu göstereceğiz*”⁸ âyeti işâret ediyor.

⁶ Temiz, M., *Foton Devri Başladı*, Popüler Bilim, Şubat-Mart 2010.

⁷ Er Rahman Sûresi, âyet 29.

⁸ Temiz, M., *Bilimsel ve Dinî Açından ZAMAN VE TAYYİMEKÂN*

Alındığı İnternet Elektronik Adresi,

<http://mtemiz.pamukkale.edu.tr/bilim/Bilimsel%20ve%20Dinî%20Açından-ZAMAN%20VE%20TAYYİMEKÂN.doc>, En Son Erişim Târîhi: 3.12.2012.

⁸ Fussilet Sûresi, âyet 53. Âyetin Elmalılı Hamdi Yazır tarafından Tefsiri: “İlerde biz onlara, o inkâr edenlere âyetlerimizi, Kur'ân'ın hakikatine delâlet edecek delillerimizi göstereceğiz, hem ufuklarda, kendilerinin bulunduğu Harem hududu dışında hem de kendi nefislerinde. Mekke ve Harem içinde, İslâm'ın ileride cihanın her yanına yayılacağını böyle kesin bir dil ile haber veren bu âyet, Kur'ân'ın hak, Allah kelâmı olduğunu açık isbat etmiş gayb mucizelerindedir. Bunun Mekke'de iken nâzil olduğu bir düşünülür, bir de ondan sonra Peygamber'e ve hâlifelerine Allahü Teâlâ'nın nasip ettiği şerefli fetihleri ve İslâm'ın şark ve garba yayılmasındaki olağanüstülük düşünülürse, bunun ne yüksek bir âyet ve mucize olduğu ortaya çıkar. İlmî açıdan bir gerçeğin ispatı için delil ya objektif (âfâkî) olur, ya subjektif (enfüsî); ya gözlerden dış gözlemden, ya gönülden iç gözlemden gelir; varlık bu iki pencereden görülür. Yüce Allah bu âyette bu taksimi gösterdikten sonra, Kur'ân'ın gerçeğe yüzünü, Peygamber'in peygamberliğinin doğruluğunu, İslâm'ın yüceliğini ispat için, bu iki çeşit âyetlerin ikisini de göstereceğini vaad buyuruyor. Öyle ki Onun hak olduğu o kâfirlerce ortaya çıkıncaya kadar, "Bedr"den Mekke'nin fethine kadar, Mekke müşrikleri bunu hem kendi nefislerinde, hem dış dünyâda gördüler. Ondan sonra diğerleri görmeye başladılar. Bunlar görüldükten, bu gerçek ortaya çıktıktan sonra sanki

Dinimizde duâ, Allah'ın (CC) insanlara gönderdiği vahiy ve ilhama karşı, her bir insanın Allah'a (CC) verdiği olumlu cevap mâhiyetindedir. Duânın önemini bu tanımdan anlayınız!.. Dolayısıyla, İslâm düşüncesinde insan ile Allah (CC) arasında vâsita olmadığı için, duâ Allah'la (CC) insan arasında en üstün seviyede olan bir iletişimdir. Bu iletişimin esâsı, insanlardan Allah'a (CC) yakarış ve sığınma; Allah'tan (CC) insanlar için merhâmet, bağış ve korumadan müteşekkildir.

G. Meredith, ne kadar anlamlı söylemiş:

“Duâ etmek üzere yere çömeldiğin zaman, kendini tart... Eğer daha iyi bir insan olarak ayağa kalktınsa, duâların kabul edilmiş demektir.”

Kuantum Düşünce Tekniği Ne Diyor?

Dinî verilerin gerçekliklerinin, bugün ya da daha doğrusu bir ifâdeyle gelecekte, bilimin sonuçlarıyla uyduğunu gösteren uygulamalardan biri de kanaatimce *“kuantum düşünce tekniği”* olabilir. Meselâ, başkaları hakkında yürütülen kötü düşünceler, dönüp dolaşıp yalın olarak iyi ve güzel düşünceler ise katlanarak bunları düşünen insanın kendisine dönmekte olduğunu bugün *“kuantum düşünce tekniği”* de söylüyor⁹.

Başkaları hakkında yürütülen kötü düşüncelerin dönüp dolaşıp yalın olarak iyi ve güzel düşüncelerin ise katlanarak bunları düşünen insanın kendisine dönmekte olduğu hususunun, 1400 yıl önce sevgili Peygamberimiz (SAV) Efendimiz tarafından birer hadis olarak nakledildiğini dinî kültürü olan herkes bilmektedir¹⁰.

Nitekim bu yüzden bir kimsenin, diğer bir kimseye *“fâsık”* veyâ *“kâfir”* diye söz atmasını da yasaklayan Hz. Peygamber (SAV) Efendimiz'in, *“O, kimsede bu haller mevcut değilse, bu gibi sözler onu söyleyene döner.”*¹¹ demiş olduğunu da hatırlatmakta fayda vardır.

Duâ İnsanlığın Hizmetinde

Amerika'da yapılan deneylerde bir kısım kanser hastalarına kendilerinin haberleri olmadan başkaları tarafından sırf deney maksadı ile duâ ettirilmiştir. Kendilerine duâ edilenlerin, duâ edilmeyen diğer bir grup kanser hastalarına göre daha fazla bir iyileşme gösterdikleri görülmüştür¹². Benzer bir deneyi daha önce Amerika'dan gelerek Türkiye'de konferanslar veren bir kalp uzmanından da dinlemiştik.

Aslında, insanın yaratılış sebebi düşünüldüğünde, bunlarda şaşılacak bir durum yoktur. Asıl şaşılacak olan nokta, kendini, evreni ve Rab'binin tanımayan insanların, hedeflerini şaşırarak normal anormal olarak yorumlamaya alışmış ve normalden uzaklaşmış olmalarıdır. Bakara sûresinin 186. âyetinde, *“Kullarım Beni sana soracak olursa, muhakkak ki Ben*

hiç görülmemiş gibi hâlâ inkârda devam eden sonraki kâfirler de ilerde göreceklere. Buna şahit istersen Rab'binin her şey üzerine şahit olması yeterli değil midir? O halde kâfirler şüphe ederse de, sen etme..., Alındığı İnternet Elektronik Adresi, <http://www.kuranikerim.com/telmalili/fussilet.htm>, En Son Erişim Târihi: 5.12.2012.

⁹ Anonim, **Kuantum Düşünce Tekniği Nedir?** Alındığı İnternet Elektronik Adresi, <http://www.sufizmveinsan.com/fizik/kuantumdusuncetekniğinedir.html>, En Son Erişim Târihi: 3.12.2012.

¹⁰ Temiz, M., **Güzel Söz Gibi Olanı Var mı? Kurtuluşun Sırrı: “Susan Kurtuldu”**: Alındığı İnternet Elektronik Adresi, <http://mtemiz.pamukkale.edu.tr/bilim/mahviyet.doc>, En Son Erişim Târihi: 5.12.2012.

¹¹ Riyâzü's-Sâlihîn, III, 146.

¹² Kanal 7'nin 7.3.2005 târihli 19 Haberi.

(onlara) pek yakınım. Bana duâ ettiği zaman duâ edenin duâsına cevap veririm. Öyleyse, onlar da Ben'im çağırma cevap versinler ve bana îman etsinler. Umulur ki irşadolurlar(doğru yolu bulmuş)¹³." denmektedir. Âyeti tekrar açıklamaya, bilmiyorum, gerek var mı? O kadar açık ve net ki!..

İslâm anlayışına göre hayat, Allah (CC) ile insan arasındaki sürekli ilişki olduğu için, insanın tüm meşrû faaliyetleri, insan farkında olsun ya da olmasın, duâ karakterindedir. Bu yüzden ki inanmayanların ve ateistlerin duâları da, yerine göre, kabul görmektedir.

Çünkü O, her şeyin Rab'bıdır. Kendisine inanmayanlara *Er-Rahman* isminin; inananlara ise, ayrıca, *Er-Rahîm* isminin tecellîsi (ortaya çıkması, görünmesi) ile muamele ediyor.

Âyette, '*Halbuki Rab'biniz, "Bana yalvarın, duâ edin ki size karşılık vereyim. Çünkü bana ibâdet etmekten kibirlenip yüz çevirenler yarın horlanmış olarak Cehennem'e gireceklerdir"*¹⁴'. şeklinde bildirildiğine göre, burada duâ ve ibâdet kelimeleri aynı anlamda kullanılmıştır. Burada da görüldüğü gibi, Allah (CC) kibirli olanları ve büyülenenleri sevmez. Duâ etmemek ise Allah'tan yüz çevirmek ve böbürlenmek anlamına gelir ki böyle bir tavır, Allah'a (CC) karşı ibâdetten kaçınmak demektir. Bütün bu tür davranışlar, "*Hiçbir şeye cüret etmeyenin bir şey ümit etmeye hakkı yoktur.*" sözü kapsamına girmez mi, ne dersiniz?

Allah (CC) râzı olduğu kullarını şöyle târif ediyor:

*"Onların orada duâsı, 'Allah'ım Sen her türlü eksikliklerden uzaksın!.. Birbirlerine sağlık dilekleri 'Selâm', duâlarının sonu da 'Âlemlerin Rab'ı olan Allah'a hamt olsun.' sözleridir"*¹⁵."

İnsan, yüklendiği emânet gereğince Allah'ı (CC) yüceltmek ve O'nu tesbih ve takdis ederek tanımak ve kulluğunu ispat etmek için gayret sarf etmelidir!.. "*Biz Sen'i överek tesbih ediyor ve Sen'i takdis ediyoruz*¹⁶." âyetince melekler de O'nu yüceltmektedirler. Hattâ, "*O'nu övgü ile tesbih etmeyen hiç bir şey yoktur ama siz onların tesbihlerini anlayamazsınız*¹⁷." âyeti bize evrenin her zerresinin bile Allah'ı (CC) tesbih ettiğini gösteriyor.

Sonuç

En Yüce Gerçek (HAK) Allâhü Teâlâ'dır. Allâhü Teâlâ'nın Gayb Âlemi'nde yarattığı değişmeyen mânevî kânunlara da **Yaratılmış İkinci Mertebe'den Gerçekler** denebilir. Bir de Gayb Âlemi'ndeki bu mânevî kânunlara göre, yerçekimi gibi, Evren'de Meydana gelen kânunlar da vardır ki, İslâm Kaynakları bunlara **Sünnetullah**, bilim adamları ise, **Bilimsel Gerçekler** diyorlar.

¹³ Bakara Sûresi, âyet 186.

¹⁴ Mü'min Sûresi 60.

¹⁵ Yunus Sûresi, âyet 10.

¹⁶ Bakara Sûresi, âyet 30: '*Bir zamanlar Rab'bin meleklere: "Ben yeryüzünde bir halife yaratacağım." demişti. (Melekler): "A!.. Orada bozgunculuk yapacak ve kan dökecek birisini mi yaratacaksın? Oysa biz seni överek tesbih ediyor ve seni takdis ediyoruz." dediler. (Rab'bin): "Ben sizin bilmediklerinizi bilirim." dedi.'*

¹⁷ İsrâ Sûresi, âyet 44: "*Yedi gök, yer ve bunların içinde bulunanlar, Allah'ı tesbih ederler. O'nu hamd ile tesbih etmeyen hiçbir varlık yoktur. Fakat siz, onların tesbihlerini iyi anlamazsınız. Şüphesiz O, halîmdir çok bağışlayandır.*"

Bilimsel Gerçeklere ulaşmada izlenen yolun esâsı (Yöntemi), a) Hüküm (*Faraziye, Hipotez*), b) *Deney (bir varsayımı kanıtlamak amacıyla yapılan işlem, tecrübe)* ve c) *Yorum*'dan meydana geldiğini her tahsil yapan kimse bilir. Bu Metot'ta Kilogram, Metre ve Sâniye esas ölçüm birimleridir. Tersinden söylemek gerekirse, bu üç birimle ölçülebilen değer ve ortamlar bilimin inceleme konusu olan maddî ortamları oluşturur. Mânevî büyüklüklerin bu büyüklüklerin hiçbir ile ölçülemeyeceği açıktır. Dolayısıyla, yukarıda arz ettiğim, "*Burada iletişim olayının bundan başka parametrelere, dönüşüm denklem ve birimlerine de gerek duyduğunu kabul etmek lâzımdır.*" şeklindeki düşüncemin nedeni budur.

Bilimsel Gerçekler, bir insanın çıplak vücûduna, her bir bilim adamı da bir terziye benzetilebilir. O zaman terzinin amacı nedir? Terzi öyle bir elbise dikmelidir ki, bu elbise sâhibinin vücût yapısını en güzel ve anlamlı bir şekilde gösterebilsin (dışarın bakanlara aktarabilsin)...

Bir insan için birçok terzinin her birinin bir elbise diktiğini düşününüz... Terzilerin yetenek ve becerilerine bağlı olarak dikilen bu elbiselerin hiç biri, şüphesiz birbirinin tıpatıp aynısı değildir. Bunların içinde yalnız biri o insanın vücût yapısını daha güzel ve daha anlamlı bir şekilde gösterecek, mevcutların bu en kalitelisine göre diğer elbiseler de birbirlerinden az çok farklı kalitede olacaklardır.

Bilim adamlarının gerçeklere yaklaşma tarzları için yaptıkları çalışmaların sonuçları da işte bu benzetmede olduğu gibi, terzilerin insan vücûdunun yapısını daha güzel ve daha anlamlı bir şekilde göstermek için diktikleri elbiseler gibidir. Hiçbir terzinin insanın vücût yapısını mutlak güzelliği ile gösterememesi gibi, bilim adamları da evrendeki gerçek olaylara eksiksiz olarak yaklaşamazlar, ancak sonuçlara birer hatâ payı ile ulaşırlar. Bu sebeple bilim sonuçları, zamanla değişirler, gittikçe gerçeğe yaklaşırlar. Meselâ bir araştırma sonucunun geçeceği eksiksiz olarak yansıttığını düşünelim. İşte o zaman elbise ile insanın vücûdu arasında da hiçbir fark yok demektir ki, sonuçta, bu kabul, bilim sonucu ile gerçek, tamı tamına üst üste uyuşmuş (çakışmış) anlamını verir.

Şimdi insanın aklına, bu güne kadar elde edilen bilim sonuçlarının asıl gerçekleriyle ne derece uyuşabildikleri sorusu akla geliyor? Bu konuda şu anda benim söyleyebileceğim bir şeyin olmadığı kanaati içindeyim.

Ama şunu söyleyebilirim:

Bilim şu anda daha emekleme safhasında bulunuyor.