

# *KUR'AN'ISEN NE ZANNEDİYORSUN?*

*Prof. Dr. Mustafa TEMİZ<sup>δ</sup>*

29.12.2019

*Konuya  
ünlü  
Fransız bilim adamı  
Kaptan Jacques Cousteau'nun  
denizlerdeki  
su engelleri ile ilgili yaptığı  
araştırmalardan  
başlamak istiyorum...*

*Şimdi  
Kaptan Jacques Cousteau'nun anlattıklarına dikkat  
edelim:*

*“Bâzı araştırmacıların  
farklı deniz kütlelerini birbirinden ayıran  
engellerin bulunduğu dâir ileri sürdükleri  
görüşleri inceliyorduk.”*

*“Çalışmalar sonucunda gördük ki,  
Akdeniz'in kendine has tuzluluğu ve yoğunluğu var.  
Aynı zamanda  
kendine has canlıları barındırıyor.”*

---

<sup>δ</sup> Yazar, *particilik taassubunu* reddeder, **Türkiye Gemisi**'nin batmamasının garantisinin, İslâmî istikâmet doğrultusundaki çalış-malarda olduğuna inanır ve bu nedenle İslâmî istikâmeti benimseyenlerin tarafındadır. Yazar hakkında daha fazla bilgilenmek isteyenler, aşağıdaki internet adresini **tıklayabilirler**:  
[http://mtemiz.com/bilim/BHB%20GEÇTİ%20\(Yalnızca%20çocuksuz%2031.07.2015\).pdf](http://mtemiz.com/bilim/BHB%20GEÇTİ%20(Yalnızca%20çocuksuz%2031.07.2015).pdf)

“Sonra  
Atlas Okyanusu’ndaki  
su kütlesini inceledik ve  
Akdeniz’den  
tamâmen  
farklı olduğunu gördük.”  
“Hâlbuki  
Cebeli Tarık Boğazı’nda birleşen  
bu iki denizin  
tuzluluk, yoğunluk ve sâhip olduğu hayâtiyet açısından  
eşit veyâ eşite yakın olması  
gerekiyordu.”  
“Oysaki bu iki deniz,  
birbirine yakın kısımlarda bile  
ayrı  
yapılara sâhiptiler.”  
“Bunun üzerine  
yapmış olduğumuz araştırmalarda  
bizi  
şaşkına çeviren  
bir durumla karşılaştık.”  
“Çünkü  
bu iki denizin karışmasına,  
birleşme noktasında bulunan  
hârika  
bir su perdesi  
engel  
oluyordu.”  
“Aynı türden  
bir su engeli 1962 yılında

*Alman bilim adamları tarafından  
Aden Körfezi ile Kızıldeniz'in birleŖtiđi  
Mendep Bođazi'nda da  
bulunmuŖtu.  
"Daha sonraki incelemelerimizde  
farklı yapıdaki  
bütün denizlerin birleŖme noktalarında  
aynı engelin  
bulunduğuna tanıklık  
ettik<sup>1</sup>."*

*Kaptan Cousteau'yu hayrete d Ŗsüren,  
iki denizin  
birleŖmesine rađmen,  
suların karıŖmaması idi.*

*Bu gerçeđi  
zamânımızdan  
14 asır önce  
Kur'an  
Ŗoyle bildiriyordu.*

*"Birinin suyu tatlı ve susuzluđu giderici,  
diđerininki  
tuzlu ve acı iki denizi salıveren ve aralarına bir engel,  
aŖılmaz bir serhat (sınır) koyan O'dur<sup>2</sup>."*

---

<sup>1</sup> Anonim, *Denizlerin Arasındaki Engel*, Alındığı İnternet Elektronik Adresi,  
<http://www.mucizeler.com/2011/03/denizlerin-arasindaki-engel/>, YA DA *Denizlerin birbirine karıŖmaması*  
<http://www.kuranaiman.com/denizlerin-birbirine-karismamasi>, Alındığı İnternet Elektronik Adresi, En Son EriŖim  
Târihi: 25.11.2014

<sup>2</sup> Furkan S resi, âyet 53.

*İşte bu gerçek  
bilimsel olarak ancak  
20. Yüzyıl'da anlaşılabilirdi.  
Birleşen  
denizlerin karışmaması ile ilgili  
bu örnek,  
binlerce  
Kur'an mucizelerinden  
yalnız  
bir tânesidir.*

*Kur'an  
Evren'in her köşesinde  
bunun gibi  
nice nice  
mûcizelere işâret ediyor...*

*Şimdi bakınız Fatır Sûresi, âyet 12'ye:*

*“Hem  
iki deniz eşit olmuyor.”  
“Şu tatlı,  
hararet keser,  
içerken (boğazdan) kayar;  
şu da tuzlu,  
yakar kavurur.”  
“Bununla berâber  
her birinden  
tâze  
bir et yersiniz ve bir ziynet çıkarır,  
giyinirsiniz.”*

*“Allah’ın lûtfundan  
nasip arayasınız diye  
suyu yara yara giden  
gemileri de  
görürsün.”  
“Gerek ki şükredeceksiniz<sup>3</sup>.”*

*Bakara Sûresi’nin aşağıdaki  
164. Âyeti’ne de  
bir bakınız hele:*

*“Şüphesiz  
göklerin ve Yer’in yaratılışında,  
gece ile gündüzün  
birbiri ardınca gelişinde,  
insanlara yarar şeylerle  
denizde akıp giden gemide,  
Allah’ın  
yukarıdan bir su indirip de onunla  
Yer’i  
ölümünden sonra  
diriltmesinde,  
diriltilip de  
üzerinde deprenen hayvanları yaymasında,  
rüzgârları değiştirmesinde,  
gök ile yer arasında  
emre hazır olan bulutta  
şüphesiz  
akıllı olan*

---

<sup>3</sup>Fatır Sûresi, âyet 12.

*bir topluluk için  
elbette  
Allah'ın birliğine deliller vardır<sup>4</sup>.”*

*İsterseniz,  
Nahl Sûresi'nin aşağıdaki  
14. Âyeti'ne de  
bir  
göz atınız:*

*“Yine  
denizden tâze et (balık) yiyesiniz ve  
ondan  
takındığınız  
süs eşyâsını çıkarasınız diye,  
denizi emrinize veren  
Allah'tır.”  
“Gemilerin  
denizde suyu yarararak  
gittiklerini görüyorsunuz.”  
“Lûtfundan  
rızk aramanız ve şükretmeniz için  
Allah  
böyle yapmıştır.”*

*Gerçekten,  
Kur'an'daki  
bütün âyetleri ve bugünkü bilim alanındaki bütün  
gelişmeleri*

---

<sup>4</sup> Bakara Sûresi, âyet 164.

*bir arada düşündüğümüzde,  
bu tür gerçekleri  
görmemek  
mümkün değildir.*

*Bilimin  
baş döndürücü hızıyla sürdüğü,  
eskiden  
asırlara yayılan buluşların  
günümüzde  
kısa süreler içinde eskidiği,  
her gün  
hayâtı daha da kolaylaştıran yeniliklerin  
ortaya çıktığı,  
bir düğmeye basmakla,  
dünyâdaki bütün bilgileri  
önünüzdeki ekrana getiren  
bir teknolojiye sâhip olduğumuz şu asrımızda,  
her gün  
yeni yeni  
yaratılış hârikaları ile karşı karşıya bulunuyoruz.  
Nasıl Kur'an  
her cihetten  
dipsiz bir mâna ve hikmet okyanusu gibi düşünülüyor,  
hangi  
mânanın ardına düştüğünüzde,  
çeşitli  
deryâlara açılan  
mâna nehirleriyle karşılaşıyorsunuz;  
asırlar geçtikçe,*

*ulaşılan bâzı  
sonuçların gerçeklikleri  
bilimdeki gelişmelerle ortaya çıkıyor;  
bunlara raėmen,  
eřref-i mahlûkat olarak sunulan  
hele řu insanoėlu da  
hâlâ  
başka bir muammâ olarak  
karşımızda bulunuyor...*

*Bir kere hele,  
en basitinden,  
insanların  
parmak uçlarındaki desenleri  
düşününüz!  
Bu desenlerin  
bugün  
dünyâdaki  
6-7 milyar insanda farklı olması,  
hiç birinin bir diėerine benzememesi  
ne demektir?*

*Evet!  
Düşünenler için  
bu,  
Çok büyük bir řey,  
büyük bir muammâ, büyük bir mûcize  
demektir.*

*Peki,*



*düşünmeyenler için durumlar ne demek?*

*Düşünmeyenler için  
ters taraftan  
durumlar da  
o kadar çeşitli ki!  
Bunların yanında  
muammâ ve mûcize ne ola ki?*

*Meselâ*

*“Hayattan kâim almak var mı?”*

*“Her gün gel keyfim gel!”  
diyebiliyor muyuz?”*

*“Ya da*

*Erdoğan’ı devirmek için,  
kim ne yapıyor?”*

*“Kim yalan-bazlı bir algı uydurabiliyor ya da  
iftirâ kurgulayabiliyor?”*

*“Veyâhut da*

*kim emperyalist insanlık düşmanlarıyla  
perde arkasında fitnelikler  
düşünebiliyor?”*

*“Kim*

*“Türkiye’nin ekonomisini çökertmek için  
meselâ bir yalan uydurabiliyor?”*

*“Kim*

*“Türkiye’ye turist gelmemesi için,  
Türkiye’nin  
îtibârını zedeleyici lâkırtılar yumurtluyor  
meselâ  
bir yalan uydurabiliyor?”*

*“Sen ona bak, ona!”*

*Bu âlemde  
herkes  
kendi cibilliyetinin gereği ile uğraşıyor,  
görüyorsunuz ya!  
Biz,  
yine dönelim  
Mü'minlerin cibilliyetlerine uygun olan  
Vatan Ve Milletimiz'in bekâsı  
konularına:*

*"İnsan, kemiklerini toplayıp birleştiremeyeceğimizi mi  
saniyor?"*

*“Evet, parmaklarına varıncaya kadar yeniden  
yapmaya gücümüz  
yeter-**Kıyâme Sûresi, âyet: 3-4**”*

*Diğer bir örnek olarak, gözle görülmeyen,  
ancak  
mikrometre ve nanometre seviyelerindeki  
boyutlarının  
âletlerle ölçülebildiği  
insanın  
DNA zincirindeki bilgileri  
10 000-15 000 sayfalık ansiklopedilerin dâhî  
almadığı bilinmektedir.  
Bu  
küçücük  
organizmalar arasındaki haberleşme seyrinde*

*olduğu gibi,  
bunların  
mükemmelliđi ve üstünlüđü  
akıllara  
durgunluk vermektedir.*

*İnsanın ruh yapısı ise,  
ayrı  
bir muammâ deryâsıdır.*

*Asırlar geçtikçe  
bilimin  
bunlara açıklama getirebileceđi süreç, Kur'an'daki  
derin mânalar düşünüldüđünde,  
Kıyâmet'e kadar devam  
edecektir.*

*Başka bir ifâdeyle söylemek gerekirse,  
"Biz  
hem ufuklarda ve hem de onların kendi nefislerinde  
delillerimizi  
göstereceğiz ki,  
Ku'an'ın  
hak olduğu açıkça belli olsun."<sup>5</sup>  
âyeti,  
Ku'an'daki  
mânalara paralel olarak  
madde ve mâna alanındaki  
gelişmelerin*

---

<sup>5</sup> Fussilet Sûresi, âyet 53.

*hayâtımıza sunduğu  
teknolojik imkânlar ve insanın keşfindeki gelişme ve  
ilerlemeler,  
hikmet sürecinin  
ister istemez,  
Kıyâmet'e kadar devam edeceğinin  
işâretlerini veriyor...*

*İslâm Târîhi ve / veyâ İslâm Kültürü incelendiğinde  
görülecektir ki,  
Asr-ı Saâdet'te naklî  
ilimlerde görülen tekâmül,  
Milâdi 9. ile 13. yüz yılları arasında başlayan,  
Gorge Sarton'un<sup>6</sup>  
“İslâm Çağı” adını verdiği  
Ön Rönesans Dönemi'nde,  
Kur'an ilhâmına dayalı olan  
aklî ilimlerdeki ilerlemelerle birlikte,  
son  
Avrupa Rönesans'ını tetiklemiştir.*

---

<sup>6</sup> <https://kokludegisimdergisi.com/index.php?p=makaleDetay&makale=616>



*Modern Bilim Târîhçisi Gorge Sarton*

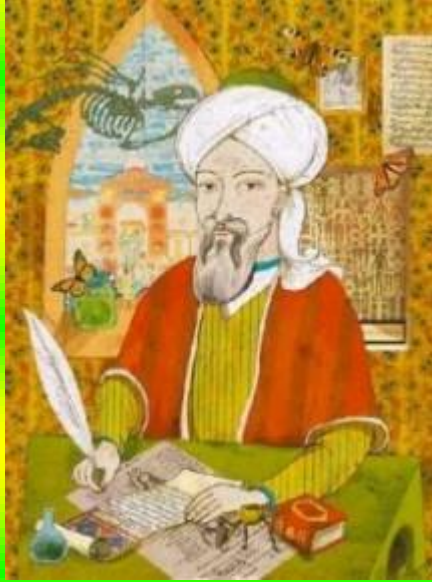
*Bu süreç  
günümüzde hâlâ  
gelişimini devam ettirmektedir.*

*“İslâm Çağı” ya da Erken Rönesans dönemindeki  
ilim adamları,  
hikmet kavramını  
bütün  
incelikleriyle kavrayıp uygulamışlar,  
bu yüzden,  
Bilim Târîhi’nde  
yeni  
bir dönemin meydana gelmesine  
sebepl olmuşlardır.*

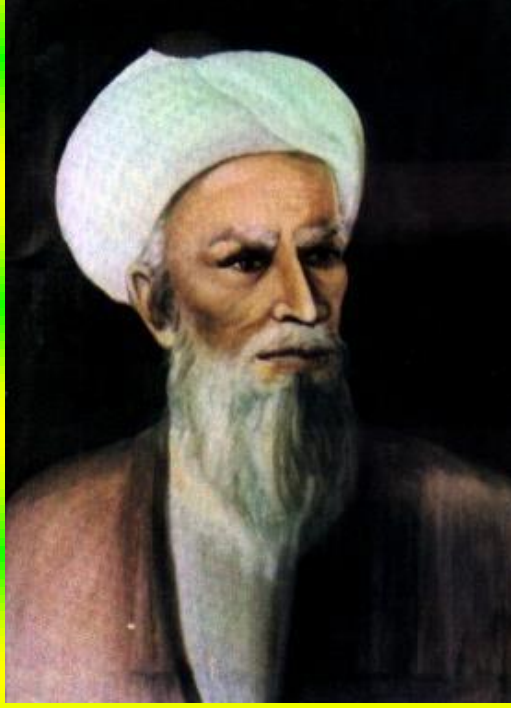
*“İslâm Çağı” ya da Erken Rönesans dönemindeki  
ilim adamlarına  
örnek vermek gerekirse,  
meselâ  
sakal ve cübbeleriyle bilikte,  
Paris Tıp Fakütesi’nin bahçesinde  
heykelleri bulunan,  
“Avinenna” lâkabıyla  
ün salmış İbnî Sînâ ile  
Er Râzi  
bunlar  
arasındadır.*



*“Avinenna” lâkabıyla ün salmış İbn-i Sînâ, 7 yaşında hafız oluyor ve sonra en azından iki-üçbin kadar hadis ezberliyor...  
<https://www.haberler.com/ibn-i-sina-nasil-bir-egitim-aldi-2832587-haberi/>*



*Er Râzi*



*Er Râzi*

<https://islamansiklopedisi.org.tr/razi-ebu-bekir>  
<https://islamansiklopedisi.org.tr/fahreddin-er-razi>

*Bu iki ilim adamı ve benzer daha birçoğları,  
hem aklî ve hem de naklî ilimlerin  
her ikisinde birden  
yetişmiş  
ilim adamlarımızdandır.*