

CİHAT YAYCI PAŞA İLE YAZIŞMALARIMIZ

S.A. Muhterem Cihat Yaycı Paşam,

Telefonunuzu gazeteci bir arkadaşımдан aldım.

Fırsat buldukça Tv konuşmalarınızı takip ederek dinlemeye çalışan, vatanımız için gayretinizi takdir eden emekli bir eğitimciyim. Bu mesaj sonunda maktu bir not ile kendimi de tanıtacağım.

Biliyorsunuz Türkiye’de Kur’an’ı Kerim ve Hadis-i Şerifleri yorumlama işini herkes İlahiyatçılardan bekler ve onlara havale eder. Oysa Kur’anı Kerimin muhtevasında Din ile alakalı bölümlerin 1/3 den fazla olmadığını biliyoruz. Kur’anı Kerim ve Hadis-i Şeriflerde teknik bir çok konulardan da bahsedilmekte, bunların yorumlarını İlahiyat ihtisası olan kişilerin yapamayacağı dikkatten kaçabilmektedir.

Denizlerin altında ateş olduğunu ifade eden bir Hadis-i Şerifi sizlerin dikkat ve incelemenize sunuyor; araştırmalarınızda dikkate almanızı arzu ediyorum.

Selam, dua ve saygılarımı bildiriyorum; Allah’a emanet olmanızı diliyorum.

10/12/2023 Üsküdar
Ahmet Ziya İbrahimoglu

Su İle Ateş Bir Arada Bulunur mu?

<https://hamzali.org/wp-content/uploads/2022/11/SU-ILE-ATES-BIR-ARADA-BULUNABILIR-MI.pdf>

Profesör de olsa bilemeyeceği konulara giren ilahiyatçılar böyle bocalayabiliyor 

<https://youtube.com/watch?v=s16B6lxtGx4&si=p1yMhMyJLoopDnfM>

Cihat Yaycı Paşamız cevaben:

Çok teşekkür ederim değerli Hocam.

Cihat Yaycı

ATEŞ İLE SU BİR ARADA OLUR MU?

Denizler, insanın denizaltıları icat ettiği ve okyanusların derinliklerine binlerce metre dalabildiği yakın zamana kadar etrafında efsanelerin örüldüğü sırlar ve harikalarla doludur. Şaşırtıcı keşif, en derin denizlerde yanan bir ateşin varlığıydı! Dünyadaki tüm denizlerin ve okyanusların diplerinde erimiş lavların aktığı çatlaklar vardır. Bu fay ve çatlak ağı binlerce kilometre boyunca uzanır ve Dünya'nın litosferinin altında bulunan milyonlarca ton erimiş sıvı bunların içinden akar.

Bu erimiş malzemenin sıcaklığı bin santigrat derecenin üzerine çıkar. Bu yarıklar günün her saatinde sürekli akıştan muzdariptir, bu da erimiş malzemelerin birikmesine ve bunların volkanik adalar oluşana kadar deniz suyunda soğumasına neden olur. Bu denizlerin dibinden çıkan ateşli lavların patlaması sonucu oluşan, açık denizde on binlerce kilometreye uzanan volkanik dağ zincirleri keşfedildi.

Ancak beklenmedik olan şey, Dünya'nın üçüncü katmanından (karasal zayıflık bölgesi olarak adlandırılan bölgeden) gelen bu lavın bileşiminde su bulunmasıdır. Yani denizin altındaki bu ateşin altında bulunan toprak tabakasının su ihtiva ediyor olmasıdır. Denebilir ki, dünyada her denizin altında ateş vardır ve bu ateşin altında denizlerdeki suyun birkaç katı değerinde su vardır!! İşte Rasûlullah -sallallahu aleyhi ve sellem'in bize bildirdiği şudur: **(Denizin altında ateş vardır, ateşin altında da deniz vardır)** [Ebu Davud rivayet etmiştir.]

Burada bu önemli hadis üzerinde tefekküre ara veriyoruz. Deniz ve ateş asla bir araya gelmeyen iki zıt şeydir ve bu anlayış Araplar arasında çok eski çağlardan beri mevcuttur. Resûlullah'ın (s.a.v.) denizin altında ateş, ateşin altında da deniz olduğunu söylemesi, su ile ateşin birleştiğinin, birinin diğerini söndürmediğinin delilidir ve bilimsel olarak da bu durum ispat edilmiştir.

Bugün denizin derinliklerinde, erimiş maddelerin birleşip soğuk deniz suyuna yayıldığı, deniz suyunun bolluğuna rağmen deniz suyunu buharlaştıramadığı bir manzarayı görebiliyoruz. Bu denge, Efendimiz Muhammed sallallahu aleyhi ve sellem'in şu hadisinde de bulduğumuz gibidir:

(Şüphesiz ki denizin altında ateş, ateşin altında da deniz vardır)

[Ebu Davud 2489]

Bu durumu, ümmî bir **Peygamber**, bir kez bile deniz seyahati yapmamış, okyanusların derinliklerine inmemiş ve on dört asır önce denizaltılardan da haberdar olmamış, o dönemde su altında inilebilecek mesafe maksimum derinlik olarak da on metreyi geçmez olduğu halde, **haber verdiğini dikkate alarak değerlendirme yapmak gerekir.**

Bu da, hiç şüphesiz bu son elçinin peygamberliğine ve onun tüm insanlığa verdiği mesajın doğruluğuna delildir.

Tercüme: Ahmet Ziya İbrahimoglu

Yazının Arapça Aslı İçin: 

<https://www.kaheel7.com/ar/index.php/2012-12-04-18-31-08/1023-2013-03-18-18-15-42>

Cihat Yayıcı Paşayı Tanımak İçin:

https://tr.m.wikipedia.org/wiki/Cihat_Yayıcı