

islama göre ufo yada uzaylılarla ilgili olan görüş

Gönderen : minatorX - 18/06/2008 14:54

Değerli Kardeşimiz;

Ynsan, gücünün yetmediği konulara pek meraklı oluyor. Binlerce yıl boyunca üzerinde yaşadığımız dünyanın ne kadar büyük sonuna kadar gitsek ne olacağını merak ettik. O zamanlar yapabildiğimiz en hızlı taşıt yelkenli gemiydi. Bu gemilerin getirdiği sınırlamaları sonuna kadar zorlayıp, biraz da cesaret takviyesiyle, insanlık yukarılara çıkıp fotoğrafını çekmeden dünyanın y olduğunu anlayabildi. O zamanların uzaylıları yeni ayak basılan karalardaki yerli insan ve hayvanlardı. Aynı dünyada yaşıyor olsak bile, her yeni kültür ve kabile farklı araçlar ve diller geliştirmişlerdi. Meselâ, aerodinamik özelliklerin ve yerçekiminin aynı olduğu bir dünyada Asyalılar av için ok ve yay kullanırken Avustralyalılar bumerang adı verilen bir araç icad etmişlerdi. Dünyanın diğer yerlerinde yapılan hayatın tarzındaki bunun gibi pek çok farklılık bize gösterdi ki, insan akıllı ve hayali için sınırsızdır.

Ypte bu sınırsız hayallerimiz her çağa başka meraklar uyandırmakta bizde. Pimdilerde bilim dünyasının hayalleri, Dünya dıpy arayışında odaklanıp durumda. Bir gün birileri çıkıp da başka bir gezegendeki canlılarla iletişim kurduğunu söylese, gerçekten haber dünyanın bugüne kadar karşılaştığı en önemli haberlerden biri olacaktır.

Dünyadaki insanlar bu konuda ikiye ayrılmış durumda. Kimisi Dünya dıpy akıllı yaratıklar olsa bile uzaklıklar yüzünden bunları kurulamayacağını söylerken, kimisi de bunun mümkün olacağını söylüyorlar. Hatta bu tip canlıların dünyayı sürekli ziyaret ettiklerini tartışmaya konusu bile var. UFO meselesi yıllardır insanların aklını kurcalar durur. Bunun ne kadar mümkün olduğunu görmek için muhtemel uzaylılarla ayıran duvarları görelim ve verileri ortaya döküp birlikte inceleyelim.

Bu konu, yani UFO ve Dünya dıpy akıllı hayat konusu oldukça geniştir; ama sınırlayıcı faktörleri bakımından incelenmesi gerekir. Mesele sosyal ve fiziksel şekilde incelendiğinde hemen herkesin anlayacağı boyuta indirgenebilir. Ybin babında UFO kelimesini tanımladığımız aksine uzay gemisi değil, Tanımlanamayan Uçan Cisim anlamına geldiğini söyleyelim. Zira bu kelime İngilizce'de (Unidentified Flying Object) cümlesinin baş harflerinden türetilmiştir. Yani bu tanıma uçup halindeki, belki çok kısa bir süre gözüküp belki de uzaktan görüldüğü için ne olduğu anlaşılamayan her şey girer. Küçük bir çocuğun elinden kaçırıldığı bir balon bile, eğer uzaktan ne olduğunu anlamazlarsa, UFO sınıfına girer; çünkü uçtuğu halde görenler ne olduğunu tesbit edememişlerdir.

Yddia konusu ziyaretlerin fiziksel boyutlarına bakacak olursak, karşımıza bir kısım apıllı zor engeller çıkar. Normal şartlarda ziyaret edilecek uzaylı dostlarımızın kendi galaksimiz içinden olduklarını ve bize nisbeten yakın konumda olduklarını düşünmek zorundayız. Kendi Güneş sistemimizde Dünya haricinde içinde akıllı hayat barındıran başka bir gezegen bulunmadığı en yakın yıldızlardan işe başlamak makul olacaktır.

Bu ana kadar Güneş haricinde bir yıldız etrafında dolanan başka bir gezegeni bile görsel olarak tesbit edebilmiş değiliz. Bazı görüşlerin etkilerinin yıldızda yaptığı ufak titreşimler neticesinde sadece etrafında gezegen olduğundan şüpheleniyoruz, o kadar. Teleskop ya da başka bir araçla başka bir yıldızın etrafındaki bir gezegeni görmemiz şu anda mümkün değildir, çünkü bu ayne vereceğim örnek gibidir:

Çok uzaktaki bir arabanın farları bize döndürüldüğünde parlak far ışığının görebilmemize rağmen farın yanında gezinen bir ışık göremeyiz. Hem atepböceğinin ışığı uzaklara ulaşacak kadar güçlü değildir, hem de arabanın farları onu kaybedecek kadar parlak değildir. Gezegenin yansıttığı ışık, çevresinde bulunduğu yıldızın yanında, örnekteki farın yanındaki atepböceğinden bile düşüktür. Yıldızın çevresindeki bir gezegenin hayata müsait olup olmadığını, orada bir gezegen olduğunu bile tesbit etmek şu anda imkânsızdır. Sözkonusu uzaylıların bunu yapacak bir teknolojileri olduğunu varsayarsak, gördükleri bir gezegendekileri ziyaret için başka verileri taşıyan araçlara sahip olmaları lazımdır meselâ orada akıllı hayat olup olmadığını gibi. Bunu tesbit etmeleri için bizim burada olduğumuzu belirleyebilecekleri tek veri, yaptığımız televizyon ve radyo benzeri yayınlarıdır. Radyonun icad edilmesi henüz çok yenidir. Dünya üzerindeki ilk radyo yayınları şu anda en fazla 80 ışık yılı mesafeye ulaşmıştır. Yani, daha uzaktaki kimse bizim burada olduğumuzun farkında olamaz.

Bizim burada olduğumuzu uzaya kaçan radyo sinyallerinden anlamaktan başka bir yol olmadığı konusunda tüm bilim dünyası hemfikir. Bu durumda muhtemel ziyaretçilerimizi 80 ışık yılından daha uzak mesafeden bekleyemeyiz. Hatta bu mesafe bile onların ilk radyo sinyallerini alıp o anda yola çıkıp 1 saniyede buraya gelmeleri ve bugünlerde dünyaya varmaları halinde geçerlidir. Sahip oldukları dübünlenen gemilerin ışık hızında hareket ettiği kabul edilse bile, buraya gelmeleri 80 yıl civarında süreceğinden, asıl mesafeyi 40 ışık yılına çekmek durumundayız. (Ziyaretçilerin 40 ışık yılı mesafede olduğunu, 40. yılda bir kez da seyahat ettiklerini kabul etmemiz gerekiyor!) Ayrıca ilk ve en yoğun UFO gözlemlerinin 1950 li yıllarda olduğu düşünülürse, bu yıllarda ilk radyo sinyallerinin henüz 30 yıllık olması sebebi ile, mesafe daha da azalacaktır. Böylece radyo dalgalarının henüz 15 yıllık mesafeye ulaştığı bu yıllarda 40 da değil 15 ışık yılı mesafe içindeki yıldızların bir incelemesini yapmak uzaylı ziyaretçileri iddiaları araştırmak için yeterli olacaktır.

Daha eski zamanlardaki meselâ eski Mısır, Kamboçya-Anchor ve Meksika medeniyetlerindeki muhteşem eserlerin ve gökyüzü hesaplarının uzaylılar tarafından öğretildiği veya yapıldığı iddiaları ise, o zamanlar dünyaya herhangi bir yayın yapılmamış olması nedeniyle imkânsızdır. Çünkü o zamanlar öğretmeye gelen bu uzaylıları buraya çekecek hiçbir iparet yoktu.

15 ışık yılı mesafedeki duruma dönecek olursak, dünyanın 15 ışık yılı yarıçapındaki küresel uzaklıklarında yaklaşık 50 yıldız olduğu en yakını olan Proxima Centauri yaklaşık 4,3 ışık yılı mesafededir. Dünyada şu anki en hızlı yolcu uçağı olan Concorde bu mesafeyi yaklaşık 15 saatte alır.

2.454.337 (iki milyon dörtyüzellidört bin üçyüzotuzyed) yıldı alabilir. Uzay mekiði ise buraya ulaşmak için en az 175.000 (yüzyet bin) yıl son hızla seyahat etmek zorundadır. Uzaylıların çok hızlı (yık hızı civarında) gemileri olduğunu varsayarak bu zorlu edelim ve konunun diğer yönlerine bakalım. Bahsedilen 15 yıkıkly mesafedeki 50 kadar yıldızın hayat barındıran gezegen sistemlerine sahip olma ihtimallerini azaltan pek çok engel vardır. Herhangi bir yıldızın hayata müsait bir ortam sağlayabilmesi için belli bazı özelliklerinin olması gerekir. Bunu görmek için yıldız sınıflandırma sistemine göz atmakta fayda var.

Yıldızlar kendi içlerinde 7 sınıfta incelenir. Her yıldız büyüklük ve parlaklığına göre büyükten küçüğe (O,B,A,F,G,K,M) sınıflandırılır. Örneğin Güneş G sınıfından bir yıldızdır. Yani, ortalamasının altında sarı-beyaz küçük bir yıldız. Ayrıca her sınıf kendi içinde parlaklık grubuna ayrılır. Mesela, yine Güneşi ele alacak olursak, onun G2V şeklinde sınıflandırıldığını, yani G sınıfından bir yıldız olduğunu anlarız.

Çok büyük yıldızlar (özellikle O, B, A ve büyük ölçüde F sınıfı) yakıtlarını çok hızlı tüketip bitirerek öldükleri için çok az bulunabilir. Kararsız yapılarıyla hayatı beslemeye uygun değildir. En küçük ve sönük yıldızlar (M sınıfı ve K sınıfının küçükleri) ise yavaş yavaş gezegen sistemi barındırmak adına yetersiz kalırlar. Bu durumda yakınlığımızda bulunan G ve bir ölçüde K sınıfı yıldızlara bakmamız gerekir. 15 yıkıkly ve daha yakın mesafede bu gruba giren 3 adet yıldız bulunmaktadır. Bunlar 4,3 yıkıkly mesafedeki Centauri sistemi içindeki iki yıldız ve 10 yıkıkly uzaktaki Epsilon Eridani adlı yıldızlardır. Alpha Centauri sistemindeki iki yıldız bir üçüncü yıldızın etrafında dolanan ve sistemleri paylaşan üçlü bir yıldız sistemi olmaktadır, kütleçekim dengesizlikleri sebebiyle onları bizim gibi kararlı bir gezegen sistemine sahip olamayacakları hesaplanmıştır. Bu yüzden Güneşin hemen hemen aynı türden olan Alpha Centauri A adlı yıldız ve komşusunu elemek durumunda kalıyoruz. Geriye bir tek Epsilon Eridani kalıyor. Bu yıldız ise 500 milyon yıl civarındaki yapı ile oldukça genç bir yıldızdır ve etrafında oturmuş bir gezegen sistemi oluşabilmesi için her zamana ihtiyaç vardır.

Görüldüğü gibi, teknolojik imkânları en sonuna kadar elde etmiş olsalar bile yakın bölgemizde en azından bizden haberdar olunabilecek kadar yakın bölgemizde hayat barındırabilecek gezegen sistemleri bulunmamaktadır. Daha uzaklara bakmanın da fazla bir anlamı yoktur, çünkü kâinatta denizlerdeki kum tanelerinden fazla yıldız ve gezegenin içinde, bizim burada olduğumuz gibi bilmeden gelip tesadüfen bulacak canlılara inanmak oldukça zor.

Şimdi, uzaylıların var olduğunu kabul ederek, dünyamızı ziyaret etmiş ya da etmemiş olmaları konusunu sosyal yönden ele alalım. Bunun, bizi ayıran yıkıkly duvarları da dahil, bütün fiziksel engellere rağmen gerçekten olduğunu varsayalım. İlk UFO ların gördüğümüzden üstünden neredeyse 50 yıl geçmiştir. Bu tür binlerce gözlemin en azından birinin gerçek uzaylı ziyareti olduğunu düşündüğümüz soru geliyor. Bu uzaylılara ait uzay gemisi ve benzeri teknoloji bizde olsa ve biz onlarca yıkıkly mesafeyi katedip onların gezegenlerine gitsek, elimizdeki bu harikulade teçhizat ve yüksek ilimizle o canlılarla resmî iletişim kurar mıydık, kurmaz mıydık? En azından, Biz geldik, burada yapıyoruz demez miydik? Ben bu soruya Yok, biz bu mesafeleri gidip de bir pehrin semalarında birkaç saniye gözüküp sonra geri dönerdik diyecek bir kişi olacağımızı zannetmiyorum. Uzaylı ziyaretini ciddiye alan insanların başka gezegenleri ziyaret için uzay gemisi yapıp yola çıkan uzaylıların buralara kadar gelip de bir merhaba demeden geri dönmelerine inanmaları çok ilginçtir.

Bu konuda bizi korkutmak istemedikleri ya da biraz daha gelişmemizi bekledikleri gibi iddiaları da ben şahsen biraz şüpheli buluyorum. Uzaylı ziyareti iddiasına, tüm imkânsız görünümüne rağmen, genelde yapıldığı şekilde materyalist felsefe ve tesadüf malzeme yapılmadığı sürece, bir fikir, bir düşünce gözle bakıp saygı duyuyorum. Bana sorarsanız, aradığımız şey bizden beklenen ve farklı canlılar ise eğer, onu çok uzaklarda değil, geçemediğimiz boyutlarda, belki kendi kalbimizden daha yakında aramalıyız. Bizi şüphelenen inancımız güç görünür görünümler ve hikâyeler ile ilgili açıklamalar, kâinatın tüm sırlarının yazılı olduğu Bütün bunlar ile ilgili gerçekleri veya başka akıllı canlıları mı arıyoruz; işte size adres:

Cin Sûresi, âyet-8-9:

(Cinler, dediler ki): Biz göde dokunduk, onu kuvvetli bekçiler ve alevlerle dolu bulduk. Doğrusu biz gödün bazı mevkilerinde dinlemek için otururduk. Fakat şimdi her kim dinleyecek olursa kendisini gözetleyen parlak bir alev buluyor.

Mehmet Akyürek Zafer Dergisi
Selam ve dua ile...
Sorularla İslamiyet Editör

Cvp:islama göre ufo yada uzaylılarla ilgili olan görüp

Gönderen : ben_olsaydım - 19/06/2008 17:25

çok güzel bir alıntı yazı olmuş bilgi açısından oldukça açıklayıcı ve anlaşılır net bir anlatıp. ama bu soru herşeye rağmen cevaplanamaz bir şey olacaktır