



Ay Bariyeri

Platon ve Aristoteles'in yaşamın Ay'ın altındaki bir küreyle sınırlı olduğu konusunda haklı mıydı? Bilim neden test etmeyi ihmal etti? Bu gizeminin felsefi bir incelemesi.

17 Aralık 2024 tarihinde basıldı

CosmicPhilosophy.org
Felsefeyle Evreni Anlamak

İçindekiler

1. Platon ve Aristoteles yaşam konusunda haklı mıydı?

2. Yazar Hakkında

? “Yaşam uzayda Dünya'dan ne kadar uzağa gitti?”

3. Bilimin test etmeyi ihmal etmesinin gizemi

4. Bilim Tarihinin Önemli Bir Parçası

 Bilimsel devrim ve Aristotelesçi fizikten geçiş

 Francis Bacon, Chen Ning Yang ve Robert Mills

5. Sürgün

 Filozof Giordano Bruno

5.1.  Hassas konuları sorguladığı için yasaklandı

5.2.  Büyük Patlama teorisini sorguladığı için yasaklandı

 Bilim yazarı Eric J. Lerner

6. Sonuç

7. Güncelleme 2024

 2024'te GPT-4 yapay zekası: bilim henüz ay'ın ötesine yaşam göndermedi

 İran Aralık 2023'te uzaya hayvanlar gönderdi

B Ö L Ü M 1 .

Platon ve Aristoteles yaşam konusunda haklı mıydı?

Uzayın engin boşluğunda, Dünya'nın atmosferinin ve Ay'ın yörüngesinin ötesinde, gizemli bir bariyer yatar. Binlerce yıldır felsefi tartışmaların konusu olan bir bariyer. Filozoflar Platon ve Aristoteles, Ay'ın ötesinde yaşamın imkansız olduğuna inanıyorlardı, çünkü bunu yaşam alemi ile kalıcılık alemi arasındaki bir sınır olarak görüyorlardı.

Bugün, insanlar evreni keşfetmek için uzaya uçmanın hayalini kuruyor. Uzay Yolu'ndan modern uzay keşif girişimlerine kadar popüler kültür, sanki güneş sistemimizden temel olarak bağımsızmışız gibi, kozmosta özgürce seyahat edebileceğimiz fikrini zihinlerimize işledi. Peki ya Platon ve Aristoteles haklıysa?






Eğer yaşam ☀️ Güneş'in etrafındaki bir bölgeyle sınırlıysa, bunun etkileri çarpıcı olurdu. İnsanlık uzak yıldızlara veya galaksilere seyahat edemeyebilir. Dünya'dan kaçmaya çalışmak yerine, çabalarımızı gezegenimizi ve Güneş'i yaşamın kaynağı olarak korumaya odaklamamız gerekebilir. Bu farkındalık, evrendeki yerimiz ve Dünya sakinleri olarak sorumluluklarımız hakkındaki anlayışımızı temelden değiştirebilir.

İnsanlar Ay'ın ötesine geçip ✨ yıldızlara ulaşabilir mi? Dünya'nın organik yaşamının Mars'ta var olması mümkün mü?

Bu soruyu, uzun zamandır insanlığın varoluş ve kozmosdaki yerimiz hakkındaki en derin sorularıyla uğraşan bir disiplin olan **felsefe** kullanarak inceleyelim.

Yazar Hakkında



GMODebate.org ve  CosmicPhilosophy.org'nin kurucusu olan yazar, felsefi yolculuğuna 2006 yılı civarında Hollandalı eleştirel blog  Zielenknijper.com aracılığıyla başladı. İlk odak noktası, “özgür irade kaldırma hareketi” olarak kategorize ettiği şeyin araştırılmasıydı. Bu erken dönem çalışması,  öjenik, bilim, ahlak ve yaşamın doğası ile ilgili felsefi meselelerin daha geniş bir şekilde incelenmesinin temelini oluşturdu.

2021'de yazar, yaşamın kaynağı hakkında çığır açan yeni bir teori geliştirdi. Bu teori, yaşamın kaynağının ne ¹⁾ bedensel birey ne de ²⁾ dışsallık içinde barınamayacağını ve “Var olandan başka” bir bağlamda (başlangıçsız ∞ sonsuzluk) bulunması gerektiğini öne sürer. Bu içgörü, ünlü felsefe profesörü Daniel C. Dennett ile “*Beyinsiz bilinç*” başlıklı bir çevrimiçi forum tartışmasındaki etkileşimden ortaya çıktı.

Dennett: “Bu hiçbir şekilde bilinç hakkında bir teori değil. ... Sanki bana bir araba serisinin motoruna yeni bir dişli eklemenin şehir planlaması ve trafik kontrolü için önemli olduğunu söylemeye çalışıyorsunuz.”

Yazar: “Duyuların öncesinde var olanın insanın öncesinde var olduğu söylenebilir. Bu nedenle bilincin kökeni için bedensel bireyin kapsamı dışına bakmak gereklidir.”

Bu felsefi atılım yazarı basit bir soruya yöneltti:

“Yaşam uzayda Dünya'dan ne kadar uzağa gitti?”



Yazarın şaşkınlığına, hayvanlar, bitkiler veya mikroplar dahil hiçbir Dünya yaşam formunun Ay'ın ötesinde bilimsel olarak test edilmediğini veya gönderilmediğini keşfetti. Bu açıklama, uzay yolculuğuna ve insanları Mars'a gönderme planlarına yapılan büyük yatırımlar göz önüne alındığında şok ediciydi. Bilim, yaşamın Güneş'ten daha uzakta hayatta kalıp kalamayacağını test etmeyi nasıl ihmal edebilirdi?



BÖLÜM 3.

Gizem

Bilim neden yaşamın Ay'ın ötesine seyahat edip edemeyeceğini test etmedi?

Yazar, Yunan filozofları Platon ve Aristoteles'in yaşamın Ay'ın altındaki “ayaltı küre” ile sınırlı olduğunu öngördüklerini keşfettiğinde gizem derinleşti. Teorileri, yaşamın Ay'ın ötesindeki “ayüstü kürede” var olamayabileceği olasılığını öne sürüyor.



Platon ve Aristoteles bir şeyin farkında mıydı? Bu sorunun 2024'te bile reddedilememesi dikkat çekici.



BÖLÜM 4.

Bilim Tarihinin Önemli Bir Parçası

Platon ve Aristoteles'in teorisi bilim tarihinde çok önemli bir rol oynamıştır. Bilimsel devrim, birçok yönden, yaşamın Ay'ın ötesinde var olamayacağı fikrine karşı bir başkaldırıydı. Bu kavram, Aristotelesçi fizikten modern bilimsel teorilere geçişin temelinde yatıyordu.

Francis Bacon, bilimsel devrimin önemli bir figürü olarak, Aristoteles'in ayaltı ve ayüstü küreler arasındaki ayrımını reddetti. Filozof Giordano Bruno da ayaltı ve ayüstü bölgeler arasındaki ayrımı çürütmeye çalıştı. Bu küreler arasındaki ayrım, Chen Ning Yang ve Robert Mills'in çalışmaları gibi yeni bilimsel teoriler ve keşiflerin gelişmesiyle daha da sorgulandı.



Platon ve Aristoteles'in teorisinin bilim tarihi boyunca varlığını sürdürmesi, onun önemini vurguluyor. Bu, şu soruyu gündeme getiriyor: özellikle artık bunu yapacak teknolojik yeteneğe sahipken, modern bilim neden yaşamın Ay'ın ötesine seyahat edip edemeyeceğini test etmedi?

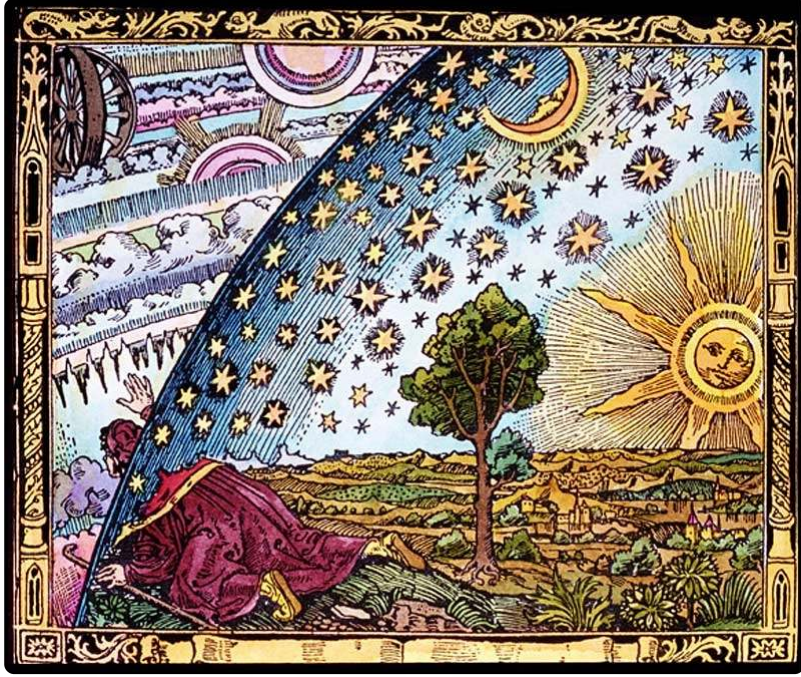
İnançları Sorguladığı İçin Sürgün

Tarih boyunca, Sokrates, Anaksagoras, Aristoteles, Hypatia, Giordano Bruno, Baruch Spinoza ve Albert Einstein gibi filozof ve bilim insanları, hakikate olan bağlılıkları ve hakim inançları ve normları sorgulayan bilgi arayışları nedeniyle sürgüne gönderildiler. Anaksagoras gibi bazıları Ay'ın bir kaya olduğunu iddia ettiği için sürgün edilirken, Sokrates gibi diğerleri yerleşik dini ve sosyal düzeni sorguladığı için ölüm cezasına çarptırıldı.

Filozof Giordano Bruno, Platon ve Aristoteles'in Ayaltı teorisini sorguladığı için yakılarak öldürüldü.

Vergilius (Aeneis, VI.724–727) ayüstü ve ayaltı bölgeleri içeriden spiritus ile canlandırılmış *olarak tanımlamıştı, ki Giordano Bruno bunu bu bağlamda Evrensel Ruh ile özdeşleştirdi ve bunların devasa kütleleri boyunca yayılmış bir Zihin tarafından hareket ettirildiğini ekledi.*

Giordano Bruno, hakim Aristotelesçi görüşü *sorgulayan ve Aristoteles'in Ayaltı teorisine karşı çıkan bir element teorisi öneren bir Rönesans filozofuydu. Roma Engizisyonu onu heterodoks inançları nedeniyle yakarak öldürdü.*



“18. yüzyıl ağaç baskısı, Bruno'nun klasik evrenin ötesindeki hayallerini tasvir ediyor.”

🦋 GMODebate.org'in yazarı, hassas konuları sorguladığı için modern sürgün biçimlerini yaşamıştır. Örneğin bitki duyarlılığını tartıştığı veya Büyük Patlama teorisini eleştirdiği için sıkça yasaklanmıştır. Bu yasaklamalar, gizemli bir [WordPress eklenti yasağı](#) ve [Yosun Topu yasağı](#) hikayesi de dahil olmak üzere iş ve özel hayatına kadar uzanmıştır.

BÖLÜM 5.2.

“*Büyük Patlama Teorisini*”

Sorguladığı İçin Yasaklandı



Haziran 2021'de yazar, Büyük Patlama teorisini sorguladığı için Space.com'da yasaklandı. Yazı, teoriyi sorgulayan Albert Einstein'ın yeni keşfedilen makalelerini tartışıyordu.

Berlin'deki Prusya Bilimler Akademisi'ne sunduğu, gizemli bir şekilde kaybolmuş Albert Einstein makaleleri 2013'te Kudüs'te bulundu...

(2023) Einstein'a “Yanılmışım” Dedirtmek

Kaynak: onlinephilosophyclub.com

Bazı bilim insanları arasında Büyük Patlama teorisinin dini benzeri bir statü kazandığına dair artan algıyı tartışan yazı, birkaç düşünceli yanıt almıştı. Ancak, Space.com'de normal uygulama olan sadece kapatılmak yerine aniden silindi. Bu olağandışı eylem, silinmenin arkasındaki motivasyonlar hakkında sorular uyandırdı.

Moderatörün kendi ifadesi, *“Bu konu dizisi amacına ulaştı. Katkıda bulunanlara teşekkürler. Şimdi kapatıyorum”*, paradoksal bir şekilde bir kapanışı duyururken aslında tüm konuyu sildi. Yazar daha sonra bu silmeye nazikçe itiraz ettiğinde, yanıt daha da sert oldu - tüm Space.com hesabı yasaklandı ve önceki tüm gönderileri silindi, bu da platformda bilimsel tartışmaya karşı endişe verici bir hoşgörüsüzlüğü gösteriyordu.

Tanınmış bilim yazarı Eric J. Lerner 2022'de yazdığı bir makalede şöyle dedi:



"Büyük Patlama'yı eleştiren makaleleri herhangi bir astronomi dergisinde yayımlamak neredeyse imkansız hale geldi."

(2022) Büyük Patlama gerçekleşmedi

Kaynak: [Sanat ve Fikirler Enstitüsü](#)

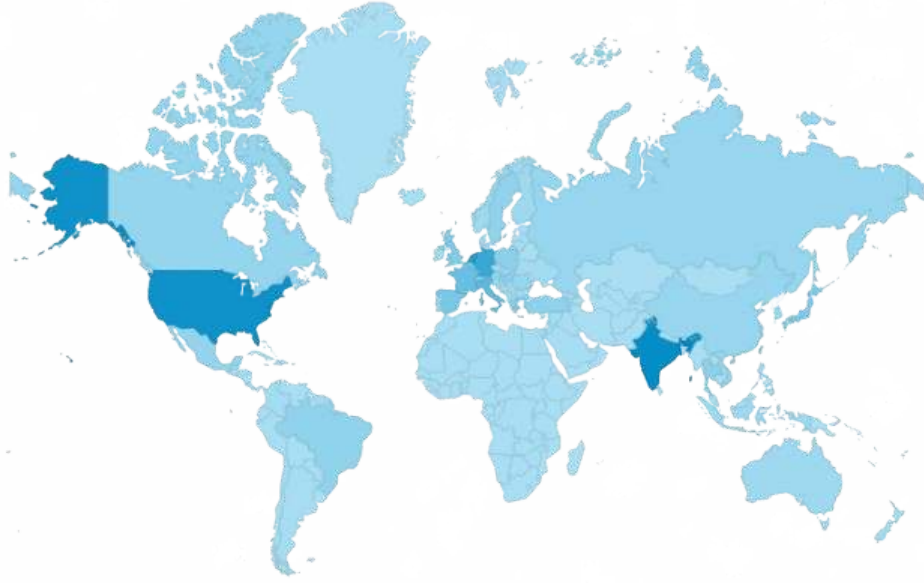
Akademisyenlerin Büyük Patlama teorisini eleştirmek de dahil olmak üzere belirli araştırmaları yapması yasaklanmıştır.

BÖLÜM 6.

Sonuç

Eğer yaşam Güneş'in etrafındaki bir bölgeyle sınırlıysa, insanlığın doğa, gerçeklik ve uzay yolculuğu anlayışı temelden hatalı olacaktır. Bu farkındalık, insanlığı ilerleme ve hayatta kalma yolunda yönlendirecek yeni felsefi düşüncelere ihtiyaç duyulduğunu gösteriyor. Dünyadan kaçmaya çalışmak yerine, insanlık Dünya'yı ve potansiyel olarak yaşamın kaynağı olan Güneş'i korumaya daha iyi yatırım yapabilir.

Neden onca on yıl sonra, bilim hala yaşamın Ay'ın ötesine geçip geçemeyeceğini test etmeyi ihmal etti? Ya Platon ve Aristoteles haklıysa - ve Ay, yaşamın geçemeyeceği bir sınırı işaretliyorsa?



BÖLÜM 7.


Güncelleme 2024

Bu güncelleme itibariyle üç yıl önce, 2021'den beri, bu makale temiz mobilite için olan e-scooter.co'de 99'dan fazla dilde öne çıkarılarak tanıtıldı ve ortalama olarak haftada 200'den fazla ülkeden ziyaretçi aldı. Lansmandan sonraki bir yıl içinde web sitesi dünyadaki tüm ülkelerden ziyaret edildi.

Makale, web sitesinin başlığında öne çıkarıldı ve tüm ziyaretçiler için görünürdü. Web sitesinin açıkça bir erişimi olmuştur.

Garip bir şekilde, hiçbir şey değişmedi.

2024'te GPT-4: “hayvanlar, bitkiler veya mikroplar dahil hiçbir Dünya yaşam formu, Ay'ın ötesinde bilimsel olarak test edilmedi veya gönderilmedi.”

Aralık 2023'te  İran bilinmeyen hayvanlarla özel bir kapsül uzaya gönderdi. Bilimsel testi ilk yapan İran mı olacak?

(2023) İnan uzaya hayvan taşıyan bir kapsül gönderdi

Kaynak: Al Jazeera

Neden onca on yıl sonra, bilim hala yaşamın ● Ay'ın ötesine geçip geçemeyeceğini test etmeyi ihmal etti?



Kozmik Felsefe

Görüşlerinizi ve yorumlarınızı info@cosphi.org adresinden bizimle paylaşabilirsiniz.

17 Aralık 2024 tarihinde basıldı

CosmicPhilosophy.org
Felsefeyle Evreni Anlamak

© 2024 Philosophical.Ventures Inc.