

Uzay Ayetleri Müzakereleri

10 Kasım 2025

Başlamadan Önce

Evrene derinlemesine bakmak

Her Pazartesi çevrimiçi olarak buluşuyoruz. Kur'an'daki 700'den fazla uzay ayetini uzmanlarla derinlemesine tartışıyor ve inceliyoruz.

Şimdi kayıt ol

Pazartesi Müzakereleri

Fikir Katkıları

KUR'AN UZAY
HAKKINDA NE DİYOR?

Kur'an ayetleri ve verilerin yaratılışı

UZAY FIKHI

Fıkhın Tarifi

Derinlemesine Kavramak

Kiřinin Leh ve Aleyhine olan řeyleri
bilmesidir.

BAZI KAVRAMLAR

DELİL

Gerçeğe ulaştıran Şey anlamında kelâm ve fıkihta kullanılan terim.

İSTİNBAT

Naslardan hüküm çıkarma anlamında fıkih usulü terimi.

İSTİDLÂL

Bir veya birden çok önermeden başka bir önerme çıkarma, akıl yürütme anlamında mantık terimi.

KIYAS

Bilinenden hareketle bilinmeyene ulaşmayı ifade eden mantık, fıkih ve dil bilimi terimi.

İCTİHAD

Nassın lafız ve mânasından hareketle, nassın bulunmadığında da çeşitli istinbat metotları kullanılarak Őer'î hüküm hakkında zannî bilgiye ulaşma çabasının genel adı.

Hanefi Fıkhdından Örnekler

Kıyasın İşleyişi

- Asl: Hükmü belli olan temel mesele.
- Fer': Hükmü bilinmeyen yeni mesele.
- İllet: Asl ile fer' arasındaki ortak sebep.
- Hüküm: Asl'a verilen hüküm.

Örnekler

1. Sarhoş Edici Maddeler

- Asl: Şarap (Eski bir nasta yasaklanmış olması)
- Fer': Afyon veya esrar gibi diğer uyuşturucular
- İllet: Sarhoşluk verici olması
- Hüküm: Sarhoş edici maddelerin (afyon, esrar vb.) orucu bozması

2. Hamile Kadın ve Hastalık

- Asl: Zorunlu oruç, hastalıktan dolayı bozmak caizdir (İslam'ın hasta kişiyi koruma ilkesi)
- Fer': Hamile kadının oruç tutamaması (kendi sağlığı için riskli olması)
- İllet: Sağlığa zarar vermesi
- Hüküm: Hamile kadının orucunu bozmasına izin verilmesi

Delil - Al-i İmran 190 / 191

إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاحْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لآيَاتٍ لِأُولِي الْأَلْبَابِ

الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَىٰ جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ

Delil - Ankebut 20

قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقَ

Metod - Gözlemleri
Uzay Merkezleri
Nazariyat
Deney, Mütearife,
Müselleme, Müzakere

قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقَ

Topluluğa
emir

Söyleyen peygamber,
bugün alimler, veya
onlardan oluşan bir
ilim konseyi

Bilim nasıl sorusunun
cevabını arar ve verir.
Dolayısı ile bilimsel
araştırma merkezleri
vaciptir.

Yaratılışın
başlangıcı bilimsel
disiplinleri
Matematik, fizik,
astronomi

SEFER Kavramı
Nefer - Askeri seyahat
Rihle - Ticari seyahat
Seyahat - Gezi - Turistik
Seyr - **Siret** - Metodolojik yolculuk

يَنْظُرُونَ

كَيْفَ

أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِيلِ كَيْفَ خُلِقَتْ
وَأِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ
وَأِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ
وَأِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتْ

Kurmak Farz olabilir mi?

Farz-ı
Farz-ı Kifaye

Ayın

Yüksek Ulema Konseyi

Metodolojik (İlmi) Yolculuklar Yapacak Topluluklar Oluşturmak

Gözlemevleri

Uzay Araştırma

Merkezleri

Laboratuvarlar

Delil - Ankebut 19

أَوَلَمْ يَرَوْا كَيْفَ يُبْدِئُ اللَّهُ الْخَلْقَ ثُمَّ يُعِيدُهُ إِنَّ ذَٰلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ

“Allah’ın yaratılışa nasıl başladığını sonra onu geri döndürdüğünü görmedin mi?
Muhakkak ki o Allah için kolaydır.”

Delil - Ankebut 20

قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقَ

De ki: yerde gezin ve yaratılışa nasıl başladığına bakın.
.Sonra Allah son inşayı inşa edecektir
Muhakkak ki Allah her şeye kadirdir.

Delil - Ankebut 19

أَوَلَمْ يَرَوْا كَيْفَ يُبْدِئُ اللَّهُ الْخَلْقَ ثُمَّ يُعِيدُهُ إِنَّ ذَٰلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ

Tekid var
Şüphe mi var?

Yaratılışı
geri döndürür
yani başlangıç
haline getirir

Hemen
olmamıştır.
Aradan belli bir
zaman geçmiştir

Var olan bir
şeyden yeni bir
şey üretmektir.

Başlamak demektir.
Yoktan değil
daha önce
yapılan bir fiili
tekrar yapmaya
başlamaktır.

**Görüş demektir,
gözle görmek
şart değil.**
Arkeolojik
kazılar, kimyasal
ölçümler, jeolojik
bulgular.

Delil - Ankebut 20

قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقَ ثُمَّ اللَّهُ يُنشِئُ النَّشْأَةَ الْآخِرَةَ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ

Nekredir

Allah'ın gücü tam olarak bilinemez.

Te'kid var. Şüphe mi var?

İnşa: var olan bir yapıyı büyüterek geliştirmektir.

İsim cümlesi tekidi gösterir.

**Başka yaratıcı arama!!!
Son inşa gözlemlenebilir mi?**

Hemen olmamıştır.
Aradan belirli bir zaman geçmiştir.

Var olan bir şeyden yeni bir şey üretmektir.

Genişlemesine bakmak, odaklanmak, incelemektir.

رأي: görüş
بصر: gözle görmek
شهود: içinde bulunup her yönüyle görmek

Genel anlamda yolculuk demektir.

Özel anlamda araştırma ve iş gezileridir.

Delil

-

«Senden önce ancak onlara vahyettiğimiz adamları gönderdik. Eğer bilmiyorsan ehli zikre sor.»

43

وَمَا أَرْسَلْنَا مِنْ قَبْلِكَ إِلَّا رَجَالًا نُوحِي إِلَيْهِمْ فَاسْأَلُوا أَهْلَ الذِّكْرِ إِنْ كُنْتُمْ لَا تَعْلَمُونَ

ع Gözdür, gözün görme fonksiyonundan bilme manasına gelir, م su belirsizlik, ل sopa ilişkidir, otoritedir. علم bilinmezle bağlantı kurarak bilinir hale getirmek demektir.
o **Bu fiilin zıddı yoktur.**
o **خرب**: dayanaklı veya bilimsel olmak zorunda değil

Zikr, eski bilgileri gerektiği zaman kullanma yetisidir. Marifedir.
o **Ehil, bir yerde yerleşik olan demektir. Mecazi olarak bir özelliğe, mesleğe sahip olmak anlamında da kullanılır.**
o Dolayısıyla bilmediğimiz zaman herhangi birine değil bilgi sahibi birine sormak emrediliyor

o Cevap istemek manasında sormak anlamındadır
o **Emir kipi.**
o Cevap şarttan önce gelmiş, tekid vurgusu var

Big Bang Öncesi Bilinebilir mi?

Nereden Başlayalım

Kendini Gerçekleştirme →

Erdemli,
yaratıcı, içten
problem çözücü,
önyargısız, hakikati
kabul eder olmak

Saygınlık →

Özsaygı, özgüven, başarı,
başkalarına saygı duymak,
başkaları tarafından
saygı duyulmak

Sevgi / Ait Olma →

Arkadaşlık, aile,
cinsel mahremiyet

Güvenlik →

Beden, iş, kaynak, ahlak,
sağlık ve mülkiyet güvenliği

Fizyolojik →

Nefes alma, yemek, su, boşaltım, cinsellik, uyku, sağlıklı metabolizma

Gerçek İslam İlimleri

Tefsir
Hadis
Fıkıh
Siyer - Siret
Akaid
Kelam

Matematik
Fizik
Biyoloji
Kimya
Geometri
Cebir
Mantık
Astronomi

Matematik - Fizik Neden Gerekli



الشمس والقمر بحسبان

والنجم والشجر يسجدان

والسماء رفعها ووضع الميزان

Matematik - Fizik Neden Gerekli

وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ آيَاتٍ لِّمَنْ أَحْسَنَ الْبَصِيرَةَ

آيَةَ النَّهَارِ مُبْصِرَةً لِّتَبْتَغُوا

فَضْلاً

لِّمَنْ رَزَقَهُمْ مِنْ رَبِّهِمْ الْعِلْمَ وَلِتَعْلَمُوا أَنَّ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ وَالشَّيْءَ فِيهِنَّ خَلْقٌ

700 Yıllık Büyük ihmal

Erken Dönem İslam Medeniyeti Disiplinler

Dil, Edebiyat, Matematik,
Astronomi, Fizik, Kimya,
Mühendislik, Tıp ve Eczacılık

Bazı Önemli İsimler

El Harezmi - Algoritma

El Battani - Astronomi ve Matematik

El Cabir - Cebir ve Geometri

El Biruni - Modern Fizik

Ebul Vefa El Buzcani - Trigonometri

İbn-i Heysem - Optik - Teleskop

El Cezeri - Sibernetik

Şemmasiye - 813
Kasiyun - 830

Arapça Kökenli Yıldız İsimleri

164 Adet

Vega - Al-Waqi' - Alçalan Kartal

Uzay Fıkhi Nedir

İslam Uzay Fıkhı

Uzayda ibadet, uzayda ölüm ve defin, uzayda beslenme
uzayda insan hakları, uzay ticaret hukuku, ülkelerin uzay sınırları hukuku.

Karara Bağlanacak İlk Hüküm

Uzay araştırmalarının farz olup olmadığıdır.

Müslümanlar, eğer tarihin önünde ayakta kalacaklar
ise, çöl fıkhından, uzay fıkhına geçmek zorundadırlar.?

alkahfinstitute.org