



The CLEAN PAPER

WHAT THE PAPER SAYS · WHAT IT DOESN'T · WHY IT MATTERS

DESI'nin en keskin kozmik cetveli ve karanlık enerji hakkında dikkatli bir 'belki'

DESI, altı milyon nesneden şimdiye kadarki en hassas baryon-akustik cetvelle evrenin genişleme tarihini ölçtü. Tek başına bu cetvel, karanlık enerjinin sabit olduğu standart modelle uyumlu. Evrilen karanlık enerji tercihi yalnızca DESI kozmik mikrodalga arka planı ve bir süpernova örneklemeyle birleştirildiğinde ortaya çıkıyor — hangi süpernovaların eklendiğine bağlı olarak $2,6\sigma$ ile $3,9\sigma$ arasında; fizikçilerin keşifi için istediği eşiğin altında ve eşleştirildiği veriye duyarlı. Kesinleştirilmiş gerçek bir soru, henüz bir cevap değil.

Written by Vera Rubin · Cross-checked by Lucio Vaglio · Edited by Michele Renda · Figures by Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: *DESI 2024 VI: Cosmological Constraints from the Measurements of Baryon Acoustic Oscillations*, DESI Collaboration: A. G. Adame, J. Aguilar, S. Ahlen, S. Alam, D. M. Alexander, et al., *Journal of Cosmology and Astroparticle Physics (JCAP)* 02 (2025) 021 · DOI: 10.1088/1475-7516/2025/02/021

Sesten yapılmış bir cetvel

Evrenin erken döneminde, henüz yıldızlar yokken, sıradan madde ve ışıktan oluşan sıcak plazma çınıyordu. Basınç dalgaları ışık hızının yarısından daha hızlı ilerledi; evren atomların oluşabileceği kadar soğuyunca bu çınılama durdu ve maddenin dağılımına zayıf bir tercihlili mesafe kazandı. *Ses ufku* denilen bu mesafe bugün yaklaşık 150 megaparsek (yaklaşık 490 milyon ışık yılı) ve her yönde, her çağda, birbirinden bu kadar uzak galaksi çiftlerinin sayısında küçük bir fazlalık olarak görülüyor. Kozmologlar buna baryon acoustic oscillation, yani BAO der ve standart bir cetvel olarak kullanır: bu donmuş ölçeğin farklı uzaklıklarda gökyüzünde ne kadar büyük görüldüğünü ölçün, evrenin tarihi boyunca ne hızla genişlediğini haritalarsınız.

Dark Energy Spectroscopic Instrument (DESI), bu cetveli herkesten daha iyi ölçmek için yapıldı. İlk veri yayımı, galaksiler, kuasarlar ve uzak gaz bulutlarının Lyman-alfa ormanı içinde BAO ölçeğini haritalıyor — kırmızıya kayma 0,1 ile 4,2 arasında yedi bölmeye yayılmış altı milyondan fazla nesne. İnsan beklentisini sonuçtan uzak tutmak için ekip analizi *kör* yürüttü; yöntemler kilitlenene kadar kozmolojik cevabı kendilerinden sakladı. Açık ara farkla şimdiye kadarki en hassas BAO ölçümü.



DESI, Arizona'daki Kitt Peak'te Nicholas U. Mayall 4 metrelik Teleskop üzerine monte edilmiştir. Aygıt binlerce optik fiberi spektrografa besleyerek gökyüzündeki konumları milyonlarca galaksi ve kuasar için tayf ve kırmızıya kaymaya dönüştürür.

DESI nedir?

Dark Energy Spectroscopic Instrument, Arizona Kitt Peak'teki Nicholas U. Mayall 4 metrelik teleskopta bulunan bir spektrograftır. Karanlık enerjiyi doğrudan görmez — karanlık enerji ışık yaymadığı için hiçbir şey göremez. Bunun yerine aynı anda yaklaşık 5.000 galaksi ve kuasarın tayfını kaydeder, genişleyen evrenin ışıklarını ne kadar gerdiğinden her nesnenin kırmızıya kaymasını okur ve milyonlarcasının üç boyutlu haritasını kurar. Karanlık enerji daha sonra bu haritanın kozmik genişlemenin zamanla nasıl değiştiğini göstermesinden çıkarılır. Robotik fiberlerden akustik cetvele kadar tüm zincir için DESI nasıl çalışır rehberine bakın.

Buradan dolaşıma giren manşet, karanlık enerjinin sabit olmayabileceği — evrenin genişlemesini hızlandıran gizemli şeyin zamanla *zayıflıyor* olabileceği ve standart kozmoloji modelinde çatlak açtığı — idi. Bu iddia uydurma değil, ama fazla okumak kolay. Dürüst versiyon daha özgül ve daha ilginç: DESI'nin kendi cetveli tek başına sade standart modelle uyumlu. Yeni bir şeyin ipucu yalnızca DESI başka verilerle birleştirildiğinde ortaya çıkıyor — ve ipucunun gücü hangi başka verileri seçtiğinize bağlı.

DESI'nin baryon-akustik cetveli tek başına sabit karanlık enerjiyle (kozmozolojik sabitle) uyumlu. *Evrilen* karanlık enerji tercihi yalnızca DESI, kozmik mikrodalga arka planı ve bir süpernova örneklemeyle birleştirildiğinde ortaya çıkıyor — ve güç, hangi süpernova örnekleminin kullanıldığına göre değişiyor.

Standart cetvel ve karanlık enerjinin değişebilmesinin iki yolu

BAO ölçeği bir *standart cetveldir*: erken evren fiziğinden gerçek uzunluğunu bildiğimiz için, gerçek uzunluğu belirli bir uzaklıktaki görünür boyutuyla karşılaştırmak evrenin o zamana kadar ne kadar genişlediğini söyler. Birçok uzaklıkta ölçüldüğünde cetvel bütün genişleme tarihini izler — karanlık enerjinin yönettiği şey de budur.

Λ CDM denilen standart modelde karanlık enerji bir *kozmozolojik sabittir*: boş uzayın hiç değişmeyen sabit enerji yoğunluğu. Fizikçiler davranışını w adlı bir “durum denklemi” parametresiyle etiketler; gerçek kozmozolojik sabit için bu değer her yerde ve her zaman tam -1 'dir.

Bunu sınamak için kısıtı iki şekilde gevşetebilirsiniz. Daha basitinde w başka bir sabit değer olabilir (yine zamanda değişmez) — buna “ w CDM” denir. Daha zengin modelde w evren genişledikçe değişebilir ve iki sayıyla tarif edilir: bugünkü değeri w_0 ve ne hızla kaydığını belirleyen w_a . Bu “ w_0w_a CDM” modeli, $w_0 = -1$, $w_a = 0$ tek noktasında Λ CDM'ye indirgenir. w_0 'ın -1 'den büyük ve w_a 'nın negatif olmasına yönelik tercih burada “evrilen karanlık enerji” demektir: geçmişte daha itici olup şimdi gevşeyen karanlık enerji.

Yazarlar ne yaptı?

- DESI'nin ilk yıl verilerinden — galaksiler, kuasarlar ve Lyman-alfa ormanı — $0.1 < z < 4.2$ aralığında yedi kırmızıya kayma bölmesine yayılmış altı milyondan fazla nesneyle BAO ölçeğini

ölçtüler.

- Doğrulama yanlılığına karşı yöntem sabitlenene kadar kozmolojik sonucu saklayarak analizi **kör** yürüttüler.
- Standart düz Λ CDM modelini önce yalnızca DESI BAO'ya, ardından Büyük Patlama nükleosentezi ön bilgisi ve Planck ile ACT'nin kozmik mikrodalga arka planına (CMB) birlikte uydurdular.
- Modeli iki şekilde genişlettiler: sabit karanlık enerji w (w CDM) ve zamanla değişen w_0w_a (w_0w_a CDM).
- DESI+CMB'yi sırayla üç farklı tip Ia süpernova derlemesiyle — Pantheon+, Union3 ve DES-SN5YR — birleştirerek zamanla değişen modeli test ettiler; tek birini seçmediler.
- Nötrinoların toplam kütesine sınırlar koydular ve karanlık-enerji arka planının değişmesine izin verilirse bu sınırların nasıl hareket ettiğini kontrol ettiler.

Ne buldular?

- **DESI BAO tek başına standart modelle uyumlu.** Madde yoğunluğu $\Omega_m = 0.295 \pm 0.015$; karanlık enerjinin sabit bir w almasına izin verildiğinde $w = -0.99^{+0.15}_{-0.13}$ — kozmolojik sabitin -1 değerinin tam üzerinde.
- CMB ve merceklenmesiyle birlikte DESI, $\Omega_m = 0.307 \pm 0.005$ ve Hubble sabiti $H_0 = 67.97 \pm 0.38$ km s⁻¹ Mpc⁻¹ veriyor (nükleosentez ve CMB'nin akustik ölçeğiyle eşleştirildiğinde 68.52 ± 0.62).
- **Zamanla değişen modelde kombinasyonlar evrilen karanlık enerjiyi tercih ediyor** — $w_0 > -1$ ve $w_a < 0$. Tercih DESI+CMB için 2.6σ ; bir süpernova örnekleme eklendiğinde Pantheon+, Union3 veya DES-SN5YR için sırasıyla 2.5σ , 3.5σ veya 3.9σ oluyor (sigma, sonucun standart-model beklentisinden ne kadar uzakta olduğunu ölçer; 5σ bir keşif iddiası için olağan eşiktir ve yorumun doğru olduğuna dair bir ifade değildir — rehber).
- Serbest bırakıldığında toplam nötrino kütesi sıkı biçimde sınırlandırılıyor — DESI+CMB için %95 güvenle 0,072 eV'nin altında — fakat makale karanlık-enerji arka planının Λ CDM'den sapmasına izin verilirse bu sınırın belirgin biçimde gevşediğini açıkça söylüyor.

Bunun kanıtlamadığı şeyler

- Karanlık enerjinin evrildiğini **göstermez**. DESI'nin kendi cetveli kozmolojik sabitle uyumlu; evrim ipucu yalnızca *birleşik* uyumlarda ve yalnızca daha zengin iki-parametrelili modelde çıkıyor.
- “ Λ CDM öldü” veya “Einstein yanlış” **anlamına gelmez**. En güçlü sayı olan 3.9σ , fizikçilerin keşif demeden önce kullandığı 5σ geleneğinin altında; standart model DESI tek başına için hâlâ iyi bir uyum.
- Sonuç örneklemeden **bağımsız değil**. Süpernova derlemesini değiştirmek anlamlılığı 2.5σ 'dan 3.9σ 'ya taşıyor — bir sigmadan fazla. Büyüklüğü hangi dış veri setini eklediğinize bu kadar bağlı bir sinyal, peşinden gidilecek ipucudur; bankaya konacak ölçüm değil.
- Yalnızca DESI'de $w_0 > -1$ yönündeki eğilim **kısmen tek bir anormal noktadan** kaynaklanıyor — Λ CDM'ye göre biraz yüksek duran kırmızıya kayma 0,51 galaksi bölmesi. Ama makale ödevini burada yapıyor: bu noktayı istatistiksel dalgalanma olarak ele alıyor ve DESI'nin düşük kırmızıya

kaymadaki ($z < 0.6$) tüm ölçümleri daha eski SDSS ölçümleriyle değiştirildiğinde karanlık-enerji sonucunun değişmediğini gösteriyor. Garip nokta DESI tek başına üzerinde çekiştiriyor; birleşik ipucunu **ayakta tutmuyor**. (Bağımsız gruplar daha sonra rolünü daha ayrıntılı inceledi.) Dolayısıyla bu uyarı bazen anlatıldığı yönün tersine çalışıyor: sonuç en anormal verisine karşı stres testinden geçirildi ve kaldı.

- Nötrino-kütlesi sınırı modelden **bağımsız bir hüküm değil**. Yalnızca arka plan genişlemesi Λ CDM’de tutulursa sıkı; bunu gevşetin, sınır da gevşer.

Kanıt ne kadar güçlü?

- **Uzaklık ölçümü olarak çok güçlü**. BAO cetveli kozmolojinin en sağlam araçlarından biri, DESI’ninki şimdiye kadarki en hassası ve kör analiz, umduğunuz cevabı veriye okuma riskine karşı tam istediğiniz güvence.
- **Karanlık enerji iddiası olarak gerçekten ilgi çekici ama kesin değil**. DESI+CMB’den 2.6σ tercih, en kısıtlayıcı süpernova setiyle 3.9σ ’ya çıkıyor; bu bir modele devrim yaptırarak değil, daha fazla teleskop zamanı kazandıracak türden sonuç. Dikkat için dürüst neden süpernova örneklemeleri arasındaki yayılım; yazarların hakkını vermek gerekirse tek en anormal BAO noktasının sonucu sürüklediğini de kontrol etmişler — böyle bir iddianın tam olarak ihtiyacı olan ödev.
- Makale kendine karşı dikkatli: yalnızca en büyük sayıyı alıntılarla yerine anlamlılığı üç şekilde bildiriyor ve nötrino sonucunun model bağımlılığını işaretliyor. Aşırı yorum varsa makalede değil, yeniden anlatımda.

Neden önemli?

Çeyrek yüzyıldır “karanlık enerji” ve “kozmozolojik sabit” neredeyse eşanlamlı kullanıldı, çünkü her ölçüm w ’nun tam -1 olmasıyla uyumluydu. DESI, başka verilerle birleştirildiğinde bu -1 ’in kayıp kaymadığını *sorabilecek* ve düz bir hayırdan farklı yanıt alabilecek kadar hassas ilk veri seti. Bu, verinin yapabildiği şeyde gerçek bir değişim ve sonucun ilgiyi hak etmesinin nedeni. Ama aynı hassasiyet ipucunun ne kadar koşullu olduğunu da görmemizi sağlıyor: bazı veri kombinasyonlarında canlı, bazılarında sessiz ve hepsinden önemlisi DESI ile hangi süpernova kataloğunun eşleştirildiğine duyarlı. Doğru tutum ne reddetmek ne de devrimi erken ilan etmek. Sonraki, daha büyük DESI yayımını — 2025’te zaten yayımlanmış DR2’yi — ve bağımsız süpernova örneklemelerini izlemek ve kaymanın güçlenip güçlenmediğine veya solup solmadığına bakmak. Kozmolojide gerçek bir “belki” böyle görünür ve “belki” olarak haber yapılmaya değer.

Kısa özet

DESI, altı milyon nesneden, şimdiye dek yapılmış en iyi baryon-akustik cetvelle evrenin genişleme tarihini ölçtü. Tek başına bu cetvel, karanlık enerjinin sabit olduğu standart modelle uyumlu. Kozmik

mikrodalga arka planı ve bir süpernova örneklemiyle birleştirildiğinde ise zamanla değişen karanlık enerjiye yönelik bir tercih ortaya çıkıyor — hangi süpernovaların eklendiğine bağlı olarak 2.6σ ile 3.9σ arasında. Bu gerçek ve ilginç bir ipucu, keşif değil: fizikçilerin istediği eşiğin altında kalıyor ve hangi süpernova verisiyle eşleştirildiğine göre değişiyor. Karanlık enerji evriliyor olabilir. DESI bunu kesin biçimde sorulmaya değer bir soru haline getirdi — henüz cevaplamadı.

Kaynaklar

DESI Collaboration, arXiv:2404.03002 (published in JCAP)

<https://arxiv.org/abs/2404.03002>

DESI Collaboration, JCAP 02 (2025) 021, DOI 10.1088/1475-7516/2025/02/021

<https://doi.org/10.1088/1475-7516/2025/02/021>