

CHP Genel Başkanı Kılıçdaroğlu, gazetecilerin sorularını yanıtladı: '14 Mayıs'ta bizim açımızdan sorun yok'

CHP Genel Başkanı Kılıçdaroğlu, gazetecilerin sorularını yanıtladı: '14 Mayıs'ta bizim açımızdan sorun yok'

CHP Genel Başkanı Kemal Kılıçdaroğlu, AKP'li Cumhurbaşkanı Tayyip Erdoğan'ın 14 Mayıs olarak işaret ettiği seçim tarihine ilişkin "Bizim açımızdan herhangi bir sorun yok. 14 Mayıs gelince de 'Yeter söz milletin' dedik. Millet ittifakı da zaten bunu istiyor. Yeter söz milletin olacak" dedi.

(https://twitter.com/share?url=https://www.cumhuriyet.com.tr/siyaset/chp-genel-baskani-kil
(https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://www.cumhuriyet.com.tr/siyaset/cf
(https://web.whatsapp.com/send?text="CHP Genel Başkanı Kılıçdaroğlu, gazetecilerin sor
(mailto:?subject=CHP Genel Başkanı Kılıçdaroğlu, gazetecilerin sorularını yanıtladı: '14 M

A+ A A-

AA (/haber-kaynagi/aa/2)

Yayınlanma: 21 Ocak 2023 - 13:23
Güncelleme: 21 Ocak 2023 - 15:01

Abone Ol

Google News (h

Türk Girişim ve İş Dünyası Konfederasyonunu (TÜRKONFED) ziyaret eden CHP Genel Başkanı Kemal Kılıçdaroğlu, görüşmesinin ardından gazetecilerin sorularını yanıtladı.

En Çok Okunan Haberler

(/turkiye/6-yasindaki-cc
utm_medium=En%20C

(/yasam/oyuncu-ahmet
utm_medium=En%20C

(/siyaset/pervin-buldan
utm_medium=En%20C

(/siyaset/ulku-ocaklarin
utm_medium=En%20C

(/ekonomi/benzin-ve-r
utm_medium=En%20C



(/)



"İYİ KADROLARLA LİYAKAT SAĞLAYACAĞIZ"

TÜRKONFED'in yöneticileriyle oldukça verimli bir toplantı gerçekleştirdiklerini belirten Kılıçdaroğlu, şöyle konuştu:

"Ekonomi konusunda beklentilerini ifade ettiler. Hem Türkiye'yi hem dünyayı, bölgeyi yakından izlediklerini ve bizden beklentilerini de bir anlamda sordular. Ben de bütün sorulara büyük bir samimiyetle cevap verdim ve şunu söyledim: Türkiye'nin çözülemeyecek hiçbir sorunu yok. Bütün sorunları çözülebilir. Akılla, mantıkla, bilgiyle, birikimle çözülebilir. Bozulan bir devlet yapısı var, çürüyen bir yapı var. O yapının da süratle inşa edilmesi lazım. Altı liderin bu konuda kararlı olduğunu ve Türkiye'yi aydınlığa çıkaracağını, dolayısıyla kimsenin 'Karamsar bir atmosfer vardır.' diye endişeye kapılmaması gerektiğini söyledim. Gerçekten Türkiye büyük bir ülke, güzel bir ülke ve dolayısıyla iyi kadroları var. Bugün o kadrolar her ne kadar biraz devre dışındaysa da o kadrolar yeniden yönetime geldiği zaman devlette liyakat sağlamış olacağız ve güzel bir Türkiye'yi inşa edeceğiz."

'AF' SORUSU ÜZERİNE 'MASA'YI GÖSTERDİ

Kılıçdaroğlu, bir gazetecinin "Genel af olması lazım mı?" sorusuna, "Önce bu konuyu altı liderin konuşması lazım. Ondan

"14 MAYIS'TA SORUN YOK"

DOLAR 18,8034 ↑ | EURO 20,4146 ↑ | ALTIN 1164,88 ↓

(/)
Seçim takvimine ilişkin bir açıklaması olup olmayacağı sorusu üzerine ise Kılıçdaroğlu, "14 Mayıs olarak ifade ediyorlar. Bizim açımızdan herhangi bir sorun yok. 14 Mayıs gelince de 'Yeter söz milletin.' dedik. Millet İttifakı da zaten bunu istiyor. Yeter söz milletin olacak." ifadelerini kullandı.

TÜRKONFED Yönetim Kurulu Başkanı Süleyman Sönmez ise CHP Genel Başkanı Kemal Kılıçdaroğlu ile KOBİ'ler ve ekonomiyle ilgili fikir alışverişinde bulduklarını kaydederek Kılıçdaroğlu ve ekibine ziyaretlerinden dolayı teşekkür etti.

CHP Genel Başkanı Kemal Kılıçdaroğlu (/haberleri/chp-genel-baskani-kemal-kilicdaroglu) Seçim (/haberleri/secim) 14 Mayıs (/haberleri/14-mayis) TÜRKONFED (/haberleri/turkonfed)

Samanyolu'nun yeni görüntüsü, yıldız mezarlığını ortaya çıkardı

Yeni görüntü, daha önce sadece 7'si bilinen yaklaşık 20 yeni olası yıldız kalıntısını açığa çıkardı.

(https://twitter.com/share?url=https://www.cumhuriyet.com.tr/bilim-teknoloji/samanyolunun

(https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://www.cumhuriyet.com.tr/bilim-tekn

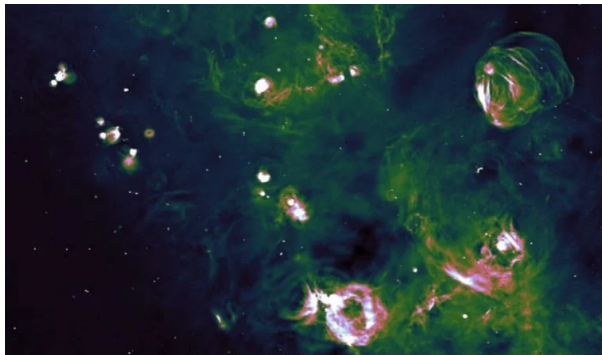
(https://web.whatsapp.com/send?text="Samanyolu'nun yeni görüntüsü, yıldız mezarlığını

(mailto:?subject=Samanyolu'nun yeni görüntüsü, yıldız mezarlığını ortaya çıkardı&body=N

A+ A A-

cumhuriyet.com.tr
(/haber-
kaynagi/cumhuriyetcomtr/1)

21 Ocak 2023 Cumartesi, 13:36



Video Haberler (/video)

(/turkiye/video-asker-mekt utm_medium=Video%20H

(/turkiye/video-minik-zayn- utm_medium=Video%20H

(/turkiye/video-ocak-ayinda utm_medium=Video%20H





(/turkiye/video-otobuse-tiri utm_medium=Video%20H

(/turkiye/video-bu-dukkan- utm_medium=Video%20H

Aboneler için
(https://egazete.cum

5.400.501 makale

En Çok Okunan
Haberler

Cumhuriyet  DOLAR  18,8034 | EURO  20,6146 | ALTIN  1164,88
Samanyolu'nun yeni ve net bir görüntüsü,
yaklaşık iki düzine patlayan yıldızın
kalıntılarını içeren bir galaksi "mezarlığını"
ortaya çıkardı. Genişleyen bir gaz ve toz

bulutu olan bu kalıntılar, süpernova
patlamasından sonra bir yıldızın yaşamının
son evresine işaret ediyor.

Önceki çalışmalarda bu tür yıldız
kalıntılarının muhtemelen halihazırda
gözlemlenenden **5 kat daha fazla olduğu**
hesaplansa da Avustralya'daki Macquarie
Üniversitesi'nden Andrew Hopkins'in de
aralarında bulunduğu araştırmacılar radyo
teleskoplar kullanılarak gözlemlenen
sayının "çok düşük" olduğunu söylüyor.

DAHA ÖNCE 7 TANESİ BİLİNİYORDU ANCAK YENİ GÖRÜNTÜ 20 YENİ OLASI KALINTIYI ORTAYA ÇIKARDI

Henüz yayımlanmayan yeni araştırmada,
ölü yıldızlara daha fazla ışık tutma amacıyla
Avustralya'nın ASKAP radyo teleskobuyla
Parkes radyo teleskobu Murriyang
tarafından yapılan gözlemler birleştirildi.
Araştırmacıların Samanyolu'ndaki bazı
yıldızlar arasındaki boşlukta bulduğu "ince
saplar ve topak bulutlar", gerçekten daha
fazla süpernova kalıntısı olduğuna işaret
ediyor.

Independent Türkçe'de yer alan haberde
bilim insanlarına göre yıldızların doğum ve
ölüm yerlerini gösteren yeni görsel,
galaksimizin şimdiye kadarki en ayrıntılı
radyo görüntüsü. **Daha önce sadece 7**
tanesi bilinirken, bu görüntü yaklaşık 20
yeni olası yıldız kalıntısını ortaya çıkardı.

Avustralya'daki Macquarie
Üniversitesi'nden, projenin baş bilim
insanlarından Profesör Andrew Hopkins bu
görüntünün, galaktik düzlemi "şimdiye
kadarki en ince ayrıntısıyla" gösterdiğini
söylüyor.



(/)

CSIRO ✓
@CSIRO · Takip et

Say cheese, supernova remnants. 📡

Find out how we captured a new radio image of before-seen supernova remnants in the Milky Way

blog.csiro.au
Seeking supernova remnants with our leading radio telescope
Two of our world class radio telescopes have teamed up to reveal supernova remnants than ever before.

ÖS 3:00 · 17 Oca 2023

8 Yanıtla Paylaş

[Read more on Twitter](#)

Hopkins bu görselin, "ölen yıldızlar arasındaki boşluğu dolduran hidrojen gazıyla ilişkili ve yeni yıldızların doğuşuyla bağlantılı geniş çaplı salımın ve süpernova kalıntıları olarak adlandırılan sıcak gaz kabarcıklarının" bulunduğu, Samanyolu'nda bir bölgeyi gösterdiğini belirtiyor.

The Conversation'a konuşan Dr. Hopkins, "Bütün Samanyolu'nun sadece yüzde 1'i kadar olan bu küçük alanda, daha önce sadece 7'si bilinen 20'den fazla yeni olası süpernova kalıntısı keşfettik" dedi.

Çalışmada yapılan daha önce hiç görülmemiş detaylı gözlemler, farklı teleskoplardan elde edilen verilerin bir araya getirilmesi sayesinde mümkün oldu.

kilometre genişliğinde tek bir büyük teleskobu taklit eden, her biri 12 metre genişliğinde 36 tane nispeten küçük çanakta oluşuyor.

ASKAP iyi bir çözünürlüğe sahip olsa da araştırmacılar en büyük ölçeklerdeki yıldız bölgelerinden gelen radyo dalgasını kaçırdığını söylüyor.

Bu nedenle bilim insanları, İtalya Ulusal Astrofizik Enstitüsü'nden Ettore Carretti liderliğindeki Pegasus adlı başka bir projeyle güçlerini birleştirdi.

Pegasus projesinde dünyanın en büyük tek çanaklı radyo teleskoplarından biri olan Parkes/Murriyang teleskobu kullanılıyor. Kanada'nın Alberta Üniversitesi'nden doktora öğrencisi Brianna Ball, danışmanı Roland Kothes'la birlikte çalışmayı yürüttü.

Araştırmacılar, Pegasus haritasını Avustralyalı ekiplerin haritasıyla birleştirerek Samanyolu'ndaki yıldız kalıntılarını "son derece yüksek hassasiyet ve doğrulukla" ortaya çıkardı.

Bilim insanları, gökyüzünün yüksek kaliteli görüntülerini oluşturmak için bu yaklaşımı kullanarak gökbilimcilerin, gelecekteki gözlemlerle Galaksi ve ötesi hakkındaki anlayışlarını sağlamlaştırabileceğine inanıyor.

Dr. Hopkins, "Nihai sonuçlar bu ilk görüntüden yaklaşık 100 kat daha büyük şekilde, neredeyse tüm Samanyolu'nun benzeri görülmemiş bir görüntüsü olacak ve aynı ayrıntı ve hassasiyet düzeyine ulaşacak" dedi.

Galakside gökbilimcilerin henüz keşfetmediği yaklaşık 1500 süpernova kalıntısı daha olabileceği tahmin ediliyor. Kayıp kalıntıları bulmak galaksimizi ve tarihini daha iyi anlamamıza katkı sağlayacak.

(/)

İlgili Haberler

'Işık kirliliği' nedeniyle çıplak gözle görülebilen yıldızların sayısı azalıyor

C

(/yasam/isik-kirliligi-nedeniyle-ciplak-gozle-gorulebilen-yildizlarin-sayisi-azaliyor-2023348?utm_medium=ilgili

Haberler&utm_source=Haber
Detay&utm_campaign=ilgili Haberler)

C

NASA'nın Hubble teleskobu, kara deliğin yıldızı yutmasını kaydetti (/bilim-teknoloji/nasanin-hubble-teleskobu-kara-

deligin-yildizi-yutmasini-kaydetti-2021443?utm_medium=ilgili

Haberler&utm_source=Haber
Detay&utm_campaign=ilgili Haberler)

C

10 yıldır araştırılan gezegen yıldıza çarpmak üzere! (/bilim-teknoloji/10-yildir-arastirilan-gezegen-yildiza-

carpmak-uzere-2013899?utm_medium=ilgili

Haberler&utm_source=Haber
Detay&utm_campaign=ilgili Haberler)

UYGULAMALAR

GALERİ

E-Gazete (https://egazete.cumhuriyet.com.tr) Gazete Manşetleri (/gazete_mansetleri)

Cumhuriyet Kitapları (https://www.cumhuriyet.com.tr/kitap) Haberler Durumu

Reklam (/reklam)

TV Rehberi - Yayın Akışı (/tv-rehberi)

Namaz Vakitleri (/namaz-vakitleri)

1 Dolar Kaç TL? (/doviz/1-dolar-kac-tl)

1 Euro Kaç TL? (/doviz/1-euro-kac-tl)

Gram Altın Kaç TL? (/altin/1-gram-altin-kac-tl)

Çeyrek Altın Kaç TL? (/altin/1-ceyrek-altin-kac-tl)

Yarım Altın Kaç TL? (/altin/1-yarim-altin-kac-tl)

Tam Altın Kaç TL? (/altin/1-tam-altin-kac-tl)

Ons Altın Kaç TL? (/altin/1-ons-altin-kac-tl)

Video Haberler (/video)

Foto Haberler (/galeri)



İlhan Selçuk'un Yazıları

21 Haziran 2010 tarihinde yitirdiğimiz

Cumhuriyet Gazetesi Başyazarı İlhan

Selçuk'un yazılarından seçmeleri

okularımızla buluşturuyoruz. Bu

köşede aydınlanmanın bilgesi

Selçuk'un günümüze ışık tutan

yazılarını bulabileceksiniz.

(/koseyazari/46/ilhan_selcuk.html)

BÖLÜMLER

Astroloji (/astroloji)

Bilim ve Teknoloji (/bilim-teknoloji)

Cumhuriyet'in Ege'si (/cumhuriyetin-egesi)

Çalışma Yaşamı (/calisma-yasami)

Çevre (/cevre)

Çizerler (/cizerler)

Dünya (/dunya)

Eğitim (/egitim)

Ekonomi (/ekonomi)

Gezi (/gezi)

Kitap (/kitap)

Konser (/konser)

Kültür-Sanat (/kultur-sanat)

Otomobil (/otomobil)

Pazar Yazıları (/pazar-yazilari)

Piyasalar (/piyasa-verileri)

Sağlık (/saglik)

Sinema (/sinema)

Siyaset (/siyaset)

Spor (/spor)

21 Ocak 2023, Cumartesi

E-Gazete (https://egazete.cumhuriyet.com.tr)

Yazı Dizileri

Cumhuriyet TV (https://www.youtube.com/channel/UCgnTQ4leDnrocBaiPHJ5Ng)

Cumhuriyet Daily (https://www.cumhuriyet.com.tr) Haberler Durumu

Yerel
Yönetimler
(/yerel-
yönetimler)



DOLAR ↑ 18,8034 | EURO ↑ 20,4146 | ALTIN ↓ 1164,88

(/)

KÜNYE (/KUNYE)
YAYIN İLKELERİ (/YAYIN_ILKELER)