

04.05.2026 Pazartesi

Genel Bilgiler

- **İlk uçuş:** 12 Nisan 1981 (STS-1)
- **Son uçuş:** 16 Ocak 2003 (STS-107)
- **Toplam görev:** 28
- **Üretici:** Rockwell International
- **Mekik numarası:** OV-102

Columbia, NASA'nın **Space Shuttle (Uzay Mekiği) Programı** kapsamında geliştirilen ilk operasyona giren araçtır.

Neden Önemliydi?

- İlk kez bir uzay aracı **tekrar kullanılabilir** olarak tasarlandı
- Astronotları ve yükleri hem uzaya götürüp hem geri getirebildi
- Uzay çalışmalarını daha **ekonomik ve sürdürülebilir** hale getirdi

Görevleri

Columbia birçok farklı görev gerçekleştirdi:

- Bilimsel deneyler (mikro yerçekimi araştırmaları)
- Uydu yerleştirme
- Uzayda yaşam ve insan sağlığı çalışmaları
- Uluslararası bilimsel iş birlikleri

Columbia Felaketi (2003)

Columbia'nın son görevi sırasında büyük bir kaza yaşandı:

- Kalkışta kanadına köpük parçası çarptı
- Bu hasar, atmosfere girişte ciddi bir soruna yol açtı
- 1 Şubat 2003'te mekik parçalandı
- **7 astronot hayatını kaybetti**

Bu olay, Space Shuttle Columbia disaster olarak bilinir ve uzay tarihinin en önemli kazalarından biridir.

Sonuç ve Etkileri

- NASA güvenlik prosedürlerini tamamen yeniledi
- Uzay mekiği programı 2011'de sona erdi
- Daha güvenli sistemler geliştirme süreci hızlandı

Kısa Özet


Columbia, uzay araştırmalarında **yeni bir çağ başlatan** ilk mekikti; ancak trajik sonu, uzay çalışmalarında güvenliğin ne kadar hayati olduğunu tüm dünyaya gösterdi.

05.05.2026 Salı

Nene Hatun, Osmanlı-Rus Savaşı sırasında gösterdiği cesaretle Türk tarihine geçen bir halk kahramanıdır. Özellikle 93 Harbi sırasında Erzurum'da verdiği mücadeleye tanınır.

TR Kimdir?

- **Doğum:** 1857, Erzurum
- **Ölüm:** 1955, Erzurum
- Halktan sıradan bir kadındı, asker değildi
- Ancak gerektiğinde vatan savunmasına katıldı

 Kahramanlık Hikâyesi

1877 yılında Rus ordusu Erzurum'a saldırdı ve **Aziziye Tabyası** işgal edildi.


Bu sırada:

- Nene Hatun henüz **20 yaşındaydı**
- Yeni doğmuş bebeğini bırakmak zorunda kaldı
- Eline balta ve tüfek alarak cepheye koştu

Halkla birlikte yapılan baskında:

- Tabya geri alındı
- Nene Hatun yaralanmasına rağmen savaşımaya devam etti

 Bu olay onun **kahramanlık simgesi** haline gelmesini sağladı.

 Neden Önemlidir?

- Kadınların da vatan savunmasında aktif rol alabileceğini gösterdi
- Cesaret, fedakârlık ve vatan sevgisinin sembolüdür
- Türk tarihinde halk direnişinin en güçlü örneklerinden biridir

 Sonraki Hayatı

- Yaşamı boyunca Erzurum'da sade bir hayat sürdürdü
- 1955 yılında "**Yılın Annesi**" seçildi
- Aynı yıl hayatını kaybetti


 Mirası

Bugün Nene Hatun:

- Okullarda öğretilen bir kahraman
- Heykelleri ve anıtları bulunan bir tarih figürü
- Özellikle Erzurum'da büyük saygıyla anılan bir isimdir


06.05.2026 Çarşamba

Hıdırellez, Türk dünyasında ve Balkanlarda kutlanan, baharın gelişini simgeleyen çok eski bir gelenektir. Genellikle her yıl **5 Mayıs'ı 6 Mayıs'a bağlayan gece** kutlanır.

 Hıdırellez Nedir?


Hıdırellez, doğanın canlanmasını ve yaz mevsiminin başlangıcını temsil eder. İnanişâ göre bu gece:

- Hızır (bolluk ve bereketi temsil eder)
- İlyas (su ve yaşamı temsil eder) yeryüzünde buluşur.

 Bu buluşma, **şans, sağlık ve bereketin artacağına** işaret eder.

 Neden Kutlanır?


- Baharın gelişini karşılamak
- Bereket ve bolluk dilemek
- Yeni başlangıçlara niyet etmek
- Toplumsal birlik ve eğlence

 Hıdırellez Gelenekleri

 1. Dilek Tutma

- Dilekler kağıda yazılır veya çizilir
- Genellikle **gül ağacının altına** bırakılır
- Ertesi gün suya atılır

 2. Ateşten Atlama


- Küçük ateş yakılır
- Üzerinden atlanır
-  Kötülüklerden arınma ve yenilenme simgesidir

 3. Piknik ve Eğlence

- Açık alanlarda kutlanır
- Şarkılar, oyunlar ve danslar yapılır

 4. Bereket Ritüelleri

- Para kesesi veya cüzdan açık bırakılır
- Evde bolluk olması dlenir

 Kültürel Önemi

- Anadolu, Balkanlar ve Orta Asya'da yaygındır
- 2017 yılında UNESCO tarafından **Somut Olmayan Kültürel Miras** olarak kabul edilmiştir
- Nesilden nesile aktarılan güçlü bir gelenektir

Sembol Anlamları

- **Bahar:** Yenilenme
- **Ateş:** Temizlik ve arınma
- **Su:** Yaşam ve bereket
- **Gül ağacı:** Dileklerin kabulü


Kısa Özet

Hıdırellez, insanların doğayla bağ kurduğu, umut ettiği ve birlikte kutladığı **neşeli ve anlamlı bir bahar bayramıdır.**

Symphony No. 9 (Beethoven), Alman besteci Ludwig van Beethoven'ın en ünlü eserlerinden biridir ve müzik tarihinde bir dönüm noktası kabul edilir.

Genel Bilgiler

- **Bestelenme:** 1822–1824
- **İlk seslendirme:** 7 Mayıs 1824, Vienna
- **Tür:** Senfoni (koro eşlikli)
- **Opus numarası:** 125

 Beethoven bu eseri yazdığında **neredeyse tamamen sağırdı**.

Neden Bu Kadar Önemli?

- İlk kez bir senfonide **insan sesi (koro ve solistler)** kullanıldı
- Klasik müzikte **devrim niteliğinde** bir yenilik getirdi
- Evrensel mesaj: **kardeşlik, birlik ve insanlık**

Bölümleri (4 Kısım)

1. Bölüm – Allegro ma non troppo

- Güçlü ve dramatik başlangıç
- Gerilim ve mücadele hissi

2. Bölüm – Molto vivace

- Hızlı ve ritmik
- Enerjik yapı

3. Bölüm – Adagio molto e cantabile

- Yavaş ve duygusal
- Derin ve huzurlu

4. Bölüm – Final (Ode to Joy)

- Ünlü “Neşeye Övgü” teması
- Koro ve solo sanatçılar devreye girer

“Neşeye Övgü” (Ode to Joy)

Bu bölüm:

- Friedrich Schiller'in şiirinden uyarlanmıştır
- İnsanların **birlik ve kardeşliğini** anlatır
- Bugün Avrupa Birliği'nin marşı olarak kullanılır

İlginç Bilgiler

- Beethoven prömiyerde alkışları **duyamamıştır**

- Eser yaklaşık **70 dakika** sürer
- Klasik müziğin en çok çalınan eserlerinden biridir

Kültürel Etkisi

- Dünya genelinde **özgürlük ve birlik sembolü** haline gelmiştir
- Filmlerden törenlere kadar pek çok yerde kullanılır
- Evrensel bir müzik dili oluşturmuştur

Kısa Özet

9. Senfoni, sadece bir müzik eseri değil; **insanlık, umut ve birlik mesajı taşıyan evrensel bir başyapıttır.**

Mount Everest, dünyanın en yüksek dağıdır ve Himalaya Dağları üzerinde, Nepal ile China (Tibet bölgesi) sınırında yer alır.

Temel Bilgiler

- **Yükseklik:** 8.848,86 metre
- **Dağ sırası:** Himalayalar
- **Yerel adları:**
 - Nepal'de: *Sagarmatha* (Gökyüzünün Tanrıçası)
 - Tibet'te: *Chomolungma* (Dünyanın Annesi)

Coğrafi Özellikleri

Everest, çok zorlu doğa koşullarına sahiptir:

- Zirveye yaklaştıkça **oksijen seviyesi çok düşer**
- Sıcaklık **-40°C'ye kadar** düşebilir
- Çok güçlü rüzgârlar görülür
- "**Ölüm bölgesi**" (8.000 m üstü) insan yaşamı için kritik seviyededir

İlk Tırmanış


- **Tarih:** 29 Mayıs 1953
- **Tırmananlar:** Edmund Hillary ve Tenzing Norgay

Bu başarı, dağcılık tarihinde bir dönüm noktasıdır.

Zorluklar ve Riskler

Everest'e tırmanmak çok tehlikelidir:

- Çığ ve buz düşmeleri
- Donma (hipotermi)
- Yüksek irtifa hastalığı
- Oksijen yetersizliği

 Bu nedenle her yıl ciddi kazalar yaşanabilmektedir.

Tırmanış Rotaları

İki ana rota vardır:

- **Güney Rotası (Nepal):** Daha yaygın kullanılan yol
- **Kuzey Rotası (Tibet):** Daha teknik ve zorlu

Sherpa Kültürü

Everest tırmanışlarında **Sherpa** adı verilen yerel rehberler çok önemli rol oynar:

- Yük tařırlar
- Rota açarlar
- Dağcıların güvenliğini sağlarlar

Çevresel Sorunlar

Son yıllarda Everest'te:

- p birikimi
- Yođun tırmanış trafiği
- Dođal yapının zarar görmesi

gibi sorunlar artmıştır.

İlginç Bilgiler

- Everest her yıl **birkaç milimetre yükselmeye devam eder**
- Zirveye ulařmak genellikle **2 ay sürer** (uyum süreci dahil)
- Zirvede çok kısa süre kalınabilir

Kısa zet

Everest, sadece dünyanın en yüksek dağı değil; aynı zamanda **insan dayanıklılığının, cesaretin ve keşif ruhunun en büyük sembollerinden biridir.**