

JoVE Nedir?

JoVE, bilimsel araştırma ve eğitimi geliştirme misyonuyla dünyanın önde gelen bilim videoları üreticisi ve sağlayıcısıdır.

Dünya çapında binlerce üniversitede, kolejde, hastanede ve biyofarmasötik şirketinde milyonlarca bilim insanı, eğitimci ve öğrenci JoVE'yi araştırma, öğretim ve öğrenim için kullanmaktadır.

JoVE Research

- Yeni ve altın standart araştırma yöntemlerinin video gösterimleri
- Hakemli JoVE Journal'ı 13 disiplin ve JoVE Encyclopedia of Experiments'i içerir
- Metin kullanılarak yakalanması zor olan deney detaylarının, görselleştirilmesine yardımcı olur
- Karmaşık bir deneyi tekrarlamak veya yeni bir teknik öğrenmek için sıklıkla ihtiyaç duyulan seyahat ve kaynaklar için harcanan zaman ile paradan tasarruf sağlar

JoVE Education

- Görselleştirilen temel, teorik kavramlar ve yöntemler
- JoVE Science Education, JoVE Core ve JoVE Lab Manual 9 disiplinden videolar içerir
- Çoğu videoda 7'den fazla dilde altyazı
- STEM bilgisinin akılda kalıcılığını artırmaya yardımcı olarak öğrenci katılımını ve öğrenme sonuçlarını iyileştirir



18,000+
STEM Videosu

Dünya çapında

7/24
erişilebilirlik



Zamandan Tasarruf Edin

[Delphine Dean](#)'in Clemson Üniversitesi'ndeki laboratuvarı yeni tekniklerinde eğitim süresini **%75** oranında azaltarak **1 aydan 1 haftaya** düşürdü.



Paradan Tasarruf Edin

[Purdue Üniversitesi Plaut Laboratuvarı](#), suprakiazmatik nükleus cerrahisinin öğrenilmesindeki tipik deneme yanılma yöntemini ortadan kaldırarak kullanılan reaktiflerden **7.700 dolar** tasarruf etti.



Erişim Sağlayın

[Lötvall Laboratuvarı'nın](#) eksozomlardan işlevsel RNA izolasyonuna ilişkin protokolü **84.000** görüntüleme ve **426** atıf aldı

- Video ders kitabımız, video gösterimleri ve derinlemesine metinsel açıklamalar sunarak öğrenme sonuçlarını iyileştirir ve kişisel öğrenme maliyetlerini en aza indirir.
- JoVE içeriği ayrıca ÖYS'ye kolayca yerleştirilebilir ve sınav özelliğimiz kullanılarak sınavlar ve dijital ödevler oluşturulabilir.
- JoVE'un videoları, kendi alanlarında uzman kişiler tarafından hakem denetiminden geçmekte ve deneylerin yürütülmesine ilişkin adım adım kılavuzlar sunmaktadır. Bu, öğrencilerin öğrenmesini desteklemeye, fakülte araştırmalarına yardımcı olmaya ve laboratuvar güvenliğini artırmaya yardımcı olabilir.