



AKADEMİK TV

KULLANIM KILAVUZU

Araştırmacı ve Öğrenciler

Akademik TV Eğitimler için Karekod'u Okutunuz.



0(850) 305-55 23



<https://akademiktv.com>



@trakademiktv

AKADEMİK TV KULLANIM KILAVUZU

AKADEMİK TV NEDİR?

Akademik TV bilimsel video temelli bir veri tabanıdır. Kullanıcıların hem üniversite hayatları içerisinde hem de mesleklerini yaparken ihtiyaç duyacağı bilgiye video tabanlı olarak erişebilmesine imkân tanır. Alanlarında eğitim vermeye yetkin olan eğitimcilerin hazırladıkları video tabanlı dersleri, bu eğitimlere ihtiyaç duyan kursiyerlere aktarır.

Akademik TV, akademik bilgi ve üniversitelerde kullanılan teknolojinin kullanımına odaklanmış bir eğitim platformudur. Eğitimler en az lisans seviyesinde hazırlanmış ve eğitimin ileri dersleri mesleki bilgilerle donatılmıştır. Akademik TV’de yer alan videoların tamamı başka bir platformda yer almamakta ve abone olan kuruma özel olarak sunulmaktadır.

Akademik TV’ye sadece kurumsal üyelikler ile erişilebilmektedir. Eğer kurumunuz üyeye kurumunuza ait e-posta adresiniz veya kurum ağıңызdan sınırsız erişebilirsiniz. Kurumunuz abone değilse, ücretsiz deneme erişimi için kurumunuzun Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığına başvurabilirsiniz.

AKADEMİK TV NASIL KULLANILIR

Akademik TV ana sayfası üzerinden anahtar kelimeler kullanarak eğitimlere ulaşabilirsiniz. Bu bölümde nasıl arama yapıldığı anlatılmaktadır.



Şekil 1. Akademik TV Açılış Sayfası Görseli

Şekil No	İşaret No	Açıklama
1	1	Kaydolmak için bu menüyü kullanabilirsiniz. Kurum ağı içerisindeyken kaydolmadan tüm özellikleri kullanabilirsiniz. Kurum dışındayken ise kaydolmanız gerekmektedir.
1	2	Kaydolan kullanıcıların giriş yapabilmelerini sağlar. Bu bölümde şifremi unuttum kısmı da vardır. Şifrenizi unutmanız durumunda e-postanıza hatırlatma linki gelmektedir.



Akademik TV Kullanım Kılavuzu

1	3	Akademik TV İngilizce ve Türkçe ara yüzü ile hizmet vermektedir. Arama sonucunda gelen eğitimlerin arayüz dili ile bağlantısı yoktur. Arama sonucu her durumda anahtar kelime ile gelmektedir. Bu dil seçeneği sadece ara yüzdeki buton ve menüler içindir.
1	4	Akademik TV’de eğitimler kategorilere ayrılmıştır. Bunlar; “Eğitim ve Fen Bilimleri, Filoloji ve Güzel Sanatlar, Hukuk, Mimarlık ve Tasarım, Mühendislik Bilimleri, Sağlık Bilimleri, Sosyal Beşeri ve İdari Bilimler, Akademik Yazılımlar ve Akademik Yayıncılık, İstatistik, Webinarlar ve Proje Yazma Eğitimleri”dir. Buradan istenilen kategori seçilerek arama yapılabilir.
1	5	Anahtar kelime(leri)nizi ve/veya istediğiniz eğitimleri buraya yazarak arayabilirsiniz.
1	6	Ara butonu ile seçilen kısımda yazdığınız anahtar kelime ile arama yapılacaktır.

GİRİŞ YAP & KAYIT OL

Giriş Yap Kayıt Ol

Kayıt Ol

İsim Soyisim

Kurum

Afyon Kocatepe Üniversitesi

E-posta

@usr.aku.edu.tr

Şifre

Ünvan

Ünvan Seçiniz

Kayıt Ol

Şekil 2. Kayıt Ol

KAYIT OL menüsü ile abone kurum kullanıcıları kolayca kaydolabilirler. KAYIT OL menüsünde kurum bilgisi seçildikten sonra e-posta adresinin yanındaki kurum e-posta adresinin son eki otomatik olarak gelmektedir.



Akademik TV Kullanım Kılavuzu

Kayıt sırasında verdiğiniz “edu.tr” hesabına gelecek onay e-postasını açmanız ve e-postada yer alan linki tıklayarak üyeliğinizi onaylamanız gerekmektedir. Eğer e-postanıza erişiminiz yoksa üyeliğinizi sadece kurumunuzun Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı sağlayabilir.

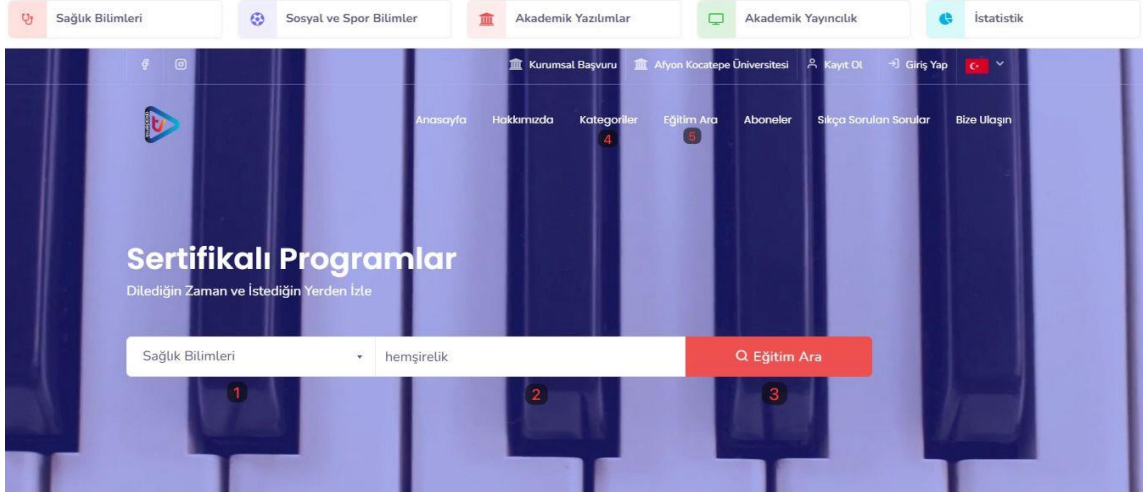
Şekil 3. Giriş Yap

Kayıt işlemi tamamlamış kullanıcılar GİRİŞ YAP menüsünü kullanarak kolayca eğitimlere erişim sağlayabilmektedir.

Şekil 4. Giriş Yap (YETKİM)

Eğer üniversite (edu.tr) e-posta adresiniz varsa kaydolmanıza gerek yok. GİRİŞ YAP sayfasında bulunan YETKİM bölümünden üniversite hesabınızla giriş yapabilirsiniz.

ARAMA YAPMA EKRANI

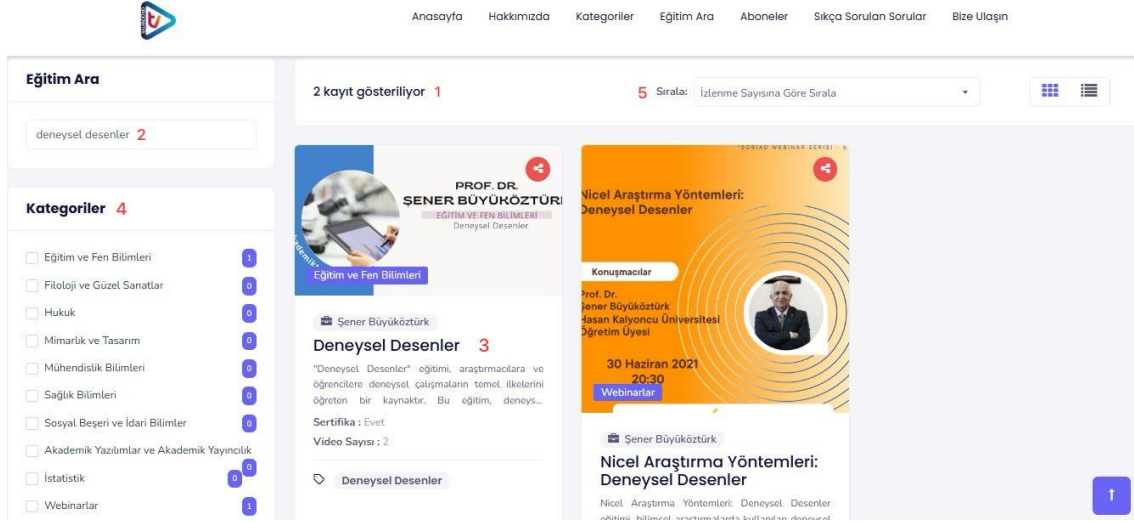


Şekil 5. Arama Yapma Ekranı

Şekil No	İşaret No	Açıklama
4	1	Aramak istediğiniz eğitimin kategorisini seçebileceğiniz alandır.
4	2	Almak istediğiniz eğitimi anahtar kelimeler ile arayabileceğiniz alandır.
4	3	Arama butonu ile belirttiğiniz kategori ve/veya kelimeler ile arama yapabilirsiniz.
4	4	Açılış sayfasında bulunan arama ekranının üst kısmından da hızlı bir şekilde kategorilere ulaşılabilir.
4	5	Açılış sayfasında yer alan EĞİTİM ARA kısmından da arama yapılabilir. Buradan tüm eğitimlerin görülebileceği sonuç ekranına gidilmekte ve bu sonuç ekranından filtreleme yapılarak eğitimler bulunabilmektedir.

1 ve 2 nolu alanlar aynı anda belirtilmek zorunda değildir. Sadece kategoriye göre eğitim aramak isterseniz 1 nolu alanı, anahtar kelimeler kullanarak eğitim aramak isterseniz ise sadece 2 nolu alanı kullanabilirsiniz.

SONUÇ EKRANI



Şekil 6. Arama Sonucu Ekranı

Şekil No	İşaret No	Açıklama
5	1	Arama sonucunda toplam kaç adet eğitim bulunduğu yazmaktadır.
5	2	Şekil 5'teki ekranda yazılan anahtar kelime gösterilmektedir. Buradan anahtar kelimeyi değiştirerek tekrar arama yapabilirsiniz.
5	3	Arama sonucunda çıkan eğitimlerin bilgileri yer alır.
5	4	Eğer yazılan anahtar kelime birden fazla kategori içindeki eğitimlerde kullanılmışsa bu kısımda istenilen kategori filtrelenmektedir.
5	5	Arama sonucunda birden fazla eğitim geldiğinde eğitime kendi istediğimiz sıralama şekline göre bakabiliriz. Sıralama üç farklı şekilde oluşturulur; "Ada Göre Sırala", "İzlenme Sayısına Göre Sırala" ve "Ekleme Sayısına Göre Sırala" şeklindedir.



Şekil 7. Eğitim Detay Ekranı (1)

Eğitim Seti Hakkında

"Komple Modern Tekniklerle Javascript Uygulama Geliştirme" eğitim seti, JavaScript'in temelinden başlayarak derinlemesine bir inceleme sunar. Eğitim, başlangıç düzeyi ve deneyimli geliştiriciler için uygun bir içerik sunar ve herkesin JavaScript'i kavramasına yardımcı olur.

Eğitim, JavaScript'in temel kavramlarına odaklanarak başlar. Değişkenler, veri tipleri, dizi ve döngüler gibi temel konulara odaklanır ve bu konuların derinlemesine anlaşılmasını sağlar. Ardından, modern JavaScript geliştirme pratiği için gereken araçları ve teknikleri öğretir. Bu araçlar arasında VS Code gibi bir kod düzenleyici, Chrome Geliştirici Araçları ve hata ayıklama becerileri bulunur.

Eğitim seti ayrıca JavaScript ile DOM (Belge Nesnesi Modeli) etkileşimi, olay dinleme ve manipülasyon, web depolama kullanımı gibi önemli konulara da değinir. Asenkron programlama, AJAX, Fetch API ve HTTP istekleri gibi modern web geliştirme konularına da derinlemesine bakar.

Bu eğitim seti, pratik uygulama projeleri ile öğrenme deneyimini pekiştirir. Öğrenciler, görev izleyici uygulaması, döviz çevirici, Github API kullanımı ve diğer projeler üzerinde çalışarak gerçek dünya problemlerini çözüme yeteneklerini geliştirirler.

Son olarak, eğitim, Webpack, BabelJS, NodeJS ve diğer modern geliştirme araçları ile tanışarak, öğrencilere projelerini daha etkili bir şekilde yönetme yeteneği kazandırır.

Eğitimin Çıktıları

"Komple Modern Tekniklerle Javascript Uygulama Geliştirme" eğitimini tamamladığınızda aşağıdaki becerilere sahip olacaksınız:

Temel JavaScript Yetenekleri: Değişkenler, veri tipleri, koşullu ifadeler, döngüler ve fonksiyonlar gibi temel JavaScript kavramlarını anlama yeteneği.

Modern Geliştirme Araçları: VS Code gibi kod düzenleyicileri kullanabilme ve Chrome Geliştirici Araçları ile

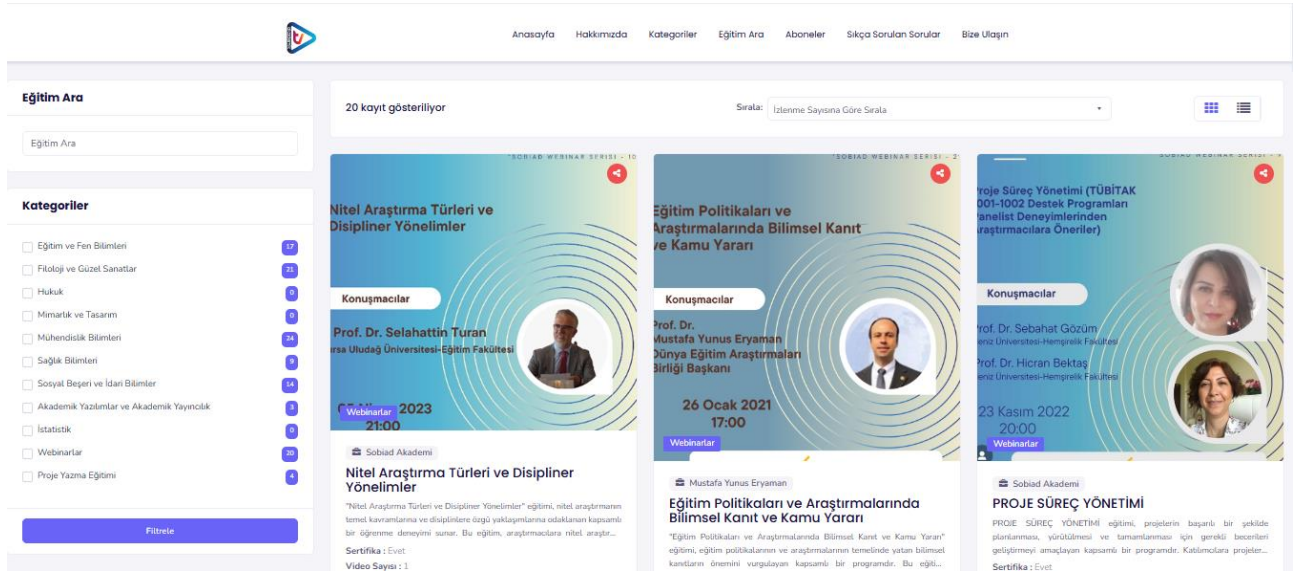
Operatörler ve Math Objesi

- Veri Tipi Dönüşümleri
- Obje Kavramı ve Kullanımı
- Template Literal
- String ve String Metodları
- Diziler ve Dizi Metodları
- Tarih Nesnesi ve Metodları
- Koşullu İfadeler1-If Else
- Koşullu İfadeler2-Switch Case
- Döngüler1-For, While, Do While
- Döngüler2-For In, For Of
- Fonksiyonlar
- Dizi Yinelemesi (Array Iteration)
- Hata Yakalama-Try, Catch, Throw, Finally
- Spread Operatörü

Şekil 8. Eğitim Detay Ekranı (2)

İstenilen eğitimin detaylarına tıkladığında eğitimin meta bilgileri, konusu ve içeriğinin bulunduğu genel bir hakkında bölümü; kursun içeriğiyle ilgili detaylar, eğitimi alacak kişiye katkıları, eğitimin niteliği ve detayları gibi bilgilere ulaşılabilmektedir.

WEBİNARLAR



The screenshot shows the 'Webinarlar' (Webinars) section of the Akademik TV website. It features a search bar, a category filter on the left, and a list of three webinars. Each webinar card includes the title, speaker name, date, and time. The first webinar is 'Nitel Araştırma Türleri ve Disipliner Yönelimler' by Prof. Dr. Selahattin Turan, scheduled for 21:00 on 2023. The second is 'Eğitim Politikaları ve Araştırmalarında Bilimsel Kanıt ve Kamu Yararı' by Prof. Dr. Mustafa Yunus Eryaman, scheduled for 17:00 on 26 Ocak 2021. The third is 'Proje Süreç Yönetimi (TÜBİTAK 001-1002 Destek Programları Bireysel Deneyimlerinden Araştırmacılara Öneriler)' by Prof. Dr. Sebahat Gözüm and Prof. Dr. Hicran Bektaş, scheduled for 20:00 on 23 Kasım 2022. The page also shows a '20 kayıt gösteriliyor' (20 registrations shown) indicator and a 'Sırala: İzlenme Sayısına Göre Sırala' (Sort: Sort by View Count) dropdown menu.

Şekil 9. Webinar Sonuç Ekranı

Sobiad, her ay alanında uzman akademisyenlerin bulunduğu konuşmacıları ile akademik eğitimleri destekleyici webinarlar düzenlemektedir. Bu webinarlara Akademik TV aracılığı ile hem herhangi bir kurum kaydı olmaksızın hem de kurumunuz üzerinden erişim sağlayabilirsiniz.

Arama ekranında bulunan kategorilerden "Webinarlar" kategorisini seçerek eğitimlere ulaşabilirsiniz.

ABONELER EKRANI



Şekil 10. Aboneler Ekranı

Bu ekrandan, Akademik TV'ye abone olan kurumların listesine ulaşılmaktadır.

EĞİTMEN OL

Eğitmen Olmak İçin Formu Doldurunuz.

İsim Soyisim *

E-posta Adresi *

Cep Telefonu *

Uzmanlık Alanı *

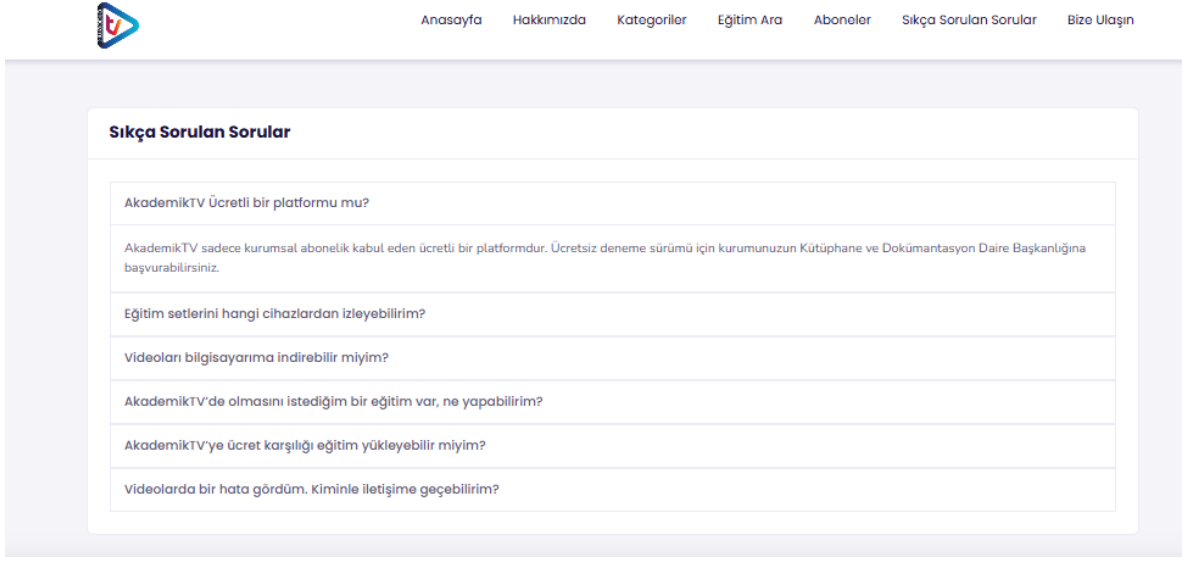
Video Çekmek İstediyiniz Konular *

Ben robot değilim 

Şekil 11. Eğitmen Ol Formu

Sizlerde Akademik TV'de eğitimci olmak isterseniz ana sayfada bulunan "Eğitimci Ol" ekranındaki formu doldurarak bizlerle iletişim kurabilirsiniz.

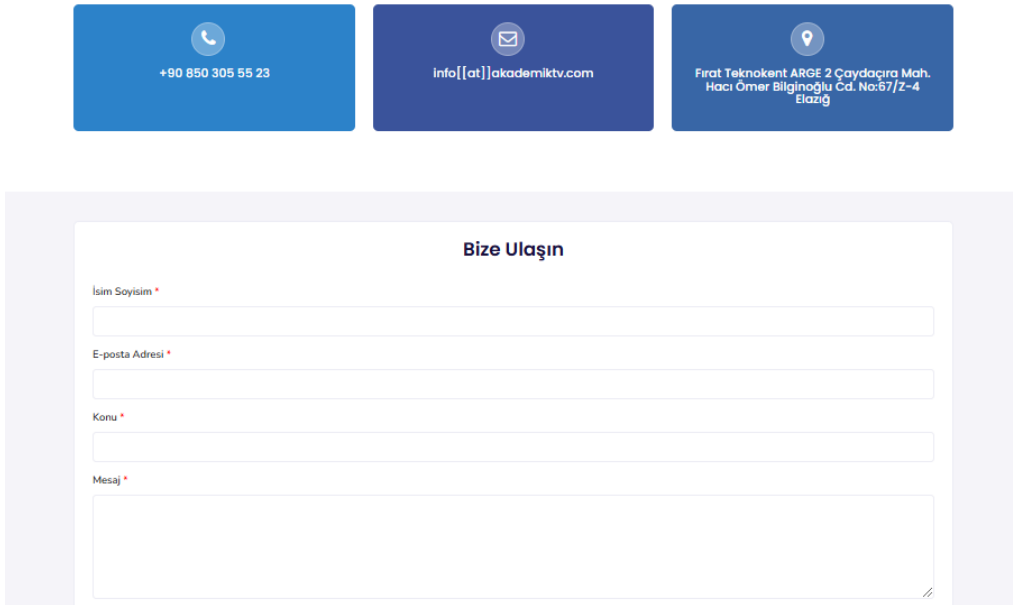
SIKÇA SORULAN SORULAR



Şekil 12. Sıkça Sorulan Sorular

Bu kısımdan bize sıklıkla gelen sorulara hızlı bir şekilde ulaşabilirsiniz.

BİZE ULAŞIN



Şekil 13. Bize Ulaşın Ekranı

Akademik TV ile ilgili sorun, öneri ve görüşlerini bizlere “BİZE ULAŞIN” kısmından iletebilirsiniz.



“Eğitimin Her Anında Yanınızda”