



KONYA  
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
**UZAKTAN EĞİTİM**  
**UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**  
1970

**ÖĞRETİM ELEMANI**

**HİBRİT EĞİTİM KAMERA KULLANIM**  
**KILAVUZU**



**01**

Uzaktan Öğretim Sistemimiz olan

<https://lms.ktun.edu.tr>

Adresine gidiniz.

02

Giriş ekranında  
E-Posta Adresi alanına  
"Üniversite Mail  
Adresinizi",  
Şifre alanına  
"İnternet Erişim  
Şifrenizi"  
girisiniz.

Konya Teknik Uzaktan Eğitim Sistemi

ims.ktun.edu.tr/login/login\_auth.php

**DUYURU**

Değerli öğrencilerimiz,  
Uzaktan eğitim sistemi ile ilgili destek taleplerinizi  
uzaktanogretim@ktun.edu.tr mail adresine  
iletebilirsiniz.

**Üniversite Mail Adresinizi  
ve  
İnternet Erişim Şifreniz  
ile sisteme giriş yapınız.**

**KONYA  
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
1970**

Oturum Aç

E-Posta Adresi

Şifre

6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu uyarınca  
hazırlanan [Aydınlatma Metni](#)'ni okudum.

Kişisel verileriniz, Üniversite içi iş ve işlemlerin  
yapılabilmesi, e-posta alışverişinin sağlanması, online  
derslere ilişkin süreçlerin yürütülebilmesi amacıyla hizmet  
aldığımız Google sistemlerinin sunucularının yurt dışında  
olması sebebiyle açık rızanızla istinaden yurt dışına  
aktarılmaktadır.

Giriş yap

Şifremi Unuttum

f t i y

**NOT:** İnternet erişim şifrenizi, personel not sistemi üzerinden görüntüleyebilirsiniz.

# 03

Sisteme başarılı bir şekilde giriş yaptıktan sonra almış olduğunuz dersleri görüntüleyebilir içeriklerine erişebilirsiniz.

The screenshot shows the 'Kurslarım' (My Courses) page in the Konya Teknik Üniversitesi Uzaktan Eğitim Sistemi. The page features a red header with the university logo and navigation links: 'Ana sayfa', 'Kontrol paneli', and 'Kurslarım'. On the right side of the header, there are icons for notifications, chat, and a user profile labeled 'EK'. The main content area is titled 'Kurslarım' and includes a search bar with 'Tümü' and 'Ara' options, a dropdown for 'Ders adına göre sırala', and a 'Kart' view toggle. Two course cards are displayed: the first is 'bilgisayar mühendisliği mikrodenetleyiciler' with a blue background, and the second is 'bilgisayar mühendisliği yapay sinir ağları' with a grey background. The footer contains the text 'Konya Teknik Üniversitesi Uzaktan Eğitim Sistemi © 2023. All rights reserved.' and a help icon.

04

İlgili Dersinizi seçiniz.

The screenshot displays the 'Kurslarım' (My Courses) interface. At the top, there is a navigation bar with 'Ana sayfa', 'Kontrol paneli', and 'Kurslarım' links. The main content area is titled 'Kurslarım' and includes a search bar with 'Tümü' and 'Ara' options, and a 'Ders adına göre sırala' dropdown menu. Below the search bar, two course cards are visible. The first card, titled 'bilgisayar mühendisliği mikrodenetleyiciler', is highlighted with a red border. The second card is titled 'bilgisayar mühendisliği yapay sinir ağları'. The bottom of the page features a footer with the text 'Konya Teknik Üniversitesi Uzaktan Eğitim Sistemi © 2023. All rights reserved.' and a help icon.

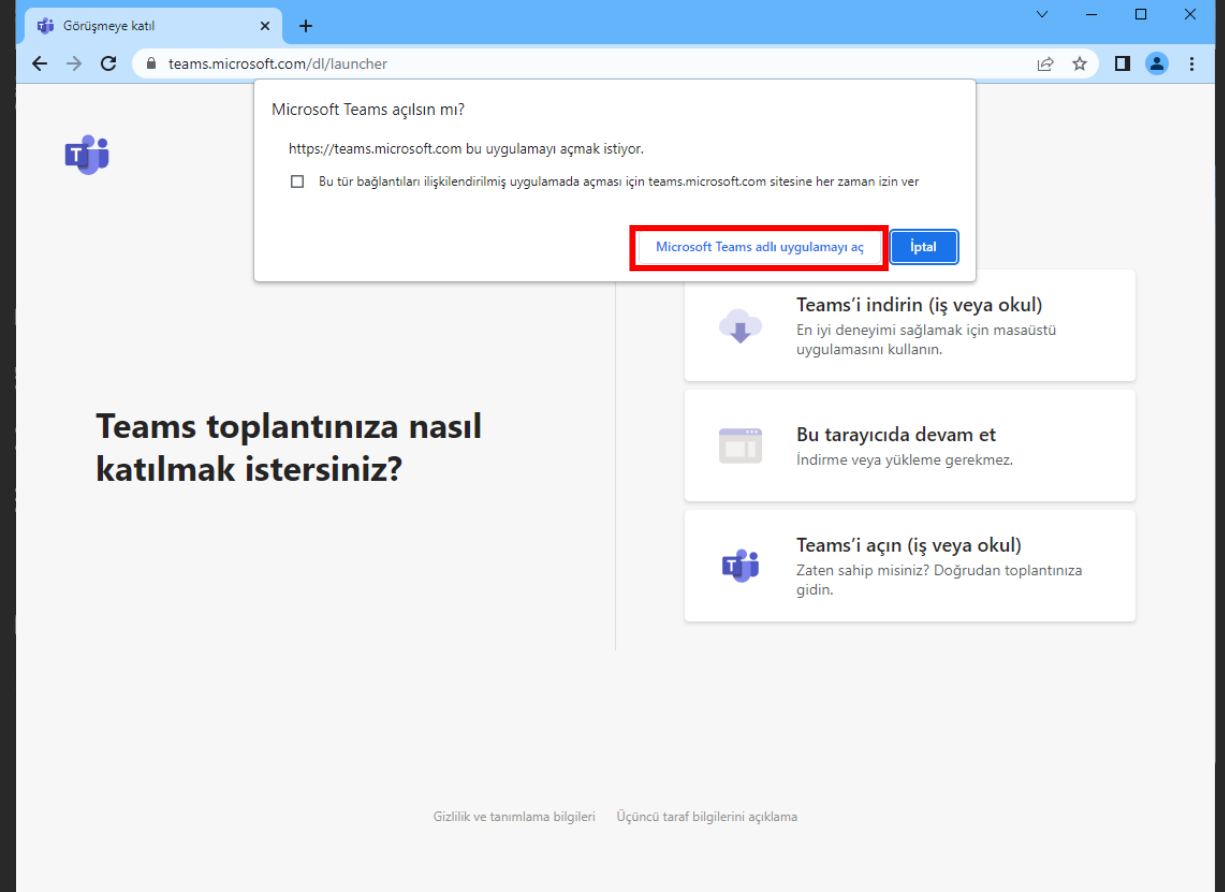
05

Daha öncesinden belirlemiş olduğunuz canlı ders katılım linkine tıklayarak Microsoft Teams üzerinden dersi başlatınız.

The screenshot shows a web interface for a course titled 'mikrodenetleyiciler'. The top navigation bar is red and contains the university logo, 'Ana sayfa', 'Kontrol paneli', and 'Kurslarım'. On the right side of the navigation bar, there are icons for notifications, chat, and a user profile labeled 'EK', along with a 'Düzenleme modu' toggle switch. The main content area is divided into a left sidebar and a main panel. The sidebar has a search icon and a list of sections: 'Genel', 'Hafta 1', 'Hafta 2', 'Hafta 3', and 'Hafta 4'. The main panel displays the course title 'mikrodenetleyiciler' and a navigation menu with options: 'Kurs', 'Ayarlar', 'Katılımcılar', 'Notlar', 'Raporlar', and 'Daha fazla'. Below this, there is a 'Genel' section with a 'Hepsini daralt' link. A 'Duyurular' (Announcements) section is visible, followed by a 'Hafta 1' section. In the 'Hafta 1' section, a 'Canlı Ders Linki' (Live Class Link) is highlighted with a red box. To the right of the link is a 'Yapıldı olarak işaretle' (Mark as completed) button. Below the link, there is a light blue box containing the text: 'Bu hafta yapacağımız online dersi toplantı bilgisidir.' (This is the information for the online class we will have this week.). The bottom right corner of the interface features a share icon and a help icon.

# 05

Daha öncesinden belirlemiş olduğunuz canlı ders katılım linkine tıklayarak Microsoft Teams üzerinden dersi başlatınız.



# 06

Toplantıya katılmadan önce Hibrit eğitim sınıflarında bulunan kamerayı bilgisayarınızın USB girişine takınız.

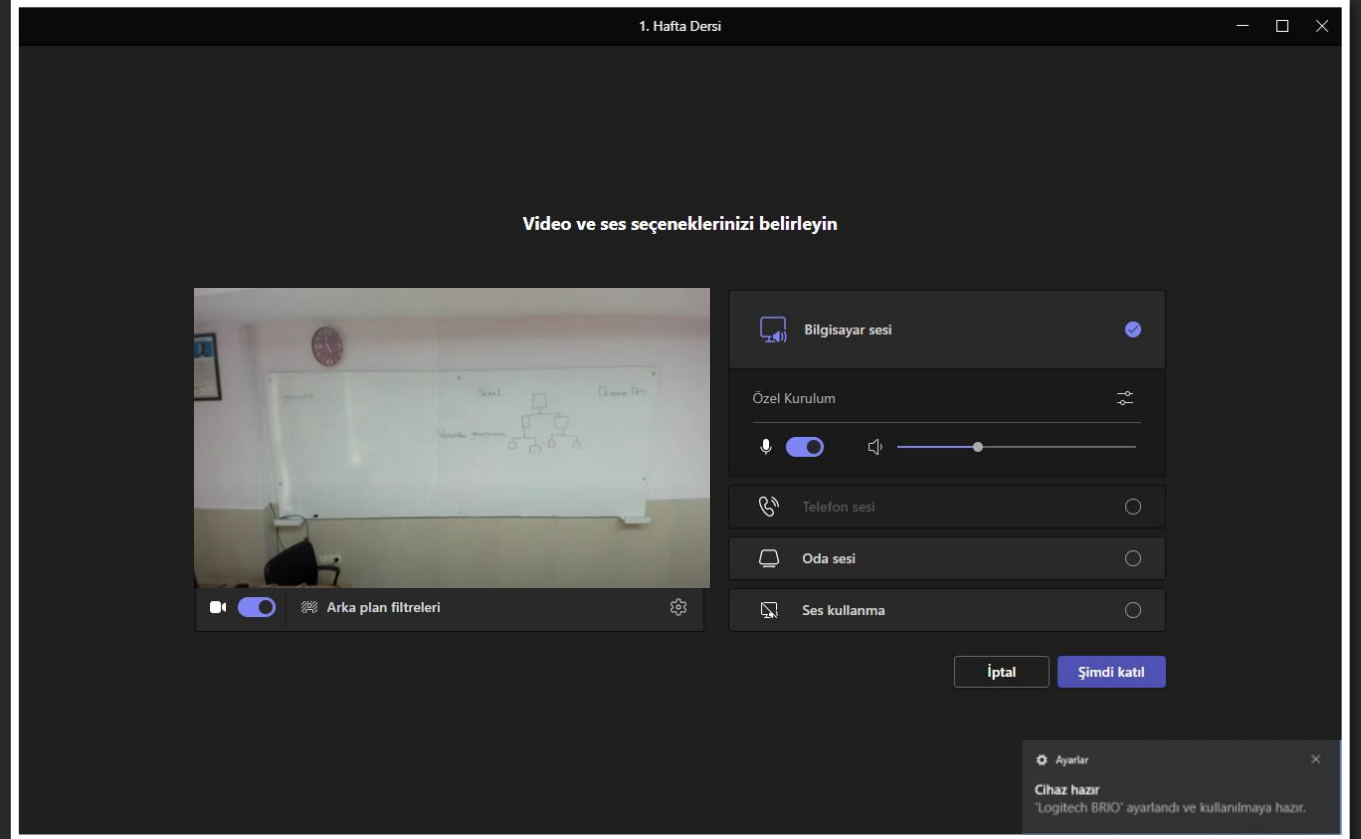


**NOT:** Kameranın maksimum performansta çalışabilmesi için kamerayı USB 3.0 Portuna takınız.



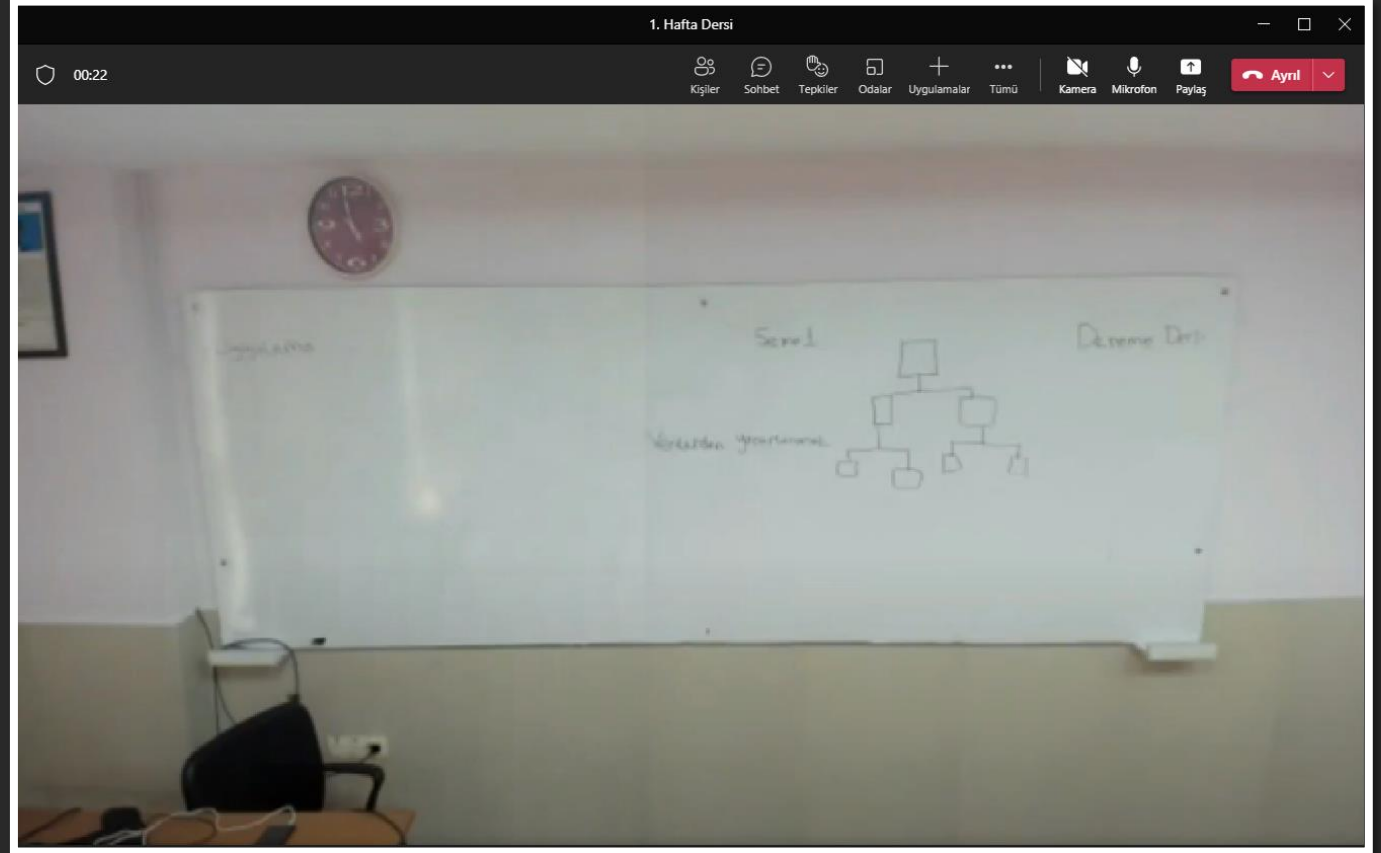
# 07

Kameranızı açınız.  
Sınıftaki tahtanın  
görüntüsünü kamera  
üzerinden  
görebiliyorsanız.  
Kamera başarılı bir  
şekilde takılmış  
demektir.



08

Microsoft Teams  
üzerinden derse  
başlayabilirsiniz.

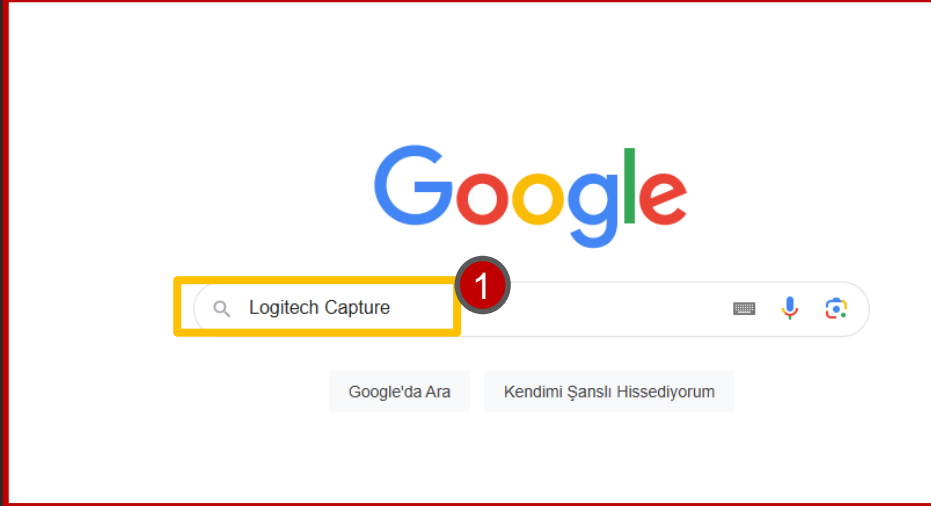




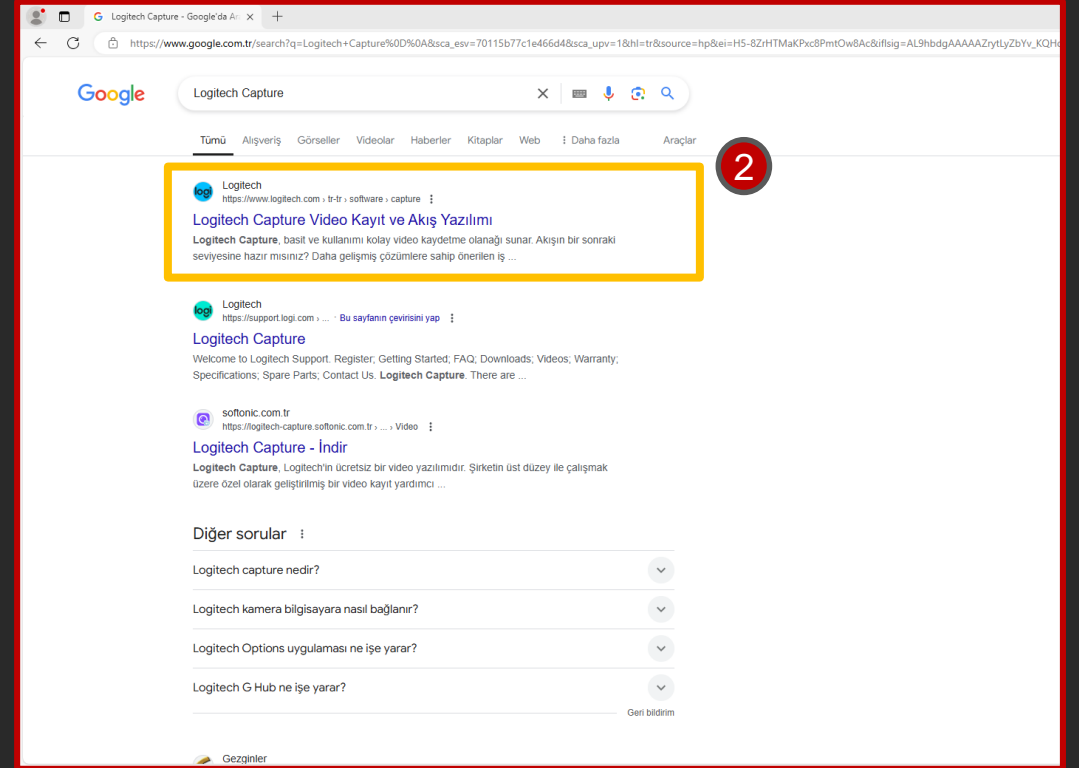
## 09

Ders anlatımı sırasında kamerayı belirli bir noktaya odaklamak isterseniz. Logitech Capture uygulamasını indirmeniz gerekmektedir.

# Logitech Capture Uygulamasını İndirmek İçin



**10** Google arama motoruna "Logitech Capture" yazıp Enter tuşuna basınız.

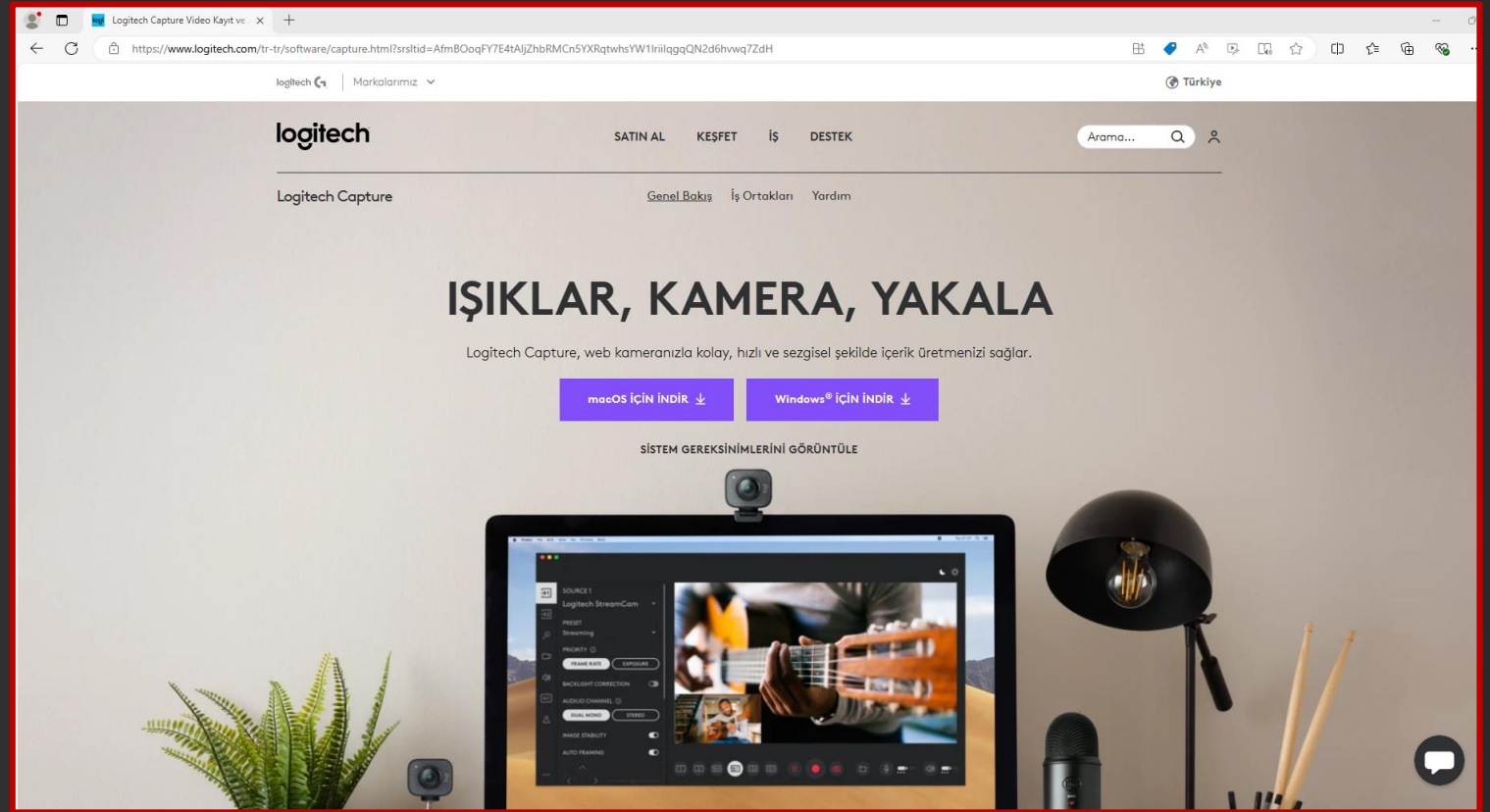


**11** İlk çıkan linke tıklayınız.

# Logitech Capture Uygulamasını İndirmek İçin

12

İşletim sisteminize  
uygun olan yazılımı  
indirerek kurunuz.



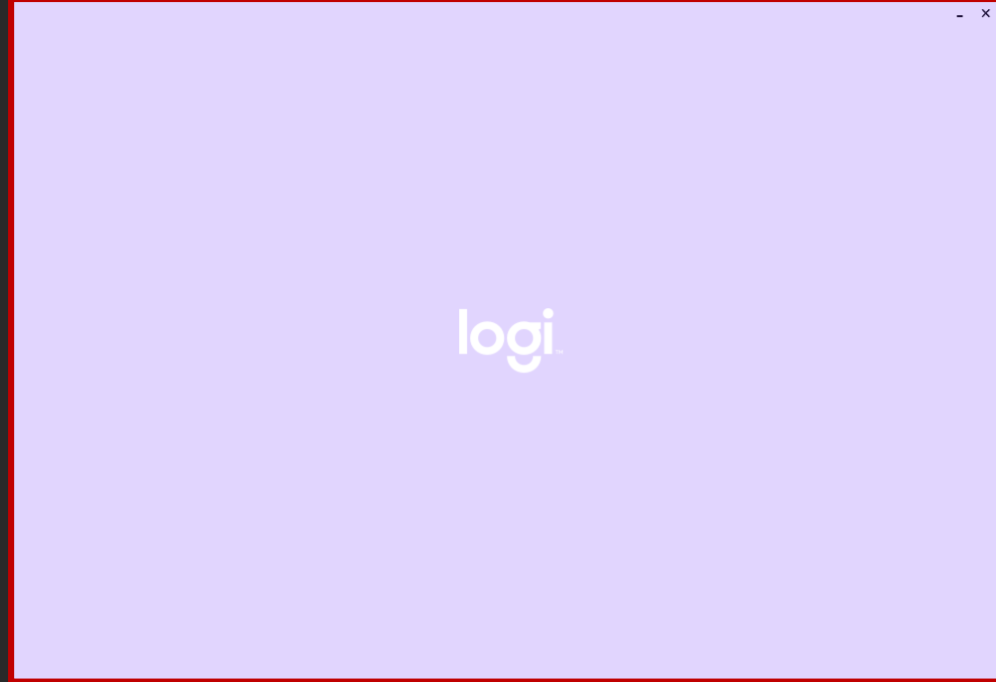
**NOT:** İşletim sisteminize uygun olan yazılımı seçmek için  
<https://support.logi.com/hc/tr/articles/360025141614>

# Logitech Capture Uygulamasını Kurulum İçin

## 13



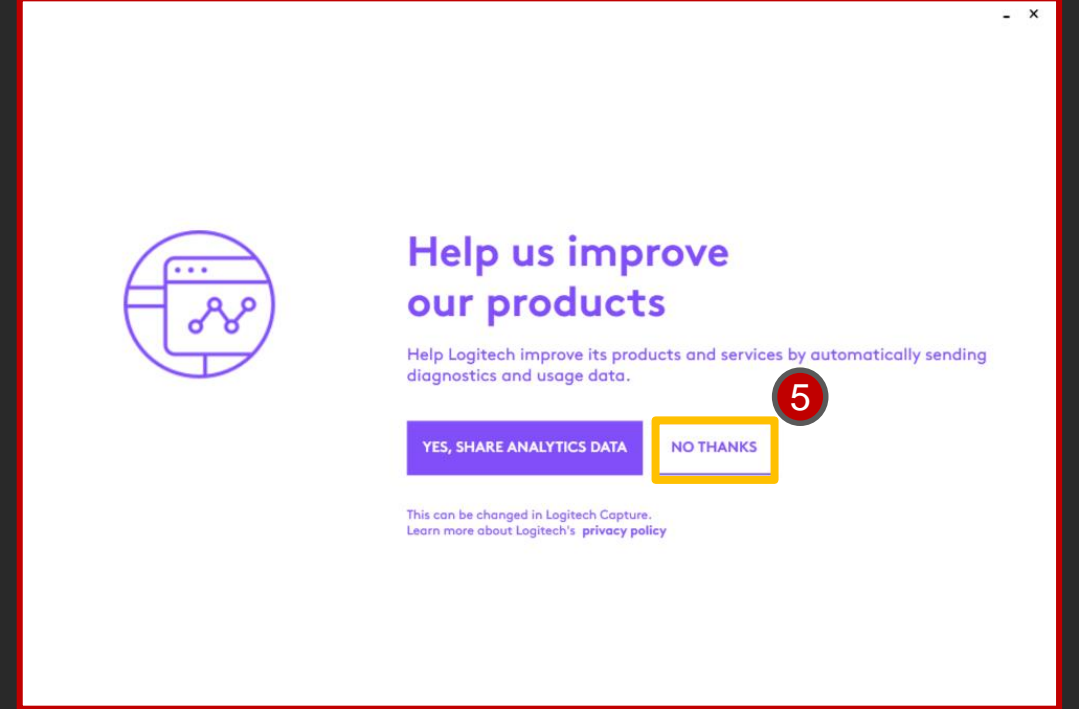
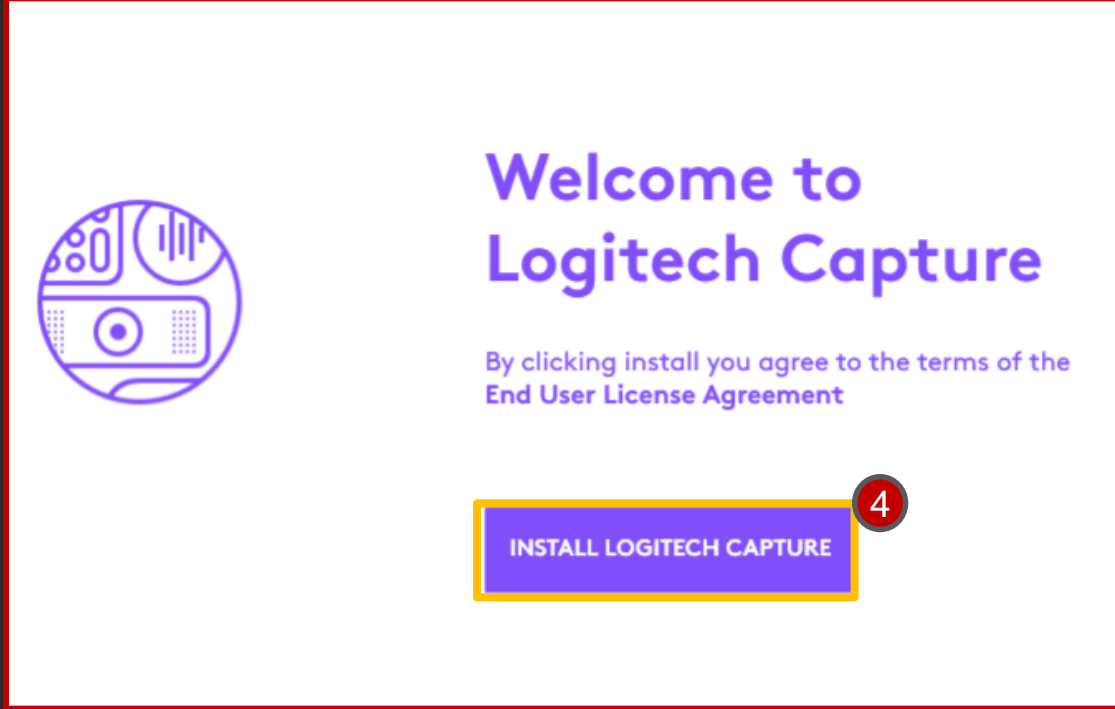
İndirdiğiniz \*.exe  
dosyasını çalıştırınız.



**NOT:** İşletim sisteminize uygun olan yazılımı seçmek için  
<https://support.logi.com/hc/tr/articles/360025141614>

# Logitech Capture Uygulamasını Kurulum İçin

14



**NOT:** İşletim sisteminize uygun olan yazılımı seçmek için  
<https://support.logi.com/hc/tr/articles/360025141614>

# Logitech Capture Uygulamasını Kurulum İçin

15



## Installing Logitech Capture

Logitech Capture allows you to customize and get the most out of your Logitech webcam. Please wait, this process may take a few minutes.



## Logitech Capture is installed

For more information visit [support page](#)

LAUNCH LOGITECH CAPTURE

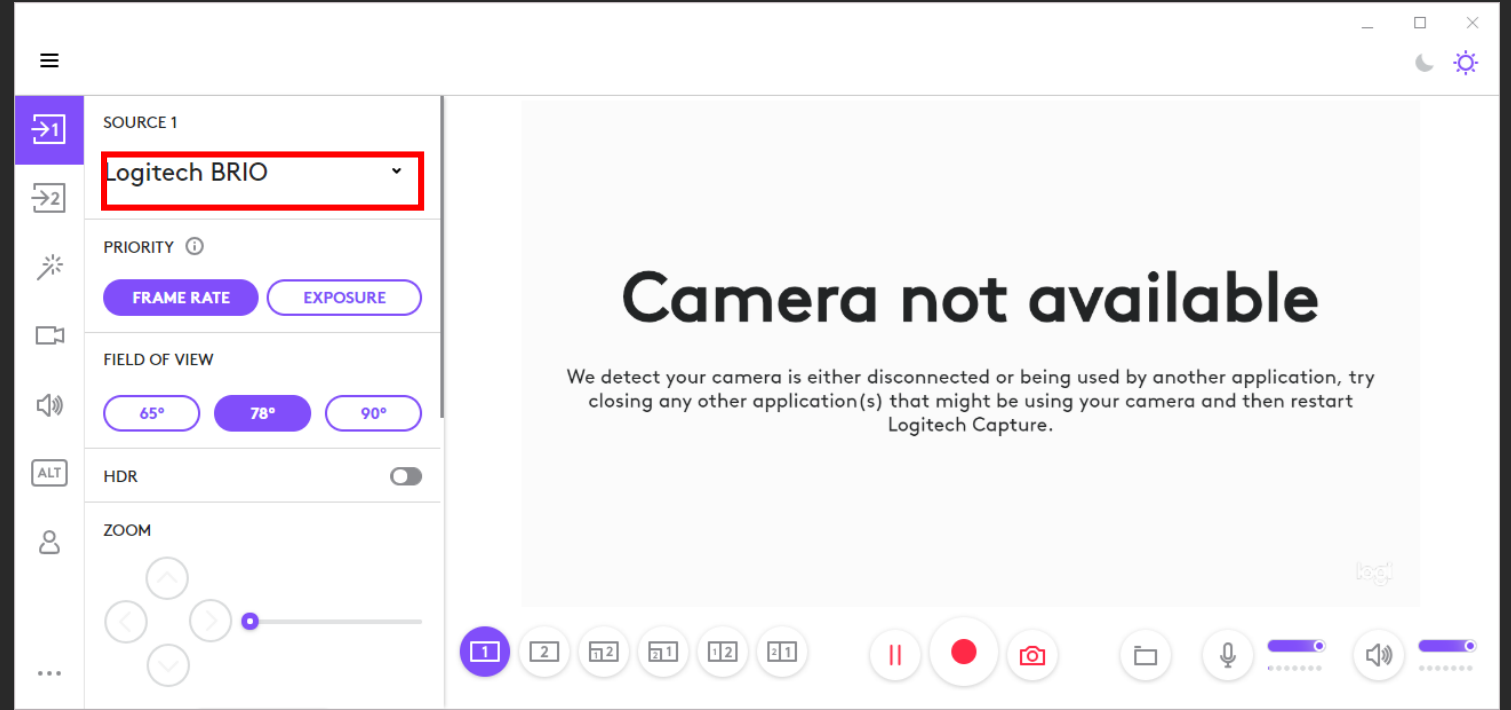
6



# Logitech Capture Uygulaması

16

Logitech Capture  
uygulamasını açarak  
kamerayı seçiniz.



**NOT:** Uygulamayı açmadan **önce Microsoft Teams'de toplantıyı başlatmayı** unutmayınız. Aksi Halde toplantı sırasında kamera kullanılamaz durumda olacaktır.

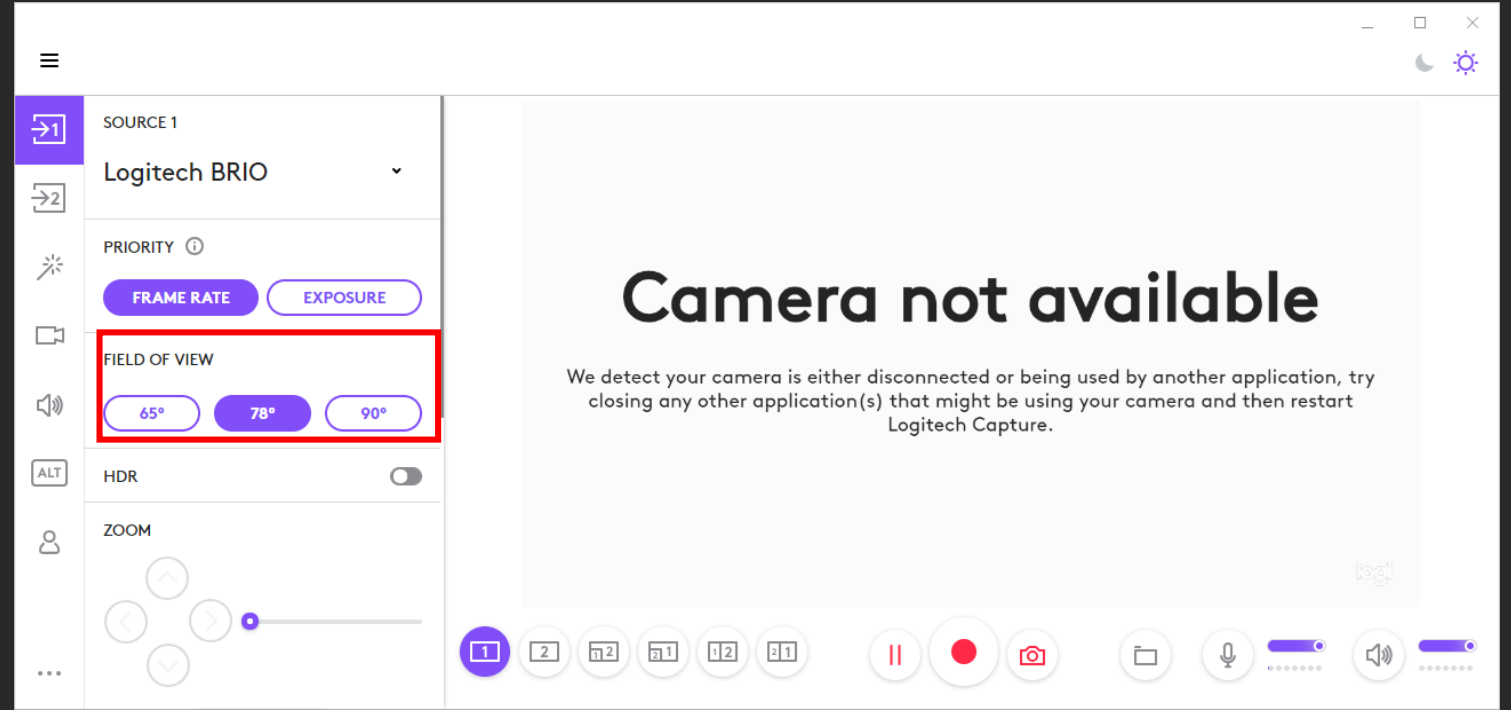
# Logitech Capture Uygulamasını

# 17

## FIELD OF VIEW

kısmını kullanarak  
kameranın görüş  
açısını  
ayarlayabilirsiniz.

90° en geniş görüntü açısını  
ifade ederken 65° daha dar  
görüntü açısını ifade eder.

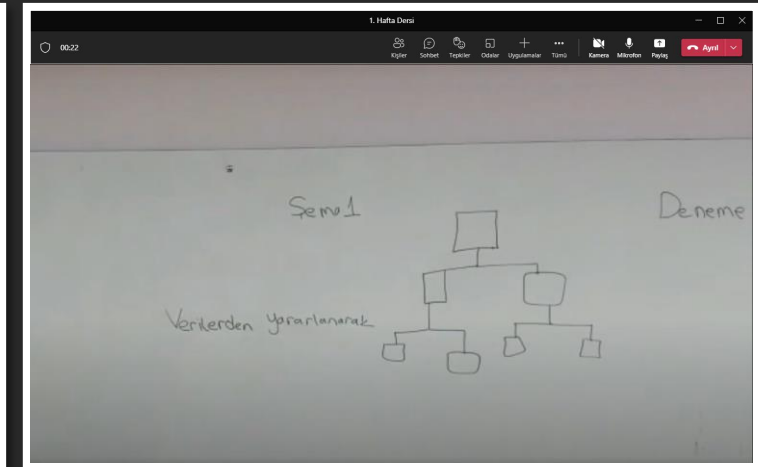
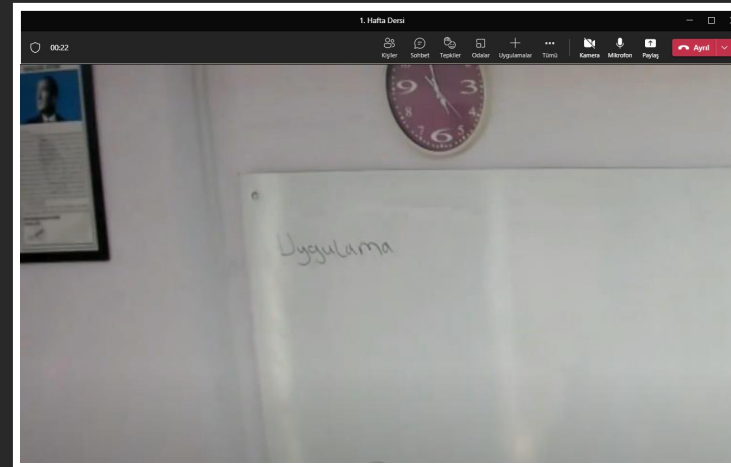
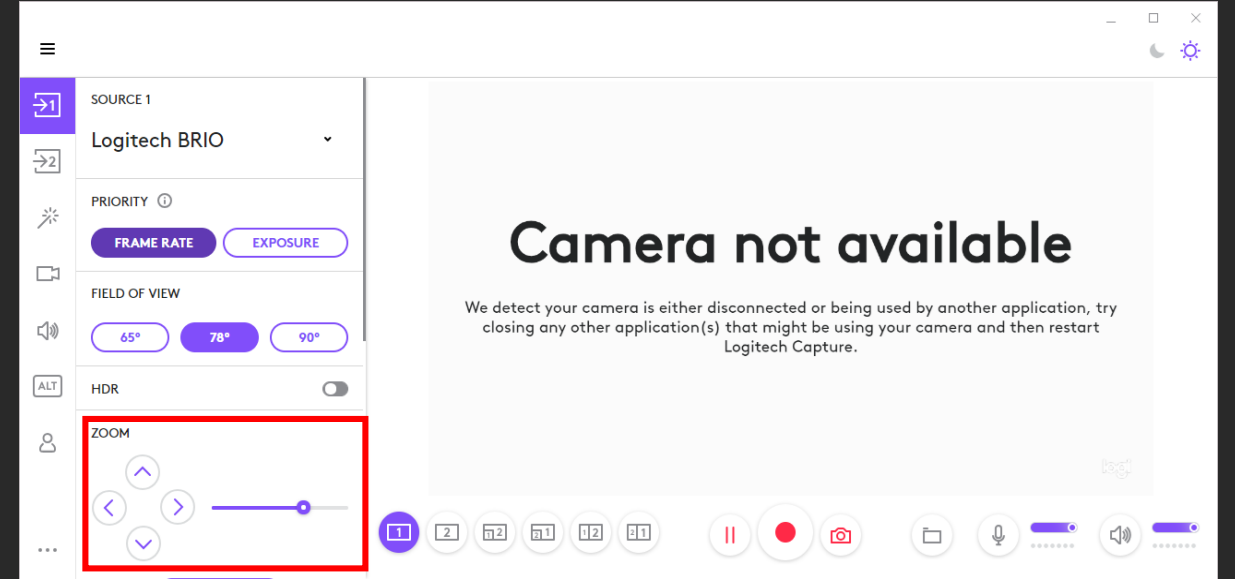


# Logitech Capture Uygulaması

## 18

**Zoom** kısmını kullanarak kamerayı istenilen noktaya yaklaştırabilirsiniz.

Yön tuşlarını kullanarak farklı noktalara kamerayı odaklayabilirsiniz.

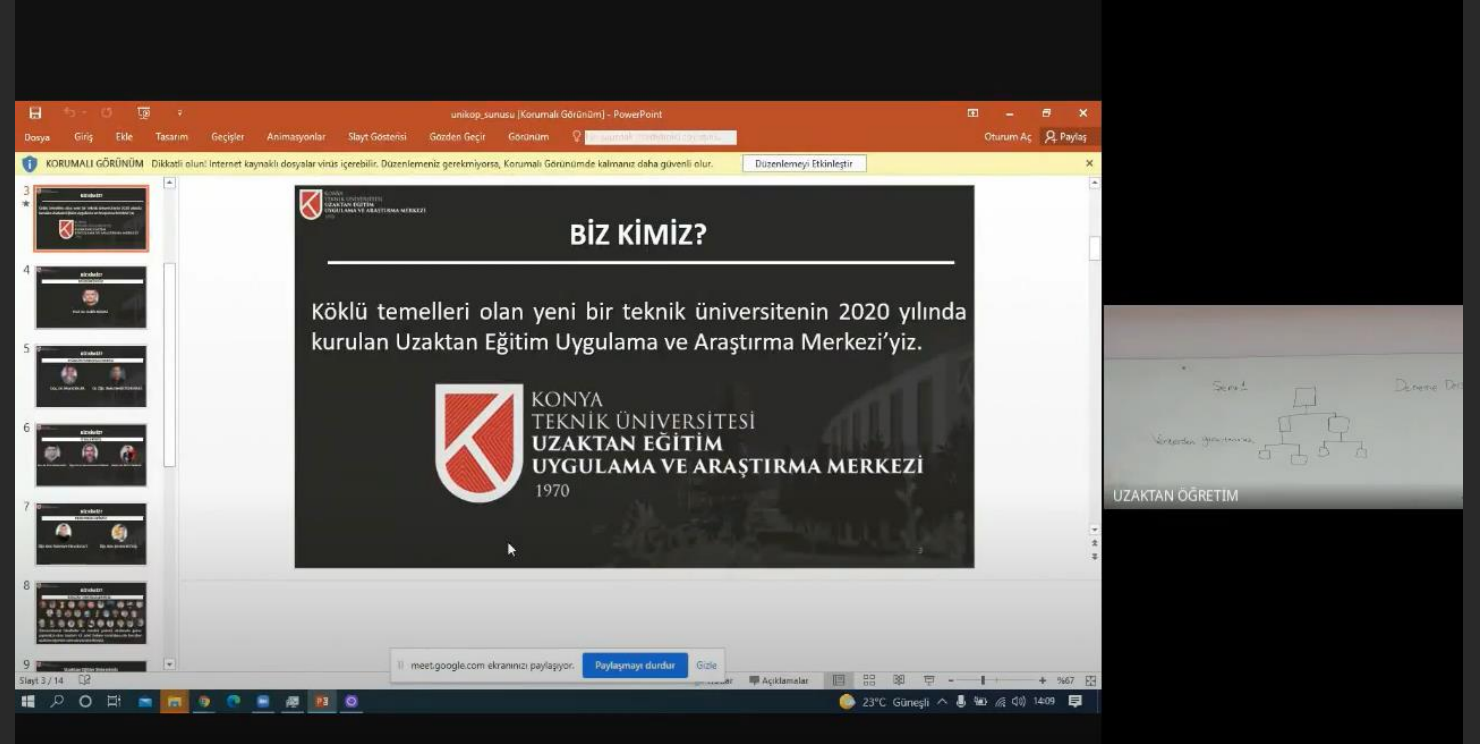


# Logitech Capture Uygulaması

## 19

Microsoft Teams  
üzerinde daha  
önceden yaptığınız  
tüm faaliyetleri aynı  
şekilde  
gerçekleştirebilirsiniz.

- Toplantıyı kayıt edebilirsiniz.
- Ekranınızı paylaşabilirsiniz.



Ekran paylaşımı sırasında Microsoft Teams ile katılan öğrenciler hem ekranınızı hem kamerayı odakladığınız noktayı göreceklerdir.



KONYA  
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
UZAKTAN EĞİTİM  
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ  
1970



Rektörlük / Mimarlık ve Tasarım Fakültesi  
Akademi Mah. Yeni İstanbul Cad. No:235/1, Selçuklu/KONYA



[www.ktun.edu.tr](http://www.ktun.edu.tr)



[uzaktanogretim@ktun.edu.tr](mailto:uzaktanogretim@ktun.edu.tr)