

Değerli akademisyenler,

Üniversitemiz Covid-19 salgını sebebiyle yurt çapında alınan koruma tedbirleri çerçevesinde eğitim-öğretim faaliyetleri uzaktan eğitim yöntemi kullanılarak sürdürmektedir. Bu kapsamda, yüz yüze yapılan dersler KUZEM portalı üzerinden uzaktan eğitim şeklinde yapılmaya başlanmıştır.

Koruma tedbirleri kapsamında lisansüstü seviyede yapılması gereken Yüksek Lisans/Doktora Öneri Savunma Sınavları ve Doktora Ara Rapor Sunumları KUZEM üzerinde yapılacaktır. Sınavların KUZEM üzerinden yapılması hususunda aşağıda açıklamalar verilmiş olup; Süreçler ile ilgili öğrencilerinizi ve kurum dışından katılacak olan jüri üyelerini bilgilendirmeniz ve yönlendirmeniz sınav esnasında herhangi bir sıkıntı yaşanması adına faydalı olacaktır.

Sınavların uygulama usul ve esaslarına enstitü web sayfamızın duyurular bölümünde ilgili linkten ulaşabilirsiniz.

[Yazılı ve Sözlü Sınav Uygulama Esasları için tıklayınız...](#)

Yazılı yapılması planlanan sınavların online ortamda hazırlanması için farklı platformlar ve yöntemler kullanabilirsiniz. Bu yöntemlerden Google Forms uygulaması, kullanım kolaylığı ve çalışması için ek bir yazılıma ihtiyaç duymadan direk tarayıcı üzerinden erişilebilmesi gibi özellikleri nedeniyle öne çıkmaktadır. Bu uygulama ile kısa cevap, uzun cevap, çoktan seçmeli test ve dosya yüklemeli sınav seçeneklerinin birini ya da birkaçını kullanarak sınav hazırlayabilirsiniz.

Öğrencilerinizi bağlantı adresini paylaşarak hazırladığınız sınava dahil edebilirsiniz. Sınav sonuçlarına ve öğrencilerin verdiği yanıtlara sınavınızın süresinin bitmesini beklemeden online ortamda anlık olarak erişebilir, sınavınızı otomatik olarak değerlendirebilirsiniz. İsterseniz sınav değerlendirmesini kolayca M.S. Excel ortamına taşıyabilirsiniz. Aşağıdaki

bağlantı adresinden Google Forms hizmeti kullanılarak sınav hazırlamanıza yardımcı olması amacıyla hazırladığımız tanıtım videosuna ulaşabilirsiniz.

[Google Forms Yazılı Sınav Hazırlama videosu için tıklayınız.](#)

Bu süreçte doktora yeterlik yazılı sınavları da yine KUZEM portalı üzerinden gerçekleştirilecektir. Yeterlik yazılı sınavlarına ait uygulama esasları enstitü web sayfasında duyurulmuştur. Sınavın uygulamasına ilişkin Nisan ayı içerisinde bir demo gerçekleştirilmiştir. Aşağıdaki bağlantıdan demo videosuna ulaşabilirsiniz.

[Yeterlik Yazılı Sınav Canlandırma Videosu için tıklayınız](#)

Sözlü ve Yazılı sınavların gerçekleştirilmesi için izlenecek yol aşağıda özetlenmektedir.

1. Sınav için oturum tanımlanması

Sözlü ya da yazılı sınavlar için sisteme enstitü düzeyinde ayrıca bir ders **tanımlanmayacaktır**. Oturum tanımlanması için üzerinizdeki seminer ya da özel uzmanlık derslerinizden birini sınav oturumu tanımlamak için kullanabilir ve bu oturumu sözlü ya da yazılı sınav yapmak amacıyla kullanabilirsiniz.

2. Toplantı bilgilerine erişim ve paylaşım

Tanımladığınız sanal sınav oturum bilgilerinizi KUZEM portal sayfanızdaki sanal sınıfa git butonu yardımı ile görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca, tanımladığınız oturumunun tarih, saat ve katılım adresi gibi bilgilerine de yine aynı ara yüz üzerinden ulaşabilirsiniz.

The screenshot shows a web browser window with the URL '193.255.242.2/register.aspx'. The page title is 'Öğretim Elemanı'. The main content area is titled 'Aktif Ders: Seminer - Savunma Teknolojileri (Y1/Tezli)'. Below this, there is a 'Ders Giriş Yap' (Enter Class) form. The form contains the following information:

Fen Bilimleri Enstitüsü	
RECEP ÇALIN	No: []
Seminer	
Ders Zamanı: 01.05.2020 13:00:00	Süre: 0 Katılımcı: 0
Not: Dersin Başlama Saatinden en erken 10 dakika önce giriş yapabilirsiniz.	
Mobil Cihaz Linki, Kuzem Şifrenizi Kullanarak giriş yapınız	http://kuzemsanal2.ku.edu.tr/86x3sdr6y/

3. Toplantıların Başlatılması

Toplantılarınızı yönetmek için KUZEM portal üzerinden giriş yapıp sol taraftaki menüyü kullanarak “Sanal Sınıfa Git” butonu üzerinden sanal sınıf yönetim paneline geçiş yapmanız gerekmektedir. Sınav toplantınızı başlatırken yine lisans ve lisans üstü toplantılarınızda izlediğiniz prosedürü izlemeniz gerekmektedir.

Toplantılarınızı başlatırken kullandığımız web tarayıcısı ile ilgili ya da güncellemelerden kaynaklı bağlantı problemi yaşayabilirsiniz. Farklı web tarayıcıları için farklı çözüm önerileri bulunmakla beraber mevcut sistemin en iyi şekilde Windows Edge tarayıcısı ya da eski tip Internet Explorer tarayıcılarında çalıştığı gözlemlenmiştir. Diğer tarayıcılarda ses bağlantısı ve ekran paylaşımında sorun yaşandığı görülmektedir.



Microsoft Edge Tarayıcı



Microsoft Internet Explorer Tarayıcı

Toplantıya yönetici olarak giriş yapmak için;

1. Microsoft Edge tarayıcısı ile toplantınıza bağlanırken ilk açılan ekranda ekranın sol üst bölümünde bulunan “**Flash Player’ı İndir**” tuşuna basınız.
2. Bu tuşa batışınızda sağ üst köşede izin menüsü açılacaktır. Buradan “**bir kez izin ver**” izin ver seçeneğini tıklayınız.
3. Daha sonra tarayıcının üst kısmındaki adres çubuğu üzerinde yazan ifadenin orta bölümünde bulunan ifadeyi yani, sınıf koduna kadar olan kısmı siliniz ve **enter** tuşuna basarak giriş yapınız.

Aşağıdaki görsellerle izlemeniz gereken yol adımlar halinde verilmektedir.

193.255.242.2 x Adobe® Connect™ + -

193.255.242.2/register.aspx

Oğretim Eleman

Atıf Nec - Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YU/Tezli) -

Ders Ayarları - Öğrencilerle Sınıf Sise (Dönemde 1 Defa) Sanal Sınıf Göt Arşiv Dersleri Dersi Alan Öğrenciler Yeni Toplantı Aldığınız Randevular Katılımcıları Göster Katılım Listesi Detay Arşivdeki Dersler Ders Saçını Toplantı Oluştur Toplantı Yönetimi

(İÖ)-BITİRME PROJESİ - I- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İÖ)

(İÖ)-SAYISAL ELEKTRONİK- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İÖ)

4-(İÖ)-ARAŞTIRMA VE TASARIM YÖNTEMLERİ - II-Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İÖ)

4-(İÖ)-BITİRME PROJESİ - II- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İÖ)

4-ARAŞTIRMA VE TASARIM YÖNTEMLERİ - II-Elektrik-Elektronik Mühendisliği

4-BİTİRME PROJESİ - II-Elektrik-Elektronik Mühendisliği

4-Özel Uzmanlık Konuları- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YU/Tezli)

4-Seminer-Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YU/Tezli)

ÇİFT(B)-(İÖ)-ELEKTRONİK - I- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İÖ)

ÇİFT(B)-ELEKTRONİK - I-Elektrik-Elektronik Mühendisliği

ELEKTRİK DEVRELERİ-Bilgisayar

Dense Giriş Yap

Öğretim Elemanı: FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Ders Adı: MURAT LUY
Ders Zamanı: 4-Özel Uzmanlık Konuları
02.05.2020 17:00:00
Not: Dersin Başlamaya Saatinde en erken 10 dakika önce giriş yapabilirsiniz.
Mobil Cihaz Linki, Kuzem Şifrenizi Kullanarak giriş yapınız: http://kuzemsanal2.kku.edu.tr/3xdsdq83rm/

Süre: 0 Katılım: 0

Toplantıya Giriş Yap Butonuna Tıklayınız.

193.255.242.2 x Adobe® Connect™ + -

kuzemsanal2.kku.edu.tr/system/get-player?urlPath=/r3xdsdq83rm/

ADOBE CONNECT

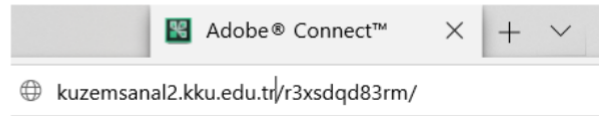
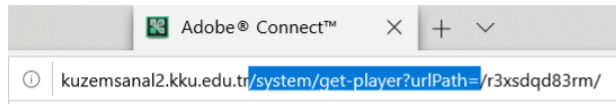
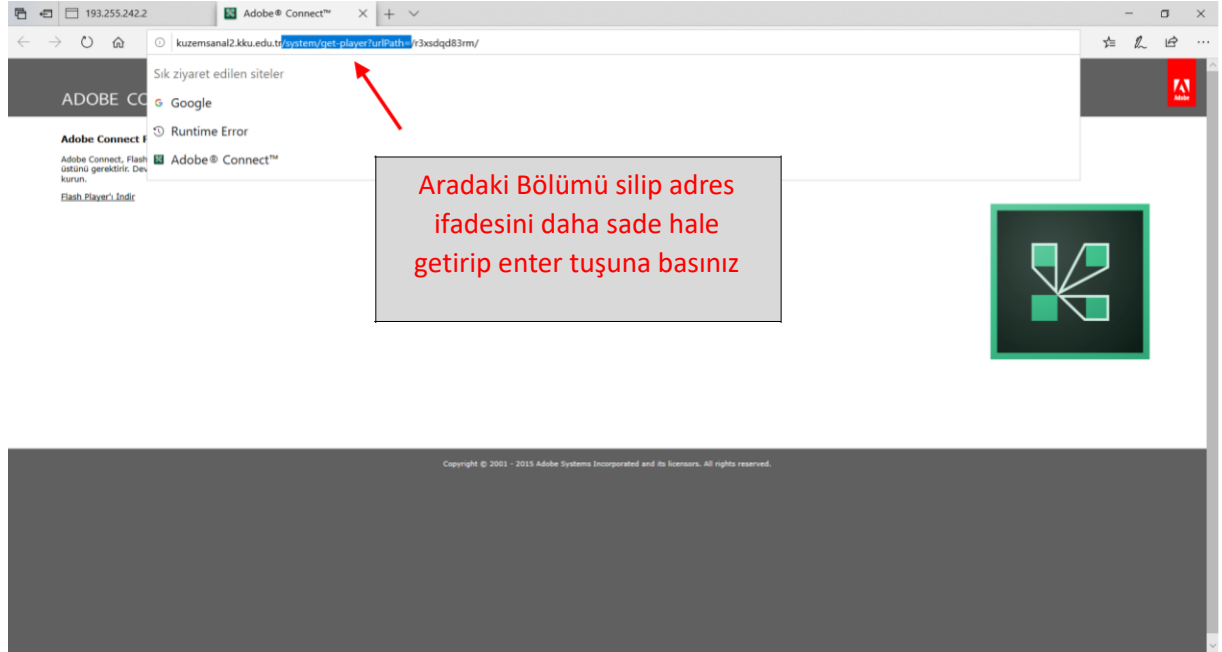
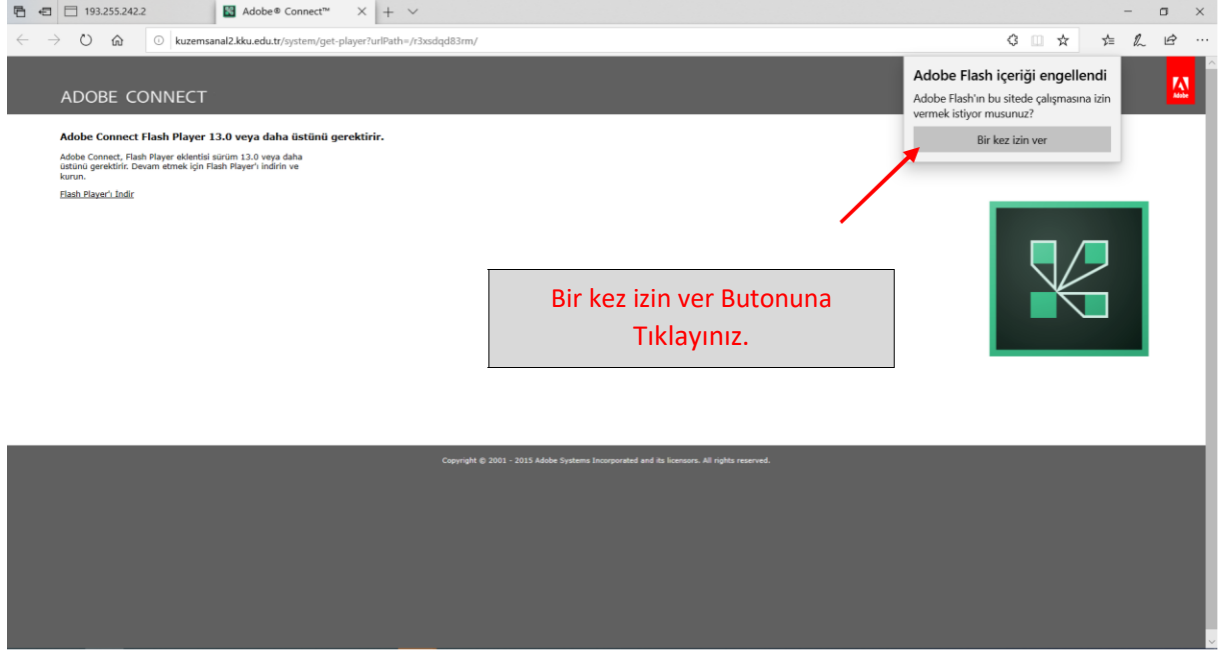
Adobe Connect Flash Player 13.0 veya daha üstünü gerektirir.

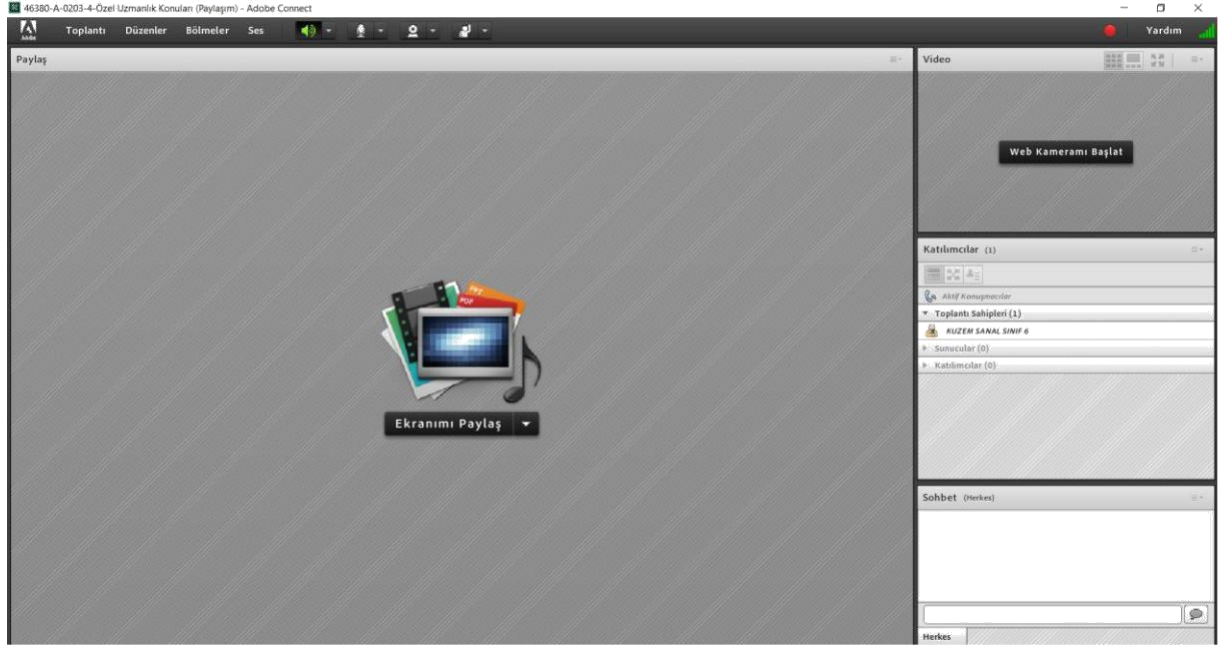
Adobe Connect, Flash Player eklentisi sürüm 13.0 veya daha üstünü gerektirir. Devam etmek için Flash Player'ı indirin ve kurun.

[Flash Player'ı İndir](#)

Flash Palar'ı İndir Butonuna Tıklayınız.

Copyright © 2001 - 2015 Adobe Systems Incorporated and its licensors. All rights reserved.

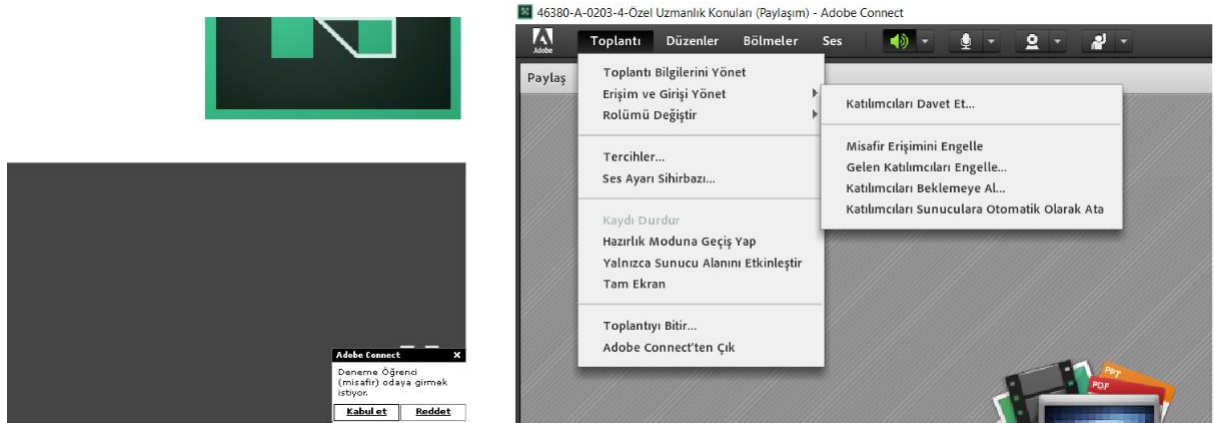




4. Toplantının Yönetilmesi

Toplantıya katılacak jüri üyeleri ve öğrenciler göndermiş olduğunuz toplantı linkini kullanarak toplantıya misafir olarak katılırlar. Misafir olarak toplantıya giriş yapmak istediklerinde toplantı ekranının sağ alt bölümünde misafir giriş izin talebi için bir uyarı menüsü görülecektir. Bu bölümden misafir girişine tek tek izin verebilirsiniz.

Misafir girişine otomatik olarak izin vermek için Toplantı üst menüsünü tıklayınız. Burada açılan menüden Erişim ve Girişi Yönet menüsü altındaki bölümden Katılımcıları Sunuculara Otomatik Olarak Ata seçeneğini kullanabilirsiniz.



Toplantıya misafir rolü ile giriş yapan katılımcılar, sunum yapmak, kamera ve mikrofonunu aktif etmek ya da ekran paylaşımı yapmak gibi özellikleri kullanamazlar. Bu sebeple misafir olarak toplantıya giren kullanıcılara tüm özellikleri kullanabilmeleri için isterseniz sunucu ya da toplantı sahibi rolü verebilirsiniz. Bu işlemi, ekranın sağında yer alan kullanıcılar menüsü üzerinden seçeceğiniz kullanıcının sağ bölümde yer alan kullanıcı adı üzerine farenin sol tuşu ile tıklayarak açılan küçük menü üzerinden gerçekleştirebilirsiniz.

