



T.C.
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Sayı: E-43320210-100-23112
Konu: Sektör Kampüste Programı

04.10.2023

"Sektör Kampüste Programı" kapsamında açılan derslere ilişkin Milli Teknoloji Akademisi Uzaktan Eğitim Portalı ve Canlı Ders Kullanım Kılavuzu ile Port İzinleri-Kural Oluşturma adımlarını içeren belge yazımız ekinde gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve dersten sorumlu Öğretim Elemanları/Eğitmenlere ve öğrencilere duyurulması konusunda gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Fatih ÇAVDUR
Dekan a.
Dekan Yardımcısı

Ek:

- 1-Milli Teknoloji Akademisi Uzaktan Eğitim Portalı ve Canlı Ders Kullanım Kılavuzu
- 2-Port İzinleri-Kural Oluşturma

Dağıtım :

Gereği :

Bilgisayar Mühendisliği Bölüm
Başkanlığına

İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığına

Otomotiv Mühendisliği Bölüm Başkanlığına

Bilgi :

Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanlığına

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm
Başkanlığına

Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığına

Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığına

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:coUTcd4EGUaBtNF5zmF_3A

Belge Doğrulama Adresi: <https://udos.uludag.edu.tr/Teyit/>

BUÜ Mühendislik Fakültesi Görükle Kampüsü 16059 Nilüfer/BURSA

Telefon No: 0224 294 19 01

Faks No: 0224 294 19 03

e-Posta: muhogis@uludag.edu.tr

İnternet Adresi: www.uludag.edu.tr

Kep Adresi: uludag.rektorluk.hs03.kep.tr

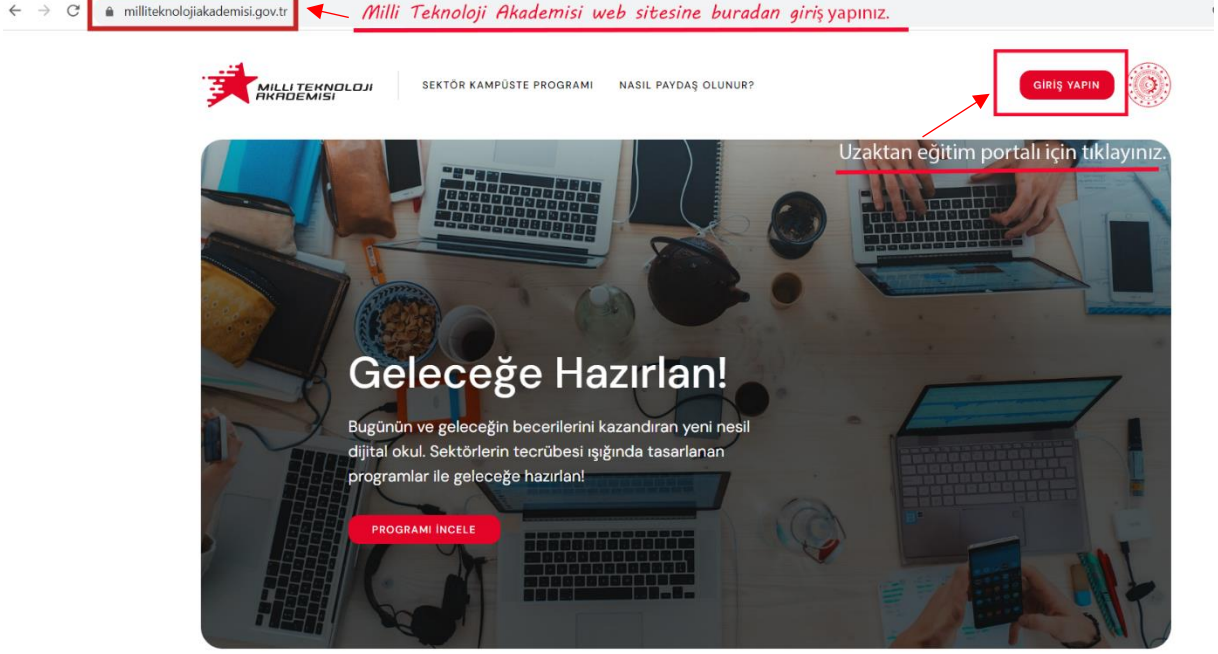
Telefon No: 0224 294 19 31

Bu belge UDOS ile hazırlanmıştır.

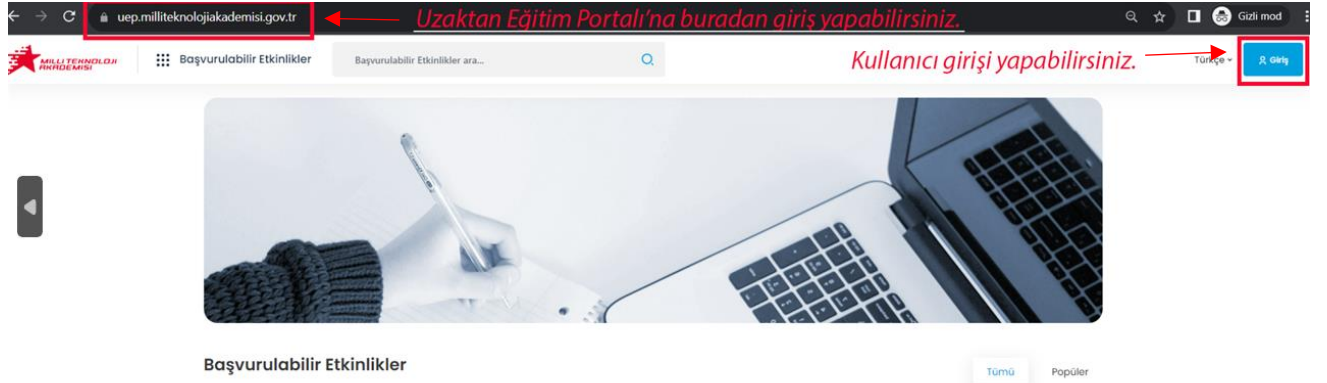


MİLLİ TEKNOLOJİ AKADEMİSİ UZAKTAN EĞİTİM PORTALI VE CANLI DERS KULLANIM KILAVUZU

1. Adım: www.milliteknolojiakademisi.gov.tr adresinden web sitesine ulaşabilir, programlar hakkında bilgi edinebilir ve “giriş yapın” kısmından Uzaktan Eğitim Portalı’na giriş yapabilirsiniz.



2. Adım: uep.milliteknolojiakademisi.gov.tr adresinden kullanıcı girişi yaparak profilinize tanımlanan etkinlik içeriklerine ulaşabilirsiniz.



3. Adım: Size gönderilen kullanıcı adı ve şifreniz ile sisteme giriş yapabilirsiniz.

The screenshot shows a login window titled "Giriş" with a close button (X) in the top right corner. Below the title, there are two input fields: "Kullanıcı Adı / E-posta" and "Şifre". A red arrow points to the first field, and another red arrow points to the second field. Below the fields, there is a link "Şifremi Unuttum". At the bottom, there is a blue button labeled "Giriş".

Sizlerle paylaşılan kullanıcı adı ve şifreyle giriş yapabilirsiniz

4. Adım: Bilgilerim sekmesi sizi karşılayacaktır. Ayrıca etkinlikler, sınavlarınız, sertifika ve rozetlerinize buradan ulaşabilirsiniz.

The screenshot shows the user profile page. At the top, there is a navigation bar with the text "Ana Sayfa / Hesabım" and a red arrow pointing to the "Etkinlikler için tıklayınız" link. Below the navigation bar, there are several tabs: "Özet", "Bilgilerim", "Etkinliklerim", "Sınavlarım", "Sertifikalarım", and "Rozetlerim". The "Etkinliklerim" tab is highlighted with a red box. Below the tabs, there is a user profile card for "Kılavuz" with a profile picture (K), a score of "Puan: 1", a level of "Seviye: 0", and a ranking of "Sıralama: 5". Below the profile card, there is a section titled "Kişisel Bilgiler" which is also highlighted with a red box. This section contains the following information: "İsim Soyisim: Kılavuz", "E-posta: @gmail.com", "Telefon: Aktive Edilmedi", "2 Adımlı Doğrulama" (with a toggle switch), and "Şifre" (with a "Değiştir" button). A red arrow points to the "Değiştir" button.

Şifrenizi değiştirebilir, profil bilgilerinizi kontrol edebilirsiniz.

5.Adım: Etkinlikler, tüm canlı derslerin, eski ders kayıtlarının ve dokümanların yüklendiği ortamdır. Derslerle ilgili tüm veriler bu bölümde olacaktır. Başlata tıkladığınızda etkinliğin içeriğine ulaşabilirsiniz.

6.Adım: İçerikte sanal sınıf dersleri listeleniyor. Tıklayıp derse katılabilirsiniz.

7.Adım: Sanal sınıf linkine tıkladığınızda derse canlı bağlantı ile katılabileceksiniz. Kamera ve mikrofonu izin vermeyi unutmayın.

8.Adım: Canlı ders linkleri, sistemde kayıtlı olduğunuz mail adresinize de gelecektir. Unutmayın, bu link **kişiyeye özeldir**. Başkasıyla paylaşmayınız. İki kişi aynı linkten girmeyi denerse sistem otomatik olarak ilk giren kişiyi düşürecektir.



Sayın [@gmail.com](#),

Milli Teknoloji Akademisi - Test Dersi başlıklı toplantıya davet edildiniz.

Toplantı Detayları: Milli Teknoloji Akademisi - Test İçin Hazırlanmıştır.

Toplantıyı Düzenleyen: Milli Teknoloji

Toplantı ID: 27d1d1ad-acdb-47f1-b3d3-5f2707ec6370

Toplantı Zamanı: 29.09.2023 15:40 (+03:00) Europe/Istanbul

Toplantı Süresi: 00:10



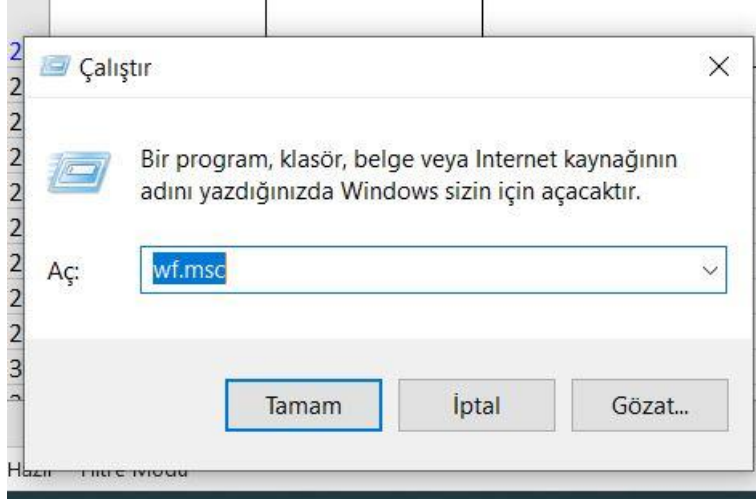
Sanal sınıf ders linki için tıklayınız.

Aşağıda yer alan davet linkine tıklayarak toplantıya katılabilirsiniz.

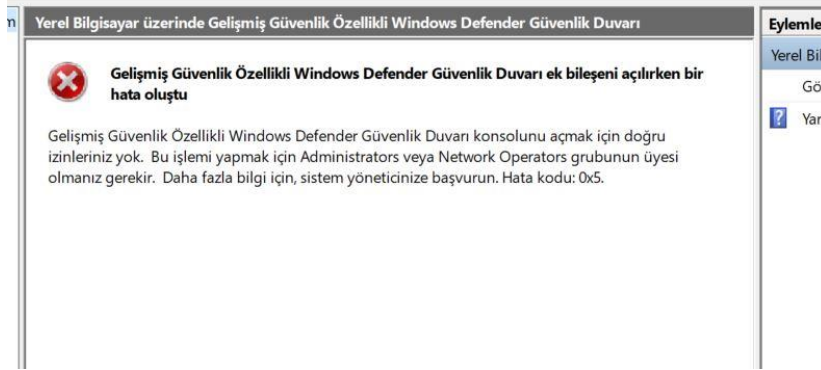
<https://ss.milliteknolojikademi.gov.tr/join/27d1d1ad-acdb-47f1-b3d3-5f2707ec6370/DFZ47A5I>

Toplantı saatinden önce konferansa katılım sağlanamamakta olup, konferans saatinden 5 dakika öncesinde davet linki geçerli olacaktır.

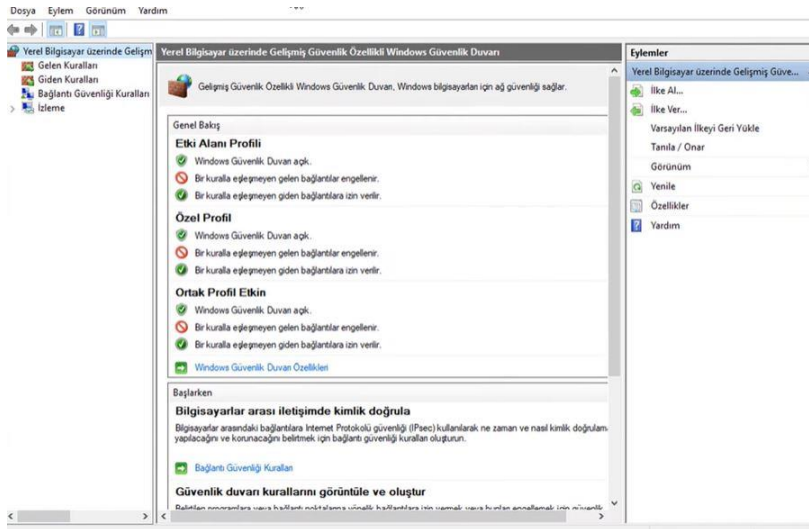
WINDOWS GÜVENLİK DUVARI İLE PORT İZİNLERİ-KURAL OLUŞTURMA



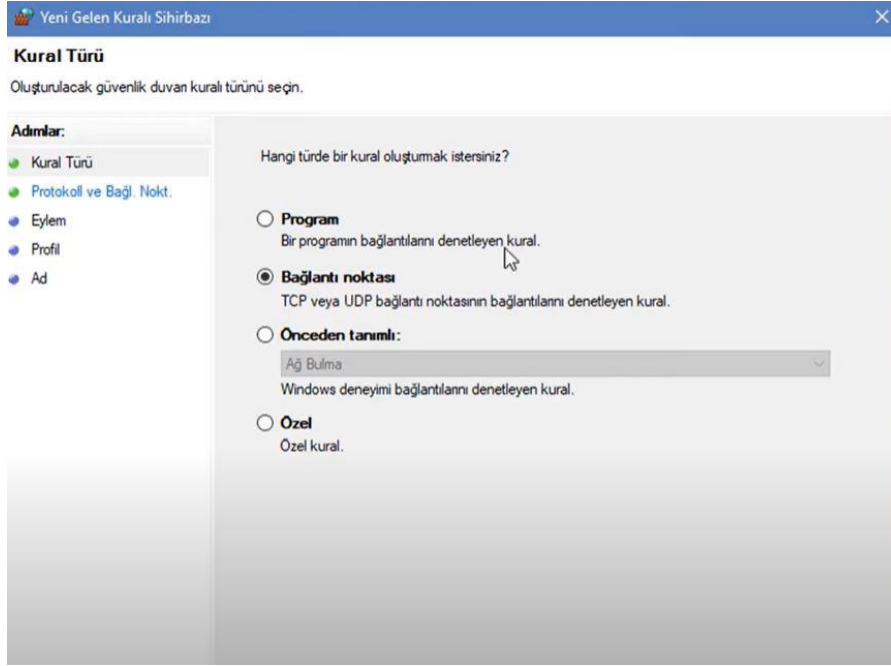
Windows arama çubuğuna "çalıştır" dedikten sonra "aç" kısmına "wf.msc" yazıp "Tamam"a tıklıyoruz.



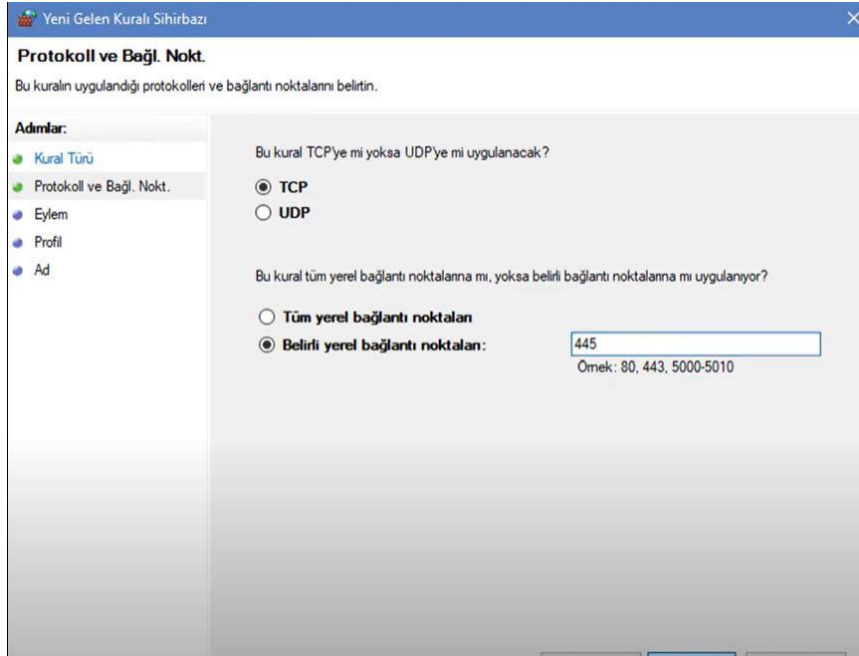
Eğer güvenlik duvarı sizin kontrolünüzde değilse bu uyarı gelecektir. Burada ilgili kurumun adminine durumu bildirin.



Eğer güvenlik duvarına erişebiliyorsanız yandaki ekran gelecektir. Burada gelen kurallarına tıklayın, yeni kural oluşturun.



Karşınıza çıkan sihirbazda bağlantı noktasını işaretleyin.



Sizlere mail yoluyla ilettiğimiz port bilgilerini yandaki kutucuğa girin. Port bilgisini tek tek girip ayrı kurallar oluşturabilir veya port aralığı da yazabilirsiniz. Sanal sınıfa erişebilmek için şu portlara izin vermeniz gerekmektedir: **443, 8443, 80 TCP, 80 UDP [45000-65535] TCP&UDP**

Yeni Gelen Kuralı Sihirbazı

Eylem

Bağlantı kuralda belirtilen koşullarla eşleştiğinde yapılacak eylemi belirtin.

Adımlar:

- Kural Türü
- Protokoll ve Bağl. Nokt.
- Eylem
- Profil
- Ad

Bir bağlantı belirtilen koşullar sağlandığında gerçekleştirilmesi gereken eylem nedir?

Bağlantıya izin ver
Buna IPsec ile korunanlığı yanı sıra korunmayan bağlantılar da dahildir.

Bağlantı güvenliyse izin ver
Buna yalnızca IPsec kullanarak kimliği doğrulanmış bağlantılar dahildir. Bağlantıların güvenliği IPsec özelliklerindeki ayarlar ve Bağlantı Güvenliği Kuralı düğümündeki kurallar kullanılarak sağlanır.

Bağlantıyı engelle

Bağlantıya izin verin.

Yeni Gelen Kuralı Sihirbazı

Profil

Bu kuralın uygulandığı profilleri belirtin.

Adımlar:

- Kural Türü
- Protokoll ve Bağl. Nokt.
- Eylem
- Profil
- Ad

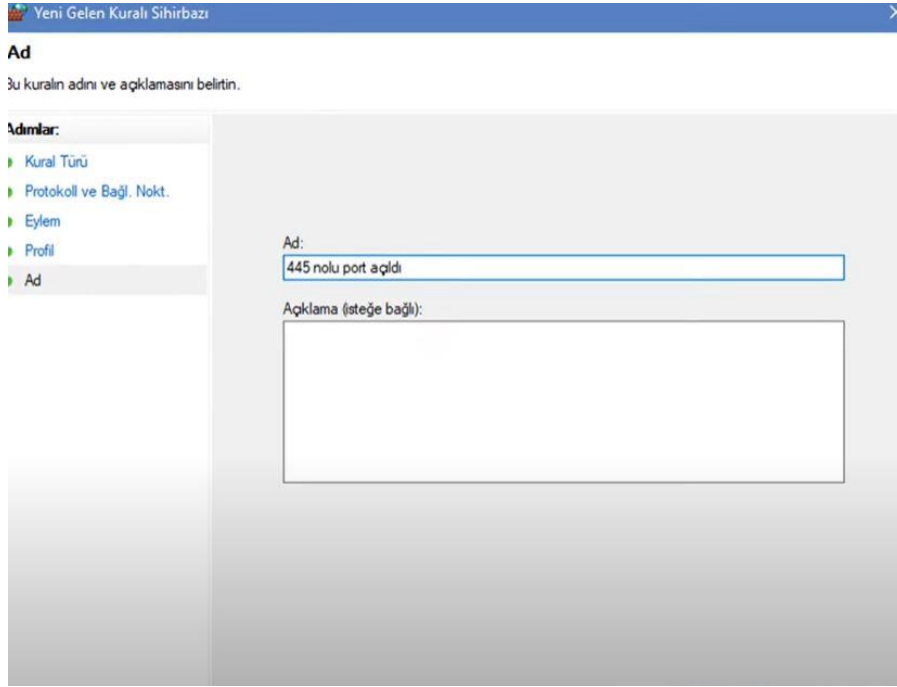
Bu kural ne zaman uygulanacak?

Etki alanı
Bilgisayar kuruluş etki alanına bağlılığında uygulanır.

Özel
Bilgisayar ev veya işyeri gibi bir özel ağ konumuna bağlılığında uygulanır.

Ortak
Bilgisayar bir ortak ağ konumuna bağlılığında uygulanır.

Kuralın ne zaman uygulanacağı ile ilgili ayarlarınızı yapabilirsiniz.



Kuralınıza herhangi bir isim verin.



Kuralınız oluşmuş, yazdığınız porta erişim izni açılmış olacaktır.