



SULTANGAZİ NENE HATUN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

1



BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI
TANITIM SUNUMU

COMPUTER SCIENCE

Verileri saklamak

Verileri işlemek

Internet of Things

VERİLERİ
ANLAMLANDIRMA

Verileri iletmek

SOSYAL MEDYA

YAPAY ZEKA

Bilişim Teknolojileri Alanı Dallarını

01

Ađ İşletmenliği

02

Siber Güvenlik

03

Yazılım Geliştirme

9. Sınıfta Okutulan Alan Dersleri

Haftalık
11 saat

Yazılım Geliştirme/Ağ İşletmenliği/Siber Güvenlik Dalı

1

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ

Haftalık 3 saat

2

PROGRAMLAMA TEMELLERİ

Haftalık 4 saat

3

BİLGİSAYARLI TASARIM UYGULAMALARI

Haftalık 2 saat

4

MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ

Haftalık 2 saat

10. Sınıfta Okutulan Alan Dersleri

4

Haftalık
14 saat

Yazılım Geliştirme/Ağ İşletmenliği/Siber Güvenlik Dalı

1

NESNE TABANLI PROGRAMLAMA

Haftalık 10 saat

2

ROBOTİK VE KODLAMA

Haftalık 4 saat

11. Sınıfta Okutulan Alan Dersleri

5

Haftalık
17 saat

Yazılım Geliştirme Dalı

1

WEB TABANLI UYGULAMA GELİŞTİRME

Haftalık 8 saat

2

GRAFİK VE CANLANDIRMA

Haftalık 4 saat

3

MOBİL UYGULAMALAR

Haftalık 5 saat

11. Sınıfta Okutulan Alan Dersleri

Haftalık
17 saat

Ađ İşletmenliği/Siber Güvenlik Dalı

1

AĐ SİSTEMLERİ VE YÖNLENDİRME

Haftalık 8 saat

2

SUNUCU İŞLETİM SİSTEMLERİ

Haftalık 4 saat

3

SİBER GÜVENLİK TEMELLERİ

Haftalık 5 saat

12. Sınıfta Okutulan Alan Dersleri

Haftalık
31 saat

Yazılım Geliştirme/Ağ İşletmenliği/Siber Güvenlik Dalı

1

SEÇMELİ MESLEK DERSLERİ

Haftalık 7 saat

2

İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM(STAJ)

Haftalık 24 saat

İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM(STAJ)

7

Haftanın
3 günü

İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM(STAJ)
Haftalık 24 saat

1

Haftanın belirli 3 iş gününde öğrenciler işletmelerde staj yaparlar.

2

Staj sonrasında okulda sınav yapılır.

3

Sınavda başarılı olunması halinde mezuniyet hakkı kazanılır.

İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM(STAJ)

Haftanın
3 günü

STAJ YERİ BİLGİLERİ

Haftalık 24 saat

1

Kobiler

2

Fabrikalar

3

Muhasebeciler

4

Küçük-Orta Ölçekli İşletmeler

5

Bilişim Yazılım/Donanım Firmaları

İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM(STAJ)

Haftanın
3 günü

STAJ YERİ BİLGİLERİ

Haftalık 24 saat

6

Belediyeler

7

Hukuk Büroları

8

Mali Müşavirlikler

9

Kamu/Özel Bankalar

10

Matbaa/ Reklam Tasarım Firmaları

İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM(STAJ)

10

Haftanın
3 günü

STAJ YERİ BİLGİLERİ

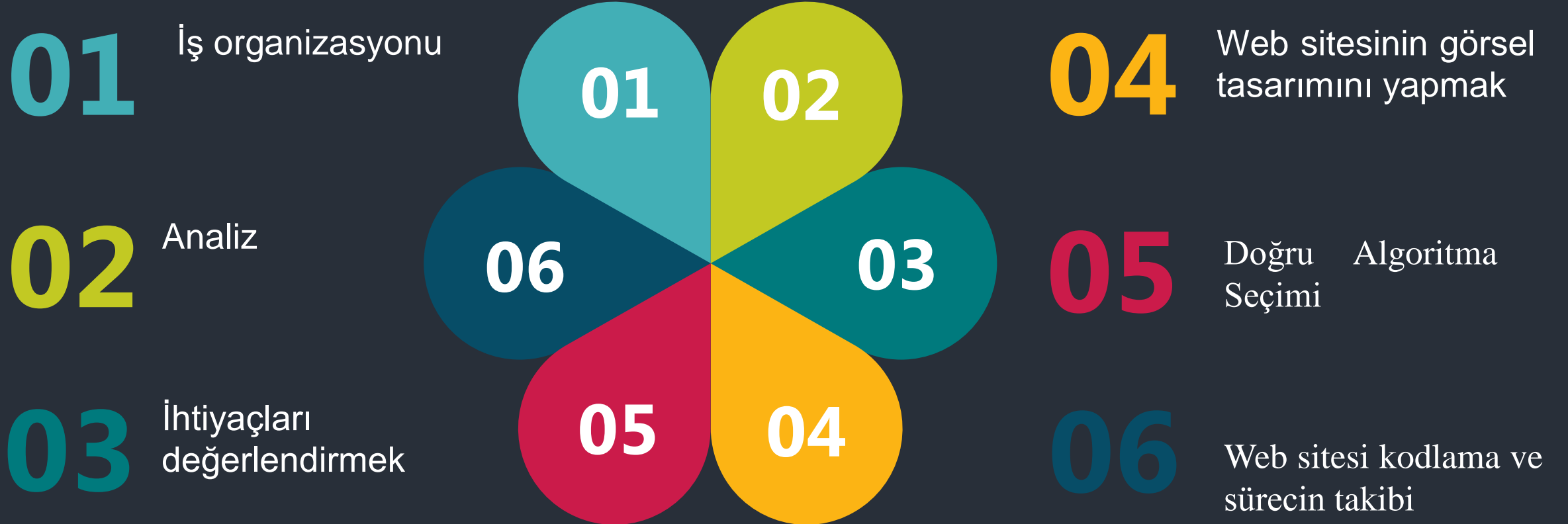
Haftalık 24 saat

11

SGK Müdürlükleri

12

Bilişim Teknolojilerinin Kullanıldığı İşletmeler



Meslek Elamanlarında Aranılan Özellikler

Sistemli
düşünebilen



1



Sayısal Zeka
ya Sahip

2

Araştırmacı

3



4

Sabırlı
ve
dikkatli,

Ekip içinde
çalışabilen

5



Yazılım Geliştirme/Ağ İşletmenliği/Siber Güvenlik İş bulma İmkanı

13

Teknisyen Ünvanı

Bölümümüzden mezun olduğunuzda teknisyen ünvanı alarak aşağıdaki yerlerde çalışabilirsiniz.



EK PUAN

Bölümümüzden mezun olduğunuzda, yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

TYT Puanı nedir?

TYT, üniversiteye giriş için yapılan Temel Yetenek Testinin(YKS sınav sisteminde yer alan 1.oturum) hesaplanması sonucu oluşan puandır. Önlisans ve Açıköğretim tercih edecek adayların kullanacağı puan türüdür.

Eğitim İmkanları – ÖN LİSANS

(Yerleşmede TYT Puanı kullanılır)

- Bilgisayar Teknolojisi
- Mobil Teknolojileri

- Dijital Medya ve Pazarlama
- Grafik Tasarımı

- Bilgisayar Programcılığı
- Bilgisayar Operatörlüğü

- Coğrafi Bilgi Sistemleri
- İnternet ve Ağ Teknolojileri



Eğitim İmkanları – ÖN LİSANS

(Yerleşmede TYT Puanı kullanılır)

- Bilgi Güvenliđi Teknolojisi
- Bilgi Yönetimi

- Web Tasarımı ve Kodlama
- Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliđi

- Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi
- Basın ve Yayın Teknolojileri

- Basın ve Yayıncılık
- Yeni Medya ve Gazetecilik



Yüksekokul/Yüksekokulu (YO)

YKS Sınavı kontenjan kılavuzunda Tablo 6B.1'de belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar (Okulumuzdan mezun olduğunuz Bilişim Teknolojileri Alanı) aşağıdaki Yükseköğretim/Yüksekokulu (YO) programlarına yerleşebileceklerdir.

Eğitim İmkanları – LİSANS (YO (Yüksekokul/Yüksekokulu) Bölümleri)

- Basım Teknolojileri (YO)
- Yazılım Geliştirme (YO)

- Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri (YO)

- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği

- İşletme Bilgi Yönetimi (YO)
- Yönetim Bilişim Sistemleri (YO)



M.T.O.K

YKS Sınavı kontenjan kılavuzunda Mesleki ve Teknik Ortaöđretim Kurumları (M.T.O.K) için ayrılan kontenjanlarda, mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının Tablo 6B.2'de belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar aŖađıdaki programlara öncelikli olarak yerleŖtirilecektir.

Eğitim İmkanları – LİSANS (M.T.O.K Bölümleri)

Adli Bilişim Mühendisliđi
Elektrik Elektronik Mühendisliđi

Bilişim Sistemleri
Mühendisliđi

Bilgisayar Mühendisliđi
Yazılım Mühendisliđi

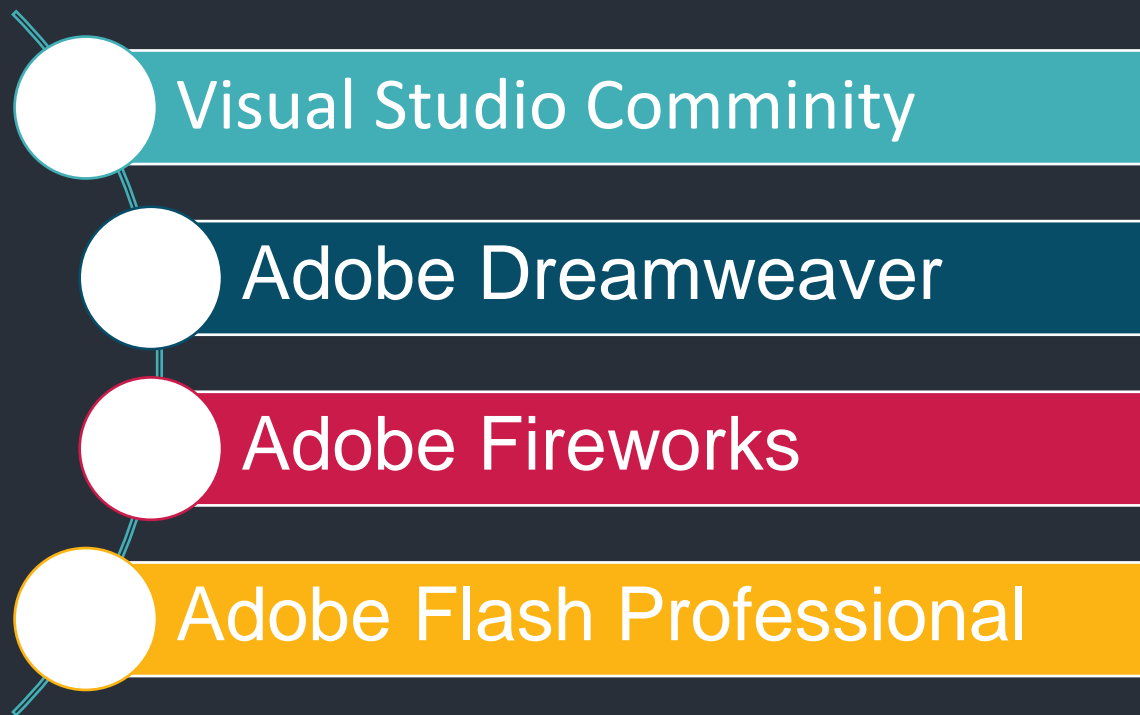
Biyomedikal Mühendisliđi



1. Bilgisayar Laboratuvarı

Bilgi

1. Bilişim Laboratuvarımızda bir öğretmen bilgisayarı ve 16 öğrenci bilgisayarı vardır. Derslerimizde:



1. Bilgisayar Laboratuvarı

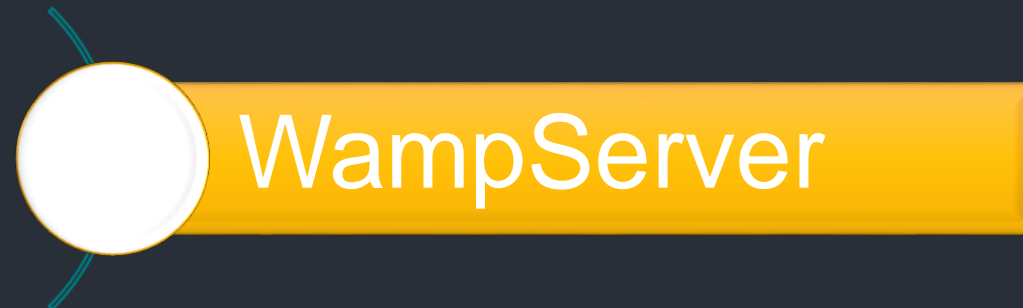
Bilgi

1. Bilişim Laboratuvarımızda bir öğretmen bilgisayarı ve 16 öğrenci bilgisayarı vardır. Derslerimizde:

- Microsoft Office Word 2016
- Microsoft Office Excel 2016
- Microsoft Office Powerpoint 2016
- Microsoft Office Access 2016

1. Bilgisayar Laboratuvarı

Bilgi



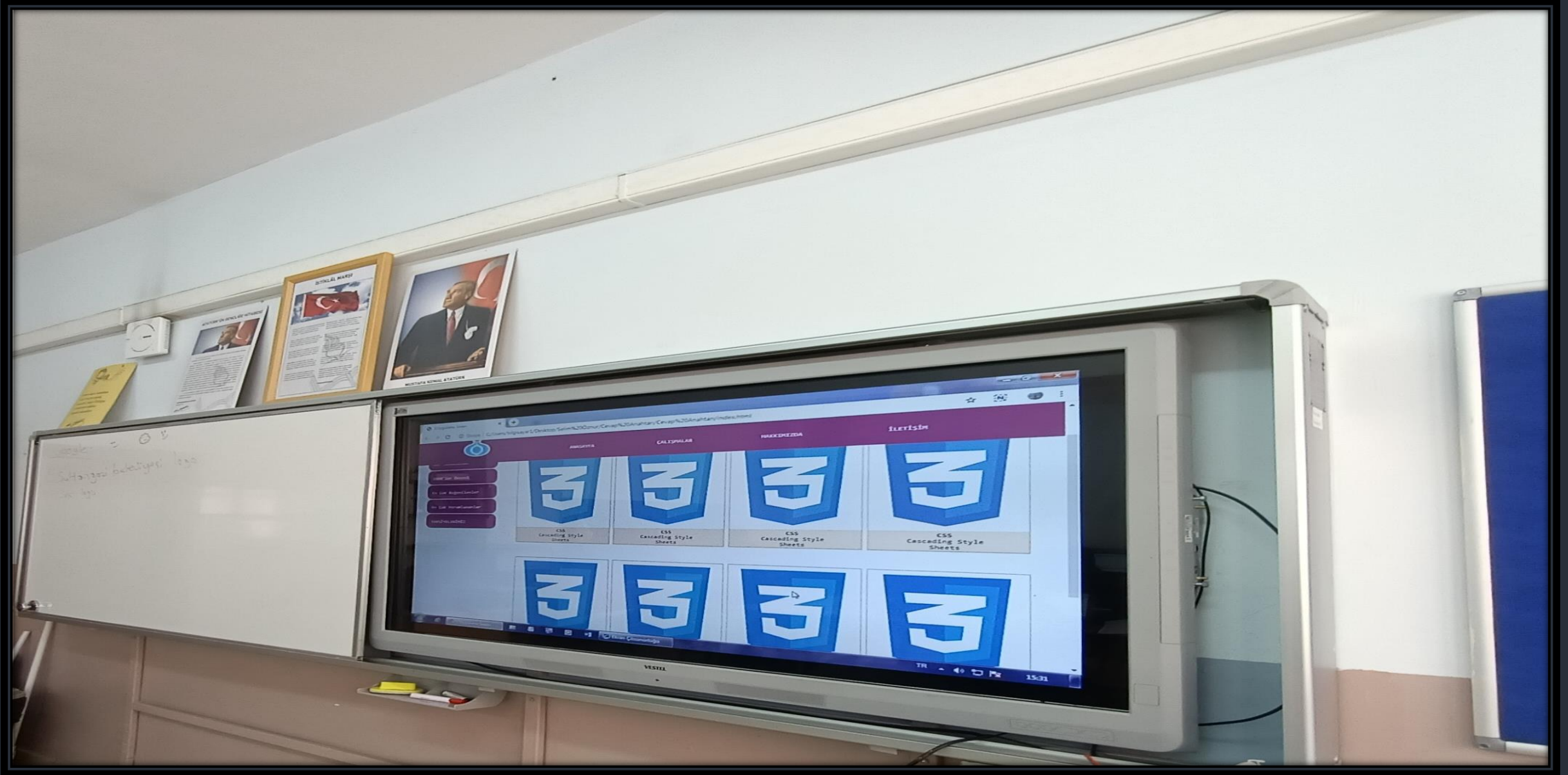
programları kullanılarak eğitim-öğretim ve uygulamalar yapılmaktadır.

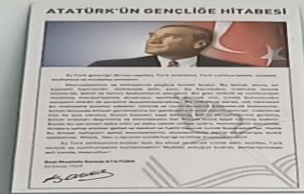
2. Bilişim Laboratuvarı / Robotik Kodlama / Yapay Zeka Atölyesi

2. Bilişim Laboratuvarı / Robotik Kodlama / Yapay Zeka Atölyesi

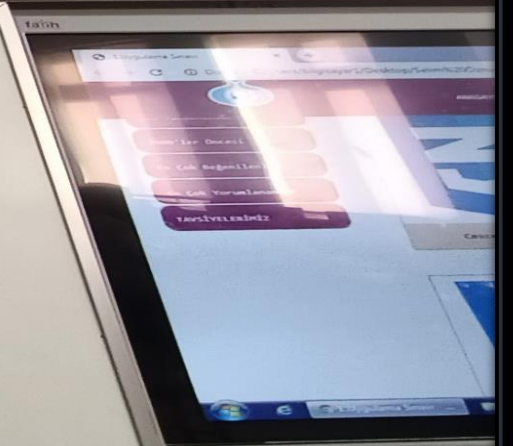
2020-2021 Eğitim-Öğretim yılından itibaren son sistem konfigürasyonlu **13** bilgisayar ile kullanıma açılacaktır.

Süreç içerisinde bilgisayar sayısının arttırılması planlanmıştır.





Google: ☺ ☺ ☺
Sultanغازi betewiyosi logo
CSS logo





FOTOĞRAFLAR – 1. BİLİŞİM LABORATUVARI



FOTOĞRAFLAR – 1. BİLİŞİM LABORATUVARI







FOTOĞRAFLAR – 1. BİLİŞİM LABORATUVARI













FOTOĞRAFLAR – PROJELER

<http://sultangazinenehatunmtal.meb.k12.tr> -> Alanlarımız -> Bilişim
Teknolojileri -> Proje Çalışmaları (**WEB sitemizi ziyaret etmeyi unutmayın 😊**)

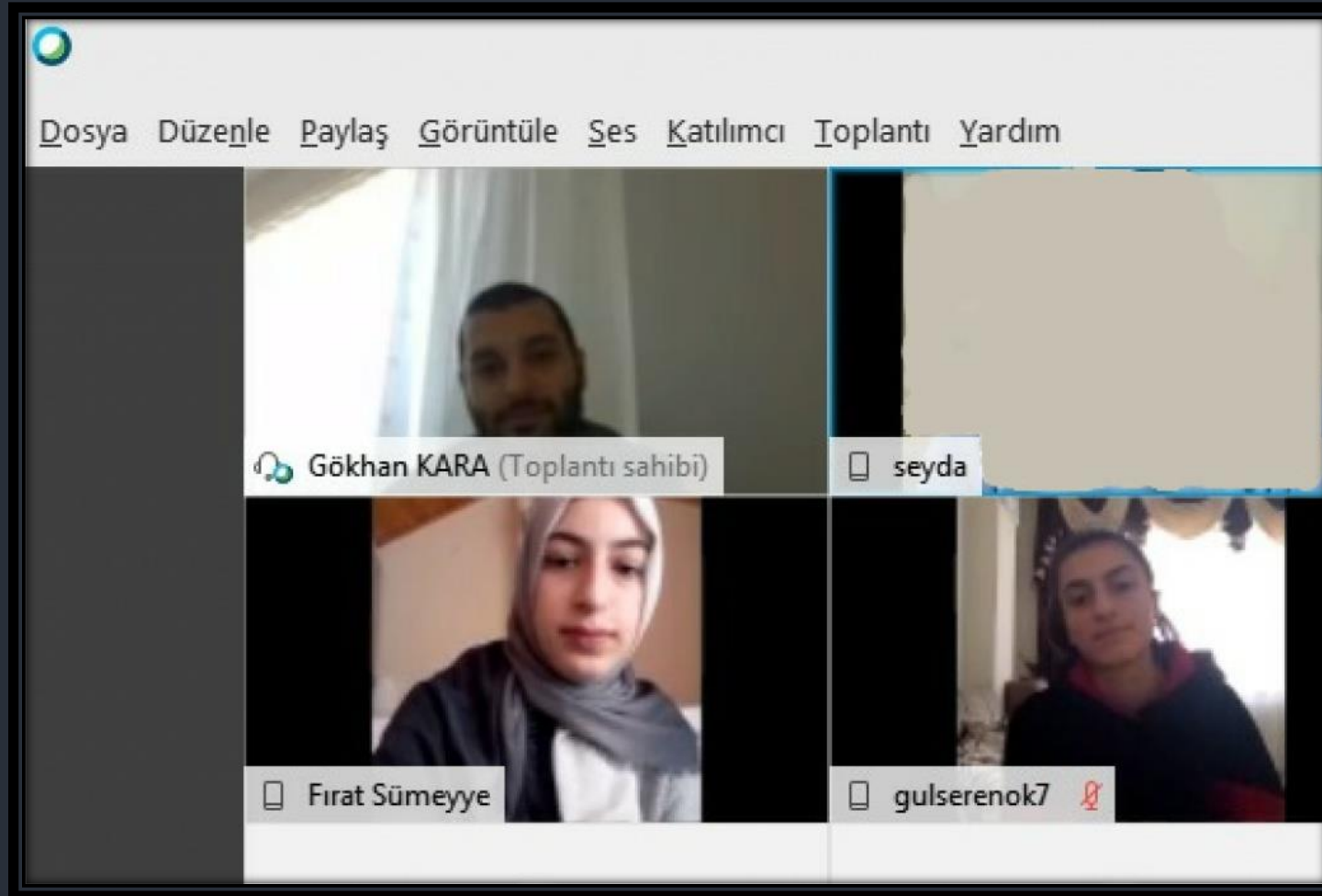
Dersler Hayata Geçiyor Projesi



FOTOĞRAFLAR – SEMİNERLER

<http://sultangazinenehatunmtal.meb.k12.tr> -> Alanlarımız -> Bilişim Teknolojileri -> Seminerler (**WEB sitemizi ziyaret etmeyi unutmayın 😊**)

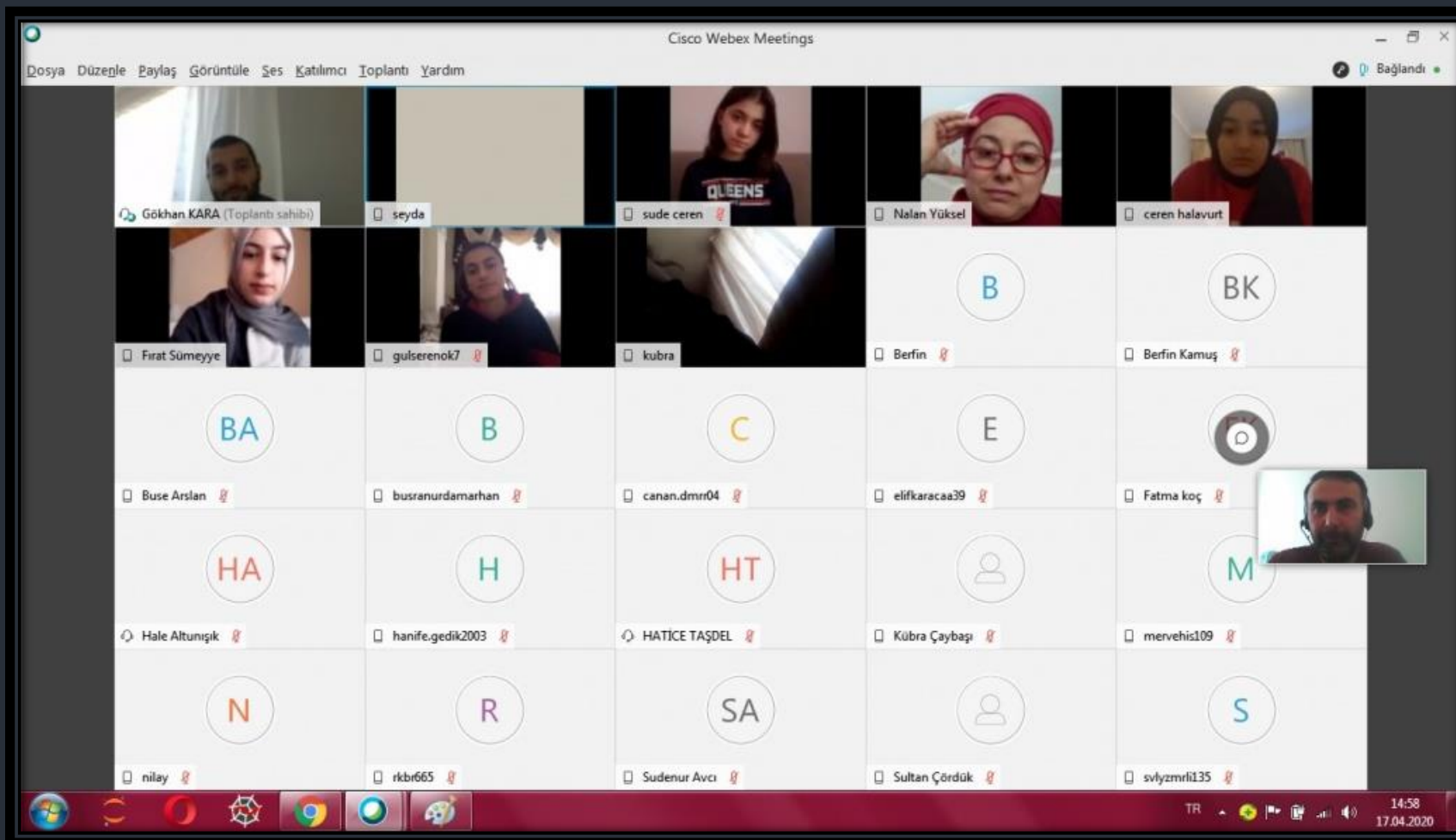
#uzaktanegitim kapsamında "Web Teknolojilerinde Yeni Gelişmeler" konulu seminer



FOTOĞRAFLAR – SEMİNERLER

<http://sultangazinenehatunmtal.meb.k12.tr> -> Alanlarımız -> Bilişim Teknolojileri -> Seminerler (WEB sitemizi ziyaret etmeyi unutmayın 😊)

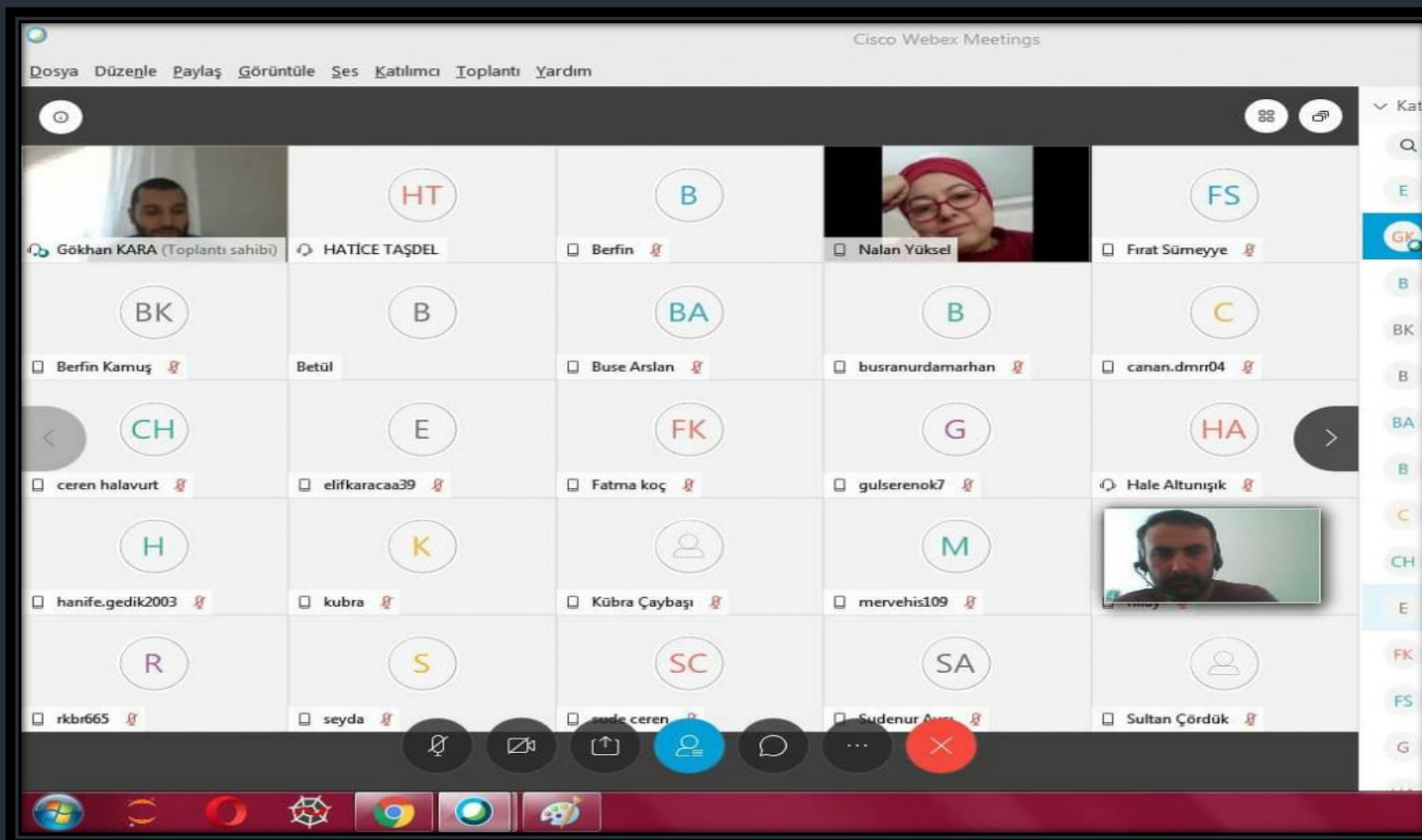
#uzaktanegitim kapsamında "Web Teknolojilerinde Yeni Gelişmeler" konulu seminer



FOTOĞRAFLAR – SEMİNERLER

<http://sultangazinenehatunmtal.meb.k12.tr> -> Alanlarımız -> Bilişim Teknolojileri -> Seminerler (WEB sitemizi ziyaret etmeyi unutmayın 😊)

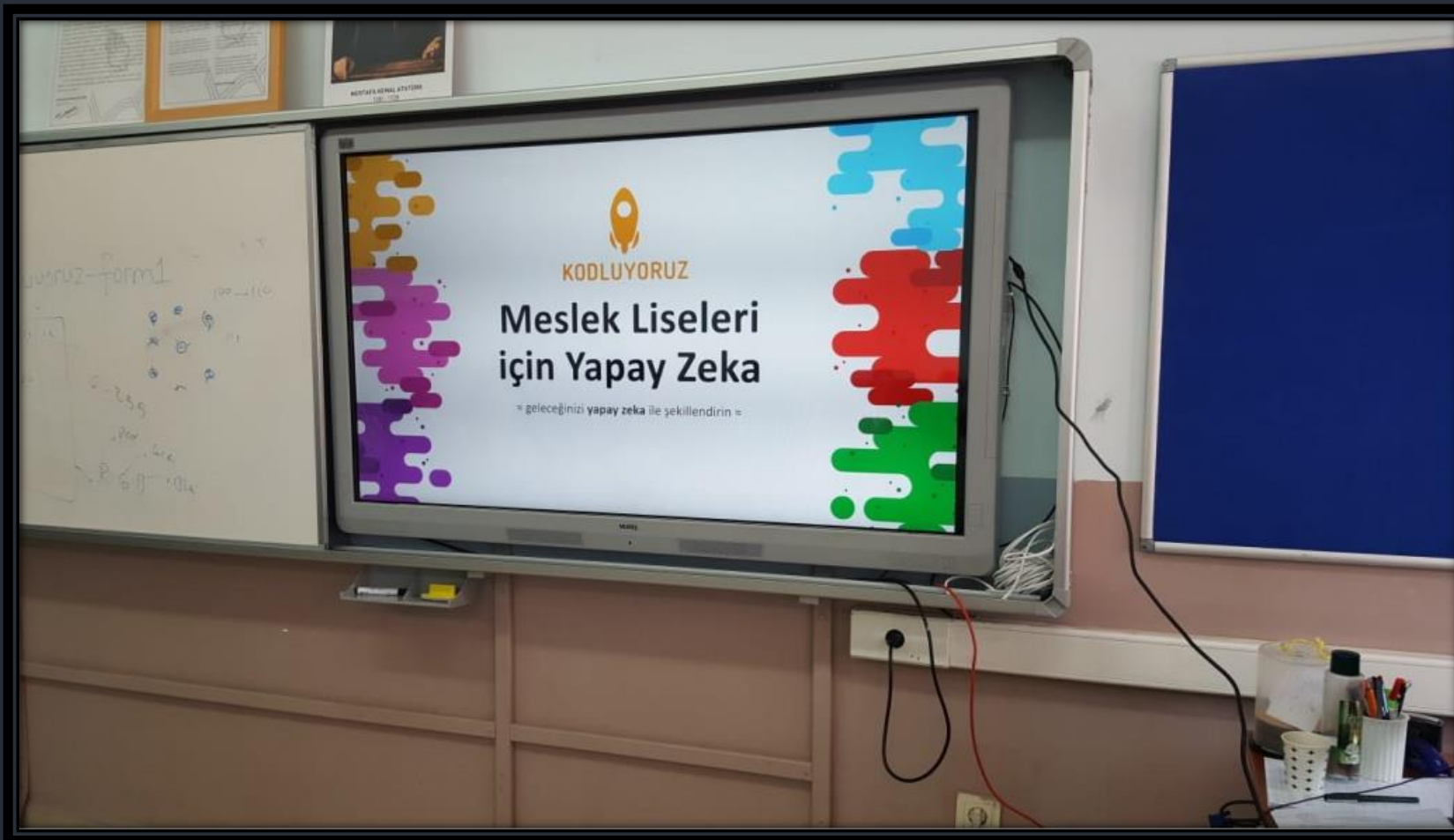
#uzaktanegitim kapsamında "Web Teknolojilerinde Yeni Gelişmeler" konulu seminer



FOTOĞRAFLAR – KURSLAR

<http://sultangazinenehatunmtal.meb.k12.tr> -> Alanlarımız -> Bilişim Teknolojileri -> Kurslar (**WEB sitemizi ziyaret etmeyi unutmayın 😊**)

Meslek Liseleri Yapay Zeka ile Buluşuyor Kursu



FOTOĞRAFLAR – KURSLAR

<http://sultangazinenehatunmtal.meb.k12.tr> -> Alanlarımız -> Bilişim Teknolojileri -> Kurslar (**WEB sitemizi ziyaret etmeyi unutmayın 😊**)

Meslek Liseleri Yapay Zeka ile Buluşuyor Kursu



FOTOĞRAFLAR – KURSLAR

<http://sultangazinenehatunmtal.meb.k12.tr> -> Alanlarımız -> Bilişim Teknolojileri -> Kurslar (**WEB sitemizi ziyaret etmeyi unutmayın 😊**)

Meslek Liseleri Yapay Zeka ile Buluşuyor Kursu



FOTOĞRAFLAR – KURSLAR

<http://sultangazinenehatunmtal.meb.k12.tr> -> Alanlarımız -> Bilişim Teknolojileri -> Kurslar (**WEB sitemizi ziyaret etmeyi unutmayın 😊**)

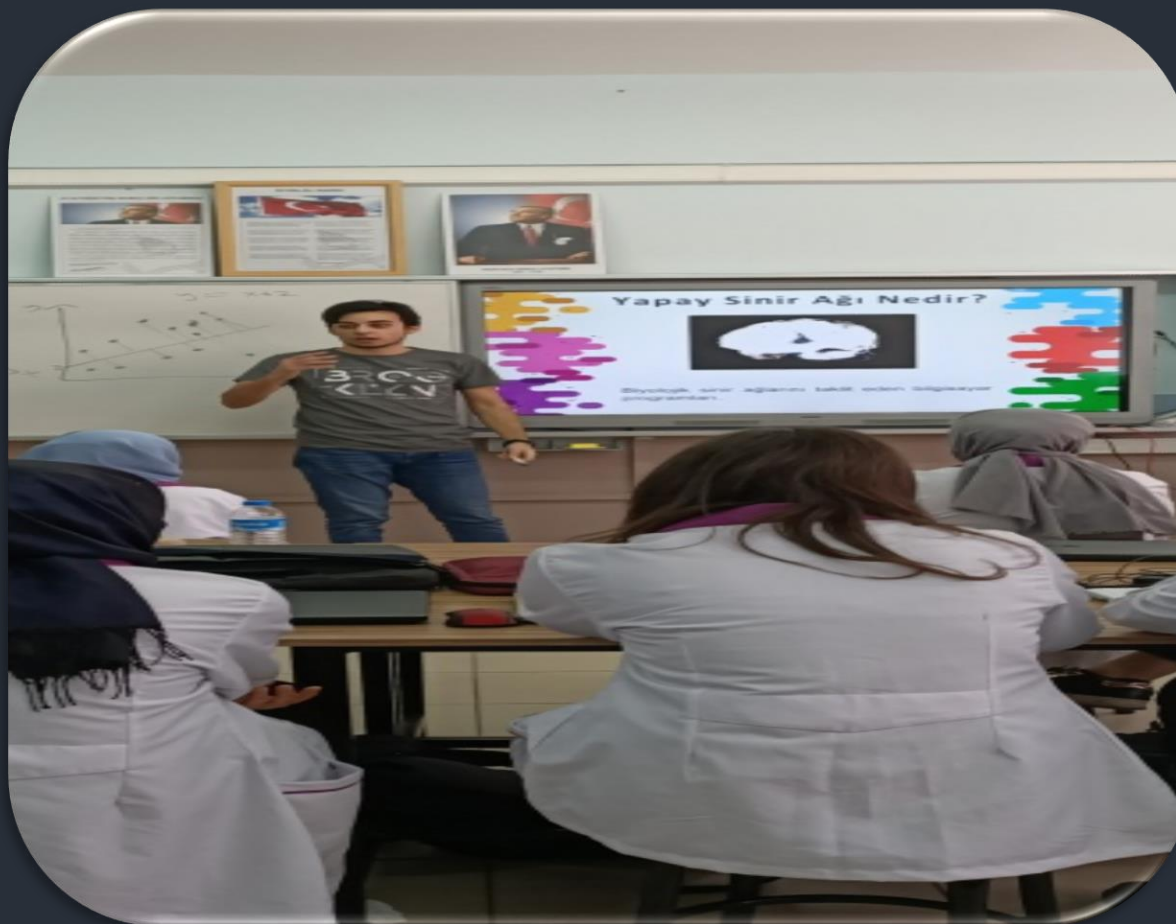
Meslek Liseleri Yapay Zeka ile Buluşuyor Kursu



FOTOĞRAFLAR – KURSLAR

<http://sultangazinenehatunmtal.meb.k12.tr> -> Alanlarımız -> Bilişim Teknolojileri -> Kurslar (**WEB sitemizi ziyaret etmeyi unutmayın 😊**)

Meslek Liseleri Yapay Zeka ile Buluşuyor Kursu



Sevgili öğrencim mesleki eğitim sürecinde, kendini bulduğun üretmekten kendini alamadığın bir meslekte olman dileğiyle.



Teşekkürler...