

Gündem

- 1- Dijital oyunlar
- 2- Ülkemizdeki robotik ve kodlama eğitimleri
- 3- Mobil öğrenme ile eğitimde dijital dönüşüm
- 4- Öğrencilerin dijital yeterlikleri
- 5- Stem, disiplinlerarası iş birliği ve öğretmenlerin dijital yeterlikleri
- 6- Bilişim Teknolojileri eğitiminde niteliğin artırılması
Mesleki Eğitim, Halk Eğitim, Temel Eğitim vb.
Öğretmenlerin mesleki gelişim ihtiyaçları
- 7- Güvenli internet, sosyal medya ve siber güvenlik eğitimi
- 8- Öğrenci bilişim ağı ve ekosistemi

Moderatörler

- Dr. Turgay Alakurt
- Dr. Tuğra Karademir Coşkun
- Dr. Fatih Özdiñ
- Dr. Veysel Coşğun
- Dr. Mehmet Emin Korkusuz
- Esra Kızıman Demirhan
- Hamit İvgin
- Ali Bahadır

Raportörler:

- Fatih Altındal
- Esin Burcu İliş
- Elif İncekara
- Abdurrahman Yıldırım
- Ümit Çimen Coşğun
- Canan Akyol Altun
- Neslihan Bektaş
- Nilgün Gürler



Ulusal Zümre

28-29-30 Ağustos
AFYON

- 1- Dijital oyunlar
Esra Kızıman Demirhan (Moderatör)
Elif İncekara (Raportör)
- 2- Ülkemizdeki robotik ve kodlama eğitimleri
Dr. Mehmet Emin Korkusuz (Moderatör)
Abdurrahman Yıldırım (Raportör)
- 3- Mobil öğrenme ile eğitimde dijital dönüşüm
Dr. Turgay Alakurt (Moderatör)
Canan Akyol Altun (Raportör)
- 4- Öğrencilerin ve öğretmenlerin dijital yeterlikleri
Dr. Veysel Coşğun (Moderatör)
Esin Burcu İriş (Raportör)
- 5- Stem, disiplinlerarası iş birliği
Dr. Tuğra Karademir Coşkun (Moderatör)
Ümit Çimen Coşğun (Raportör)
- 6- Bilişim Teknolojileri eğitiminde niteliğin artırılması
Mesleki Eğitim, Halk Eğitim, Temel Eğitim vb.
Öğretmenlerin mesleki gelişim ihtiyaçları
Hamit İvgin (Moderatör)
Serdar Kurnaz (Raportör)
- 7- Güvenli internet, sosyal medya ve siber güvenlik eğitimi
Dr. Fatih Özdiñç (Moderatör)
Neslihan Bektaş – Nilgün Gürler (Raportör)
- 8- Öğrenci bilişim ağı ve ekosistemi
Ali Bahadır (Moderatör)
Fatih Altındal (Raportör)



Ulusal Zümre

28-29-30 Ağustos
AFYON

Program

1. Gün – 28 Ağustos Çarşamba

12.00-13.30	Kayıt
13.30 – 15.15	Açılış Tanışma etkinlikleri Açılış konuşmaları Alana Katkı ve Teşvik Ödülleri Töreni
15.15 – 15.30	Ara
15.15 – 16.30	Bir önceki zümrenin değerlendirilmesi Zümre gündeminin görüşülmesi İstasyon yöntemi / Odak Grup görüşmesi
16.30 – 16.45	Ara
16.45- 18.00	Zümre gündeminin görüşülmesi İstasyon yöntemi / Odak Grup görüşmesi



Ulusal Zümre

28-29-30 Ağustos

AFYON

Program

2. Gün – 29 Ağustos Perşembe

	1.Salon	2.Salon	3.Salon
09.00-10.00	Yapay Zekaya Giriş Fuat Beşer Deep Learning Türkiye	İnsansız Hava Araçları Mahmut Samet Sayım Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü	Dijital Oyunlar Dr. Ahmet Çubukçu Necmettin Erbakan Üniversitesi
10.00 – 10.15	Ara		
10.15– 12.30	Yapay Zekaya Giriş Fuat Beşer Deep Learning Türkiye	Drone Atölyesi (Ape Drone Sponsorluğu ile)	Dijital Oyun Geliştirme Atölyesi Unity (Simsoft Sponsorluğu ile)
12.30 – 13.30	Yemek		
13.30 – 15.30	İnsansız Hava Araçları Mahmut Samet Sayım Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü	Yapay Zekaya Giriş Fuat Beşer Deep Learning Türkiye	Dijital Oyun Geliştirme Atölyesi Unity (Simsoft Sponsorluğu ile)
15.45 – 16.00	Ara		
16.00 - 18.00	Drone Atölyesi (Ape Drone Sponsorluğu ile)	Yapay Zekaya Giriş Fuat Beşer Deep Learning Türkiye	Sanallaştırma Arif Vatanserver Unity Vuforia eklentisi ile Sanallaştırma

18.00.da program sona ermektedir. Seçmeli atölyeler 2. Gün – 29 Ağustos Perşembe – akşam

18.00 – 20.00	Drone Atölyesi Ape Drone	Yapay Zekaya Giriş Fuat Beşer Deep Learning Türkiye	Proje Yazma Arif Vatanserver Altıkod Stem Maker Lab
---------------	-----------------------------	---	---



Program

3. Gün – 30 Ağustos Cuma

	1.Salon	2.Salon	3.Salon
	Serbest Kürsü Meslektaş Paylaşımları	Serbest Kürsü Meslektaş Paylaşımları	Serbest Kürsü Meslektaş Paylaşımları
	Bilsemelerde BT Eğitimi Nilgün Gürler		
09.00-11.45	Ulusal ve Uluslararası Robot Yarışmaları Bekir Çelen- Murat Koçali – Onur Ağırman		
	Akıllı Çiftlik Beytullah Çiçek		
	Özel Eğitim Meslek Okulları Oğuzhan Küçükönel		
11.45 – 12.00	Ara		
12.00– 12.30	Güvenli İnternet Dr. Mustafa Küçükali Bilgi Teknolojileri ve İletişim kurumu İnternet Daire Başkanı		
12.30 – 13.30	Yemek		
13.30 - 14.15	Münazara- Okullarda Cep Telefonu Kullanımı Yasaklanmalı mı? Robolink Takımı / Yasaklanmalı Zeki Erdem – Canan Akyol Altun – Emne Saraç – Aylin Er Robotistan Takımı / Yasaklanmamalı Esin Burcu İriş – Sevcan Narin – Armağan Çevik Çakal -		
14.15 – 14.30	Ara		



Ulusal Zümre

28-29-30 Ağustos
AFYON

14.30 – 16.15	Gündemin sunulması kararların tartışılması Dijital oyunlar Moderatör: Raportör: Ülkemizdeki robotik ve kodlama eğitimleri Moderatör: Raportör: Mobil öğrenme ile eğitimde dijital dönüşüm Moderatör: Raportör: Öğrencilerin dijital yeterlikleri Moderatör: Raportör:
16.15 – 16.30	Ara
16.30 – 18.00	Stem, disiplinlerarası iş birliği ve öğretmenlerin dijital yeterlikleri Moderatör: Raportör: Bilişim Teknolojileri eğitiminde niteliğin artırılması Moderatör: Raportör: Güvenli internet, sosyal medya ve siber güvenlik eğitimi Moderatör: Raportör: Öğrenci bilişim ağı ve ekosistemi Moderatör: Raportör:



Program

3. Gün – 30 Ağustos Cuma - akşam

18.00.da program sona ermektedir. istek olması durumunda paralel bazı atölyelerin tekrarı ya da seçmeli atölyeler bu saatin ardından salonlarda yürütülecektir.

Seçmeli Atölyeler

- **Programlama**
Serhat Kağan Şahin – Cumhuriyet Torun
(Not: Python, C vb. programlama dilinin seçimi için hocalarımızla iletişime geçiniz)
- **App Inventor**
Beytullah Çiçek – Murat Aydın
- **Proje Yazma Eğitimi**
Arif Vatanserver
- **3D Tasarım – Grafik Tasarım**
Cumhuriyet Torun – İbrahim Keskin
(temel-orta-ileri)
Not: 3D yazıcı yapımı vb. bir atölye istenmesi durumunda önceden malzeme temin edilmesi için hocalarımız ile iletişime geçiniz)
- **Robotik**
Cumhuriyet Torun - Serhat Kağan Şahin - Beytullah Çiçek – Murat Kadir Yetkin
(not: Mblock, Ardublocks, Arduino vb. farklı gruplar için hocalarımızla iletişime geçiniz)
- **Özgür Yazılım / Pardus**
- **Yapay Zekaya Giriş**
- **Vex**
- **Google Yapay Zeka Örnekleri**



Ulusal Zümre

28-29-30 Ağustos
AFYON

Program

4. Gün – 31 Ağustos Cumartesi

	Ortak oturum
09.00-10.45	Dans Eden Robotlar - Roket Cumhur Torun – Serhat Kağan Şahin
10.45 – 11.00	Kapanış ve Otelden ayrılma

TASLAK

