

# Ulusal Zümre

30-31 Ağustos 2018 Ankara

BİLİŞİM

TEKNOLOJİLERİ

EĞİTİMCİLERİ

DERNEĞİ



**Kayıt**

**I. OTURUM**

**Açılış**

Merhaba etkinliği (ödüllü)

Alana Katkı ve Teşvik Ödüllerinin açıklanması

Çay arası

**II. OTURUM**

**Genel Kurul**

Raporların kabulü

Yönetim ve denetim kurullarının oluşturulması

**III. OTURUM**

**İstikbal Göklerdedir**

3D roket çizimi ve uçuşu (Cumhur Torun)

Öğle yemeği

**IV. OTURUM**

**Zümre Gündeminin tartışılması (İstasyon Yöntemi)**

Gündem Maddeleri

Ülkemizdeki robotik ve kodlama eğitimleri

STEM yaklaşımının ve ülkemizdeki uygulamaların değerlendirilmesi

Teknoloji Lisesi yaklaşımı ve ortaokul kademesi

Okullarda cep telefonu kullanımına ilişkin BT öğretmenlerinin görüşleri

İnformal eğitim öğretim ortamları (Youtube vb.) ve değişen eğitim sistemleri

Güvenli internet, sosyal medya ve siber güvenlik eğitim durumumuz

Ülkemizdeki bilişim teknolojileri eğitiminde niteliğin artırılması

(haftalık ders çizelgeleri, öğretim programları, donanım, materyaller vb.)

Moderatör

Adem Türk

Tuğra Karademir

Bahadır Çakmak

Burcu Yılmaz

Turgay Alakurt

Halil İbrahim Akyüz

Burcu Yılmaz

İsmail Su

Çay arası

**Zümre Gündeminin tartışılması devam (İstasyon Yöntemi)**

**KIZILCAHAMAM ZÜMRE PROGRAMI**

**31 Ağustos 2018- Cuma**

**V. OTURUM**

**Meslektaş İş birlikleri**

**1.Salon**

Dijital Öğretim Materyalleri  
Tuğra Karademir

Robotik ve Kodlama Araçları  
Arif Vatansver

**2.Salon**

Robotik Kodlama (VEX)  
Mehmet Özdemir

Çay arası  
Yeni nesil 3D yazıcılar  
(Dobot)  
Mehmet Özdemir

**Kızılcahamam Kodlama Atölyesi**

(kesinleştirilmedi)

Kızılcahamam Kodlama Atölyesine  
gezi düzenleyerek Arduino//Python vb  
meslektaş iş birliğine katılabilecektir.

Yemek arası (Ödüllü yarışma Münazara / Defne Avı / Hodri Meydan / Pankart) (kesinleştirilmedi)

**Meslektaş İş birlikleri**

**1.Salon**

Oyun Motorları (Unity)  
Sezer Çetintaş

Çay arası  
İllerdeki Kodlama Hareketleri  
Adem Türk

**2.Salon**

3D Yazıcı Yapımı  
Cumhur Torun

App Inventor  
Beytullah Çiçek

**Kızılcahamam Kodlama Atölyesi**

Kızılcahamam Kodlama Atölyesine  
gezi düzenleyerek Arduino//Python vb  
meslektaş iş birliğine katılabilecektir.

**V. OTURUM**

Moderatörlerce zümre kararlarının özetlenmesi

Yeni dönem stratejik planlama, iş bölümü ve kapanış töreni

**NOT:**

**Eğitimcilerin bilişim teknolojileri oyuncakları! getirmeleri serbesttir.**