




5. Uluslararası İnfornal Öğrenme Kongresi Programı (6-7 Aralık 2025, Ankara) (UZAKTAN)


1. Gün -6 Aralık 2025 (Cumartesi)

Zaman	Faaliyet	Mekan
9.00-10.00	Kayıt	Giriş kat
10.00-10.15	Açılış konuşmaları	Toplantı Salonu
10.20-11.20	Davetli konuşmacı	Prof. Dr. Metin Orbay  Cumhuriyetin İlk Yıllarında Okul Dışı Öğrenme Deneyimleri
11.30-12.30	Davetli konuşmacı	Prof. Dr. Uğur Çevik  Arka Bahçemde Nükleer Santral İster Miydim?
12.30-13.30	Yemek arası	
Uzaktan Sunumlar		
	Oturum Başkanı	Tuğba Yüksel
13.30-13.50	Songül Ketmen Nurcan Uzel	Biyoloji Eğitiminde Fotoğraflarla Okul Dışı Öğrenme
13.50-14.10	Tuğbanur Bilgin Tuğba Yüksel	Bilim Kurgu Filmlerinin Ortaokul Öğrencilerinin Bilim Algısına ve Merakına Etkisi
14.10-14.30	Merve Kayan Belkis Tekmen	Erken Çocuklukta Önyargısız Eğitim Yaklaşımına İlişkin Okul Öncesi Öğretmenlerinin Görüşleri

Atölye 1			Atölye 2	
14.30-15.00	Fulya oşkun Öksüz Ayşe Nur Öztürk	Süper Bilim	Sümeyye Ebcim Emine Rana Demir	Eğitimde Kültürel İzler: Müze Pedagojisi
15.00-15.15	Kahve arası			
15.15-16.15	Davetli konuşmacı	Murat Kırgız		İnformal Öğrenmede Bilim Merkezlerinin Yeri
Uzaktan Sunumlar				
	Oturum Başkanı	Hasan Uştu		
16.15-16.35	Doğa Nur Çavdar Işıkhan Uğurel Gizem Sultan Çetinkaya	İki Farklı Örnek Müze Üzerinde Bir Karşılaştırma ile Türkiye’de Matematik Müzeleri İçin Bir Çerçeveye Doğru İlk Adım		
16.35-16.55	Hasan Uştu Ahmet Yalkın	Dijital Öğrenmeyi Kullanarak STEM Öğretmenlerini Güçlendirmek: Erasmus+ Projesi “STEM in Action”ın Sonuçları		
16.55-17.15	İsmail Tanık	Yapay Zekâ Destekli İnformal Öğrenme: Farklı Branş Öğretmenlerinin Chatbotlarla Kendiliğinden Öğrenme Pratikleri		

2. Gün -7 Aralık 2025 (Pazar)

Uzaktan Sunumlar

	Oturum Başkanı	Ayşegül Aslan		
09.30-09.50	Ayşegül Öz	Fidanımla Büyüyorum: Öğrencilerle Okul Dışı Doğa Deneyimiyle İnfomal Öğrenme		
09.50-10.10	Ayşegül Aslan Ümmü Gülsüm Durukan Demet Batman	Sınıf Öğretmeni Adaylarının Bilim Merkezlerine İlişkin Deneyimlerinin İncelenmesi		
10.10-10.30	Özge Güleroğlu	2024 Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli İlkokul Matematik Öğretim Programı ve 2018 Matematik Öğretim Programının Karşılaştırılması		
10.30-10.50	Murat Türkeri	Türkiye Maarif Modeli İlköğretim 5. Sınıf Fen Bilimleri Öğretim Programının Okul Dışı Öğrenme Bağlamında İncelenmesi		
11.00-12.15	Davetli konuşmacı	Umut Yıldız		Uzay ile Bilim İletişimi
12.30-13.30	Yemek arası			

Uzaktan Sunumlar				
	Oturum Başkanı	Işıkhan Uğurel		
13.30-13.50	İrem Yüksel Işıkhan Uğurel	“Mekan Temelli Matematiksel İçerik Geliştirme” Yaklaşımı: Yeşilova Höyüğü Örneği		
13.50-14.10	Arzu Dilek	Resim Sergisi Ziyaretlerinin Öğrencilerin Öğrenme Deneyimlerine ve Estetik Algılarına Etkisi: Görsel Sanatlar Eğitiminde Bir Durum Çalışması		
14.10-14.30	Merve Aslan Kaya Ahmet Emin Koydemir Ayşe Ece Gür Defne Gürbüz Fatma Nihal Kurdular	Beyşehir Gölü Ekosisteminde Bir Biyo-Gösterge Olarak Nilüfer (Lotus) Bitkisinin Su Kalitesine Etkilerinin Saha Gözlemi ve Kontrollü Deneyle İncelenmesi		
14.30-14.50	Mahbup Ela Yalçın, Uygur Kanlı	TÜBİTAK 4007 Bilim Şenlikleri Destekleme Programı Kapsamında Desteklenen Nevşehir’de İlk Bilim ve Teknoloji Festivalinin Ardından: NevBilTekFest		
14.50-15.10	Ayşe Gümüş Bilge Dolamaç Ceylinaz Buran Enes Topal	Karakeçililerin İzinde Bir Sancağın Kültürel Yolculuğuna İnfomal Bakış: Eskişehir Örnekleme		
Hacettepe Biyosfer Müzesi (15.30-17.00) Ziyareti (Saat: 15.20 de Kolej Önünden Servis kalkacaktır)				