

YER : 05 Haziran 2026 Cuma **SAAT:** 14.00
TARİH : İnegöl Belediye Binası Konferans Salonu
Çocuk Odaklı Afet Temalı Dijital Oyun Tasarlama Yarışması Final Değerlendirme

YER : 06 Haziran 2026 Cumartesi **SAAT:** 13.00
TARİH: İnegöl Belediyesi Meclis Salonu
Panel ve Ödül Töreni

1. GÜN – 5 HAZİRAN CUMA

ÇOCUK ODAKLI AFET TEMALI DİJİTAL OYUN YARIŞMASI FİNAL DEĞERLENDİRME

14.00 – 17.00 | JÜRİ NİHAİ DEĞERLENDİRME

JÜRİ ÜYELERİ

Emin DÜNDAR

İnegöl Belediyesi Başkan Yardımcısı

Prof.Dr.Figen AKÇA

Bursa Uludağ Üniversitesi Eğitim Fakültesi
Eğitim Bilimleri Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık

Prof.Dr. Melih ENGİN

Bursa Uludağ Üniversitesi İnegöl İşletme Fakültesi
Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri

Doç.Dr. Fatih GÜRSES

Bursa Uludağ Üniversitesi İnegöl İşletme Fakültesi
Sosyal Bilimler MYO Müdürü

Öğr.Gör. Edip KOŞAR

Bursa Uludağ Üniversitesi Eğitim Fakültesi
Eğitim Bilimleri, Eğitim Prog. ve Öğretim

Zeynep DEĞİRMENCİ

AFAD Bursa İl Müdürlüğü Eğitim Birimi
Bilgisayar Yüksek Mühendisi

ÇOCUK ODAKLI
AFET TEMALI
DİJİTAL OYUN
YARIŞMASI

Projelerin nihai değerlendirilmesi

Puanlama ve sıralama

Ödül almaya hak kazanan projelerin belirlenmesi

2. GÜN – 6 HAZİRAN CUMARTESİ

“Elim Sende: Şimdi Söz Eylemde”

Çocuk Odaklı Afet Eylem Planı Paneli

Bu panel; çalıştay sürecinde elde edilen bulguların bilimsel analiz → uygulama → politika üretimi sürecine aktarılmasını amaçlamaktadır.

Oturumlarda konuşmacılardan, belirlenen tematik çerçeve doğrultusunda değerlendirme yapmaları beklenmekte olup, konu başlıkları akademik uzmanlıklarına bırakılmıştır. Konuşmacı başına atanan süre 7 dakika olup, konuların belirlenerek tarafımıza ulaştırılması gerekmektedir.

OTURUM MODERATÖRLERİ

Prof. Dr. Hanifi PARLAR

İstanbul Ticaret Üniversitesi Rektör Yardımcısı (Açılış, Devlet Oturumu, Genel Sentez ve Kapanış)

Prof.Dr. Burak ARICAK

Bursa Teknik Üniversitesi Orman Fakültesi Orman Mühendisliği Bölümü

Doç. Dr. Fatih GÜRSES

Bursa Uludağ Üniversitesi İnegöl İşletme Fakültesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürü

Öğr. Gör. Yeliz OKŞAK

Bursa Uludağ Üniversitesi İnegöl MYO Tasarım Bölümü

13:00 – 13:08 | AÇILIŞ

İnegöl Belediye Başkanı Alper TABAN

13:08 - 13:15 BİLİM KURULU BAŞKANI KONUŞMASI

Prof. Dr. Hanifi PARLAR

Çalıştay sürecinin özeti

Metodolojik yaklaşım

Panelin amacı

ÖDÜL TÖRENİ 13:15-13:35

Cuma günü yapılan jüri değerlendirme sürecine kısa bilgilendirme Dereceye giren projelerin açıklanması ve ödül takdimi

I. OTURUM

Yerelden Ulusala Afet Yönetimi: Kamu, Koordinasyon ve Politika

13.40 – 14.25

Moderatör: Prof. Dr. Hanifi PARLAR

KONUŞMACILAR

- İnegöl Belediye Başkanı
- Kaymakam
- Vali / Vali Yardımcısı
- AFAD Genel Müdürü / Temsilcisi
- JICA Türkiye Ofisi Başkanı Daisuke WATANABE

ODAK KONULAR

- Yerel yönetim uygulamaları
- Kamu koordinasyonu
- Ulusal afet politikaları
- Çocuk odaklı afet yaklaşımı
- Uluslararası iş birliği ve kapasite geliştirme

KONUŞMACI KONULARI

ALPER TABAN - Belediye Başkanı

"İnegöl'de yürütülen çocuk odaklı afet çalışmalarının yerel yönetim perspektifinden uygulama boyutunu değerlendiriniz."

Kaymakam

"İlçe düzeyinde kamu kurumları arası koordinasyonun afet süreçlerindeki rolünü ele alınız."

Vali / Vali Yardımcısı

"Afet yönetiminde merkezi idare ile yerel yapıların entegrasyonunu değerlendiriniz."

AFAD Temsilcisi

"Ulusal afet yönetim sistemi içinde çocuk odaklı yaklaşımların yerini ve geliştirme alanlarını değerlendiriniz."

JICA Türkiye Ofisi Başkanı Daisuke WATANABE

"Çocuk Odaklı Afet Yönetiminde Uluslararası Deneyim ve Yerel Kapasite Geliştirme: Japonya Modelini değerlendiriniz."

14:25 - 14:35 | ARA

**DÜZENLEME
AŞAMASINDADIR**

II. OTURUM

Yaşanabilir ve Güvenli Çevre: Mekânsal Planlama ve Yapısal Risk Yönetimi

14.35 – 15.15

Moderatör: Öğr. Gör. Yeliz OKŞAK

KONUŞMACILAR

- Prof. Dr. Ali MARDANI**
Bursa Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği
- Prof. Dr. Gül SAYAN ATANUR**
Bursa Teknik Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı
- Doç. Dr. Mustafa Kerem KOÇKAR**
Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Geoteknik A.B.D
- Dr. Öğretim Üyesi Serhat ULUBAY**
Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü

ODAK KONULAR

- Güvenli okul ve yaşam alanları
- Mekansal planlama ve afet odaklı tasarım
- Yerel zemin ve risk analizleri
- Afet dirençli kent yaklaşımı
- Yapısal riskler ve önleyici mühendislik

KONUŞMACI KONULARI

- Prof. Dr. Ali MARDANI**
“Afet risklerini azaltmaya yönelik yapısal ve mühendislik temelli çözümleri ele alınız.”
- Prof. Dr. Gül SAYAN ATANUR**
“Çocuklar için güvenli yaşam ve eğitim alanlarının tasarımında mekânsal planlamanın rolünü değerlendiriniz.”
- Doç. Dr. Mustafa Kerem KOÇKAR**
“Yerel zemin özellikleri ve mikro-bölgeleme çalışmalarının risk yönetimindeki önemini değerlendiriniz.”
- Dr. Öğr. Üyesi Serhat ULUBAY**
“Afet sonrası süreçlerde çocukların psikososyal iyileşmesinde mekanın rolü; Antakya’da geliştirilen “Yeni Yer” .ocuk köyü yaklaşımı üzerinden değerlendiriniz.”

15:15 - 15:25 | ARA

III. OTURUM

Afet Eğitimi, Psikososyal Dayanıklılık ve Çocuk Koruma Ekosistemi

15.30 – 16.15

Moderatör: Doç. Dr. Fatih GÜRSES

KONUŞMACILAR

- **Prof. Dr. Oytun MEÇİK**
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Politikası A.B.D
- **Prof. Dr. Figen AKÇA**
Bursa Uludağ Üniversitesi Eğitim Fakültesi, Eğitim Bilimleri Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
- **Prof. Dr. Betül ÇOTUKSÖKEN**
İstanbul Maltepe Üniversitesi İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi, Mütevelli Heyeti Danışmanı
- **Doç. Dr. Gürkan BOZAN**
Tıp Fakültesi, Dâhili Tıp Bilimleri Bölümü, Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları A.B.D, (ESOGÜ) Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastanesi Başhekim Yardımcısı
- **Öğr.Gör. Edip KOŞAR**
Bursa Uludağ Üniversitesi Eğitim Fakültesi, Eğitim Bilimleri Eğitim, Prog.ve Öğretim

ODAK KONULAR

- Afet süreçlerinde psikolojik dayanıklılık
- Çocuk sağlığı, güvenliği ve sosyal koruma
- Afet eğitimi ve müfred entegrasyonu
- Çocuk hakları, etik sorumluluk ve değer temelli yaklaşım
- Uygulamalı afet eğitimi ve farkındalık yöntemleri
- Eğitim ve koruma sistemlerinin sürdürülebilirliği
- Bütüncül çocuk odaklı afet yönetimi yaklaşımı

KONUŞMACI KONULARI

- **Prof. Dr. Figen AKÇA**
“Müfredat içinde afet eğitiminin psikososyal dayanıklılığı nasıl desteklemesi gerektiğini ele alınız.”
- **Prof. Dr. Betül ÇOTUKSÖKEN**
“Afet süreçlerinde çocuklara yönelik etik sorumlulukları ve değer temelli yaklaşımı ele alınız.”
- **Prof. Dr. Oytun MEÇİK**
“Afet süreçlerinde eğitim ve psikososyal destek sistemlerinin ekonomik sürdürülebilirliğini ele alınız.”
- **Doç. Dr. Gürkan BOZAN**
“Afetlerde çocukların sağlık, güvenlik ve sosyal koruma ihtiyaçlarını bütüncül olarak ele alınız.”
- **Öğr.Gör. Edip KOŞAR**
“Afet eğitiminin Türkiye’de müfredata nasıl entegre edilebileceğini model önerileriyle birlikte değerlendiriniz.”

16:15 - 16:25 | ARA

IV. OTURUM

Çocuk Afet Risk Analizi: Sismik, Çevresel ve Atmosferik Tehlikeler

16:30 – 17:00

Moderatör: Prof. Dr. Burak ARICAK

KONUŞMACILAR

- Prof. Dr. Mualla CENGİZ**
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, Yerfiziği A.B.D
- Prof. Dr. Sabahattin Sıddık CİNDORUK**
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Çevre Teknolojisi
- Doç. Dr. Savaş KARABULUT**
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Müh./Uygulamalı Sismolojisi, Deprem Risk Analizi

ODAK KONULAR

- Sismik veriler ve deprem riski
- Yerel risk analizi ve erken uyarı sistemleri
- Çevresel ve atmosferik riskler
- İklim Etkileri ve hava kirliliği
- Çoklu afet yaklaşımı ve yerel risk modellemesi

KONUŞMACI KONULARI

- Prof. Dr. Mualla CENGİZ**
“İnegöl’de kurulan sismik izleme sisteminin bilimsel altyapısını ve elde edilen verileri değerlendiriniz.”
- Prof. Dr. Sabahattin Sıddık CİNDORUK**
“Endüstriyel ve atmosferik risklerin afet yönetimindeki yeri; hava kirliliği, iklim etkileri ve yerel risk modellemesi bağlamında değerlendiriniz.”
- Doç. Dr. Savaş KARABULUT**
“Sismik verilerin yerel risk analizi ve erken uyarı sistemlerine katkısını ele alınız.”

PANEL GENEL DEĞERLENDİRME VE KAPANIŞ

17:00 – 17:15

Prof. Dr. Hanifi PARLAR

- Çalıştaydan panele uzanan sürecin bütüncül değerlendirmesi
- Disiplinlerarası yaklaşımın ortak çıktılarının sentezi
- Çocuk odaklı afet yönetimi yaklaşımının gerekliliği
- Elde edilen verilerin uygulamaya dönüşme potansiyeli
- Yerel yönetim öncülüğünde geliştirilen bu modelin yaygınlaştırılabilirliği
- Panel sonuç bildirgesinin ilgili kurum ve kuruluşlarla paylaşılması

Alper TABAN İnegöl Belediye Başkanı / Kapanış Konuşması

PANEL PROGRAMI

13:00 – 13:08 | AÇILIŞ (10 dk)

Hanifi PARLAR

- Çalıştay sürecinin özeti
- Metodolojik yaklaşım
- Panelin amacı

13:15 – 13:35 | ÖDÜL TÖRENİ (20 dk)

- Yarışma sürecine kısa bilgilendirme
- Dereceye giren projelerin açıklanması
- Ödül takdimi

13:40 – 14:25 | OTURUM I

Yerelden Ulusala Afet Yönetimi: Kamu, Koordinasyon ve Politika

14:25 – 14:35 | ARA

14:35 – 15:15 | OTURUM II (28 dk)

Yaşanabilir ve Güvenli Çevre: Mekânsal Planlama ve Yapısal Risk Yönetimi

15:15 – 15:25 | ARA

15:30 – 16:15 | OTURUM III

Afet Eğitimi Psikososyal Dayanıklılık ve Çocuk Koruma Ekosistemi

15:15 – 15:25 | ARA

16:30 – 17:00 | OTURUM IV

Çocuk Afet Risk Analizi: Sismik, Çevresel ve Atmosferik Teklikeler

17:00 – 17:15 | PANEL GENEL DEĞERLENDİRME VE KAPANIŞ

- **Prof Dr. Hanifi PARLAR**
-

17:15 | KAPANIŞ KONUŞMASI

- **İnegöl Belediye Başkanı Alper TABAN**

ÇOCUK ODAKLI

AFFETTİMALI

DİJİTAL OYUN
YARIŞMASI