

## BELEDİYE BAŞKANLIĞINA

Sayın Başkan,

Ülkemizin deprem gerçeği, özellikle 6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen depremler sonrasında, yerel yönetimler başta olmak üzere tüm kamu kurumları için bilimsel, teknik ve bütüncül yaklaşımlarla yeniden ele alınması gereken hayati bir konu olarak karşımızda durmaktadır.


Bu kapsamda, Akdeniz Belediyeler Birliği Başkanlığı koordinasyonunda; deprem riskinin bilimsel temelleri, mevcut yapı stoğunun durumu, yürürlükteki deprem yönetmelikleri, güçlendirme yöntemleri, hasar tespiti ve değerlendirme süreçleri ile Burdur ilinin depremselliğinin çok yönlü olarak ele alınacağı; Bilimsel Yaklaşımlarla Depremi Anlamak, Geleceği Planlamak “Burdur Ölçeğinde Risk, Hasar ve Dayanıklılık” başlıklı Panel düzenlenecektir.

Panelde;

- Türkiye'nin ve Burdur'un deprem tehlikesi ve riskleri,
- Deprem yönetmeliklerinin uygulamadaki karşılığı ve güncel değişiklikler,
- Mevcut yapı stoğunun durumu, güçlendirme ve iyileştirme yaklaşımları,
- Deprem sonrası hasar tespiti ve değerlendirme süreçleri,
- Yerel yönetimlerin, meslek odalarının ve sivil toplum kuruluşlarının rolü

bilimsel ve teknik çerçevede, aynı zamanda kamuoyunun anlayabileceği bir dil ile ele alınacaktır.

Bilimsel ve teknik katkılarla deprem riskine yönelik farkındalığın artırılmasının amaçlandığı bu panele, **3 Şubat 2026 Salı günü** Burdur'da ekli program çerçevesinde teşriflerinizi bekler; çalışmalarınızda başarılar dileriz.

  
Ali Orkun ERCENGİZ  
Burdur Belediye Başkanı  
Akdeniz Belediyeler Birliği Başkan V.

**Eki: Program**

Sayı: 76749065-724.01.03-2026/09  
Konu: Panel Daveti

15/01/2026

Sayın .....

.....

**Birlik Meclis Üyesi**

Ülkemizin deprem gerçeği, özellikle 6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen depremler sonrasında, yerel yönetimler başta olmak üzere tüm kamu kurumları için bilimsel, teknik ve bütüncül yaklaşımlarla yeniden ele alınması gereken hayati bir konu olarak karşımızda durmaktadır.

Bu kapsamda, Akdeniz Belediyeler Birliği Başkanlığı koordinasyonunda; deprem riskinin bilimsel temelleri, mevcut yapı stoğunun durumu, yürürlükteki deprem yönetmelikleri, güçlendirme yöntemleri, hasar tespiti ve değerlendirme süreçleri ile Burdur ilinin depremselliğinin çok yönlü olarak ele alınacağı; Bilimsel Yaklaşımlarla Depremi Anlamak, Geleceği Planlamak “Burdur Ölçeğinde Risk, Hasar ve Dayanıklılık” başlıklı Panel düzenlenecektir.

Panelde;

- Türkiye'nin ve Burdur'un deprem tehlikesi ve riskleri,
- Deprem yönetmeliklerinin uygulamadaki karşılığı ve güncel değişiklikler,
- Mevcut yapı stoğunun durumu, güçlendirme ve iyileştirme yaklaşımları,
- Deprem sonrası hasar tespiti ve değerlendirme süreçleri,
- Yerel yönetimlerin, meslek odalarının ve sivil toplum kuruluşlarının rolü

bilimsel ve teknik çerçevede, aynı zamanda kamuoyunun anlayabileceği bir dil ile ele alınacaktır.

Bilimsel ve teknik katkılarla deprem riskine yönelik farkındalığın artırılmasının amaçlandığı bu panele, **3 Şubat 2026 Salı günü** Burdur'da ekli program çerçevesinde teşriflerinizi bekler; çalışmalarınızda başarılar dileriz.

**Ali Orkun ERGENGİZ**  
Burdur Belediye Başkanı  
Akdeniz Belediyeler Birliği Başkan V.

**Eki: Program**

**PROGRAM**

Panel Tarihi	03 ŞUBAT 2026- SALI
Konular	<b>BİLİMSEL YAKLAŞIMLARLA DEPREMİ ANLAMAK, GELECEĞİ PLANLAMAK</b> <b>“Burdur Ölçeğinde Risk, Hasar ve Dayanıklılık”</b> a) Burdur Depremselliği b) Deprem ile ilgili Yönetmeliklerdeki Değişiklikler c) Yapısal Güçlendirme d) Hasar Değerlendirme
Panelistler	<b>Prof. Emeritus Dr. Mustafa ERDİK</b> (Boğaziçi Üniversitesi Türkiye Deprem Vakfı) <b>Prof. Dr. Alper İLKİ</b> (İstanbul Teknik Üniversitesi Türkiye Deprem Vakfı) <b>Dr. Cem DEMİR</b> (İstanbul Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi) <b>Dr. Mine Betül Demircioğlu TÜMSA</b> (Deprem Tehlikesi ve Risk Değerlendirme Uzmanı)
Panelin Yapılacağı Yer	<b>Burdur Belediyesi Konferans ve Sergi Salonu</b> (Armağan İlci, Yunus Emre Cd., 15100 Burdur Merkez/BURDUR)

SAAT	KONU
10.00-10.15	<b>AÇILIŞ</b>
10.15-11.30	<b>DEPREM RİSKİ NEDİR? BURDUR İÇİN RİSK TAHMİNİ</b> <b>Prof. Emeritus Dr. Mustafa ERDİK</b> Boğaziçi Üniversitesi Türkiye Deprem Vakfı
11.30-11.45	<b>Cafe&amp;Break</b>
11.45-13.00	<b>DEPREM KAYIPLARININ AZALTILMASI İÇİN YAPISAL MÜDAHALE STRATEJİLERİ</b> <b>Prof. Dr. Alper İLKİ</b> İstanbul Teknik Üniversitesi Türkiye Deprem Vakfı
13.00-14.00	<b>Öğle Yemeği</b>
14.00-15.00	<b>OPTİMUM MÜDAHALE STRATEJİLERİNİN BELİRLENMESİ İÇİN BİNALARIN DEPREM RİSKİ AÇISINDAN ÖNCELİKLENDİRİLMESİ</b> <b>Dr. Cem DEMİR</b> İstanbul Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi
15.00 – 15.10	<b>Cafe&amp;Break</b>
15.10-16.15	<b>AKDENİZ BÖLGESİ DEPREMSELLİĞİ</b> <b>Dr. Mine Betül Demircioğlu TÜMSA</b> Deprem Tehlikesi ve Risk Değerlendirme Uzmanı
16.15-17.00	<b>Soru - Cevap</b>

**NOT: 1-Katılımcı sayısının 30/01/2026 tarihine kadar bildirilmesi gerekmektedir. (Panelin çağrı yazısını ve programını Web sayfamızdan temin edebilirsiniz. [www.akdenizbelbir.gov.tr](http://www.akdenizbelbir.gov.tr))**

**2- Program ücretsizdir.**