



T.C. ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ
TASARRUF EKONOMİSİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Disiplinlerarası Sürdürülebilir Deprem Yönetimi Çalıştayı



14-15 MART 2024



PROF.DR.FAZIL TEKİN
KONFERANS SALONU (İİBF)

DİSİPLİNLERARASI SÜRDÜRÜLEBİLİR DEPREM YÖNETİMİ ÇALIŞTAYI PROGRAMI

ESOGÜ İİBF Prof. Dr. Fazıl TEKİN Konferans Salonu

14. 03. 2024 Perşembe

SABAHA

09.00-10.00

AÇILIŞ KONUŞMALARI

1.Oturum: 10.00-10.45

Prof. Dr. Alper ÇABUK ESTÜ Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü

Müdürü (Sürdürülebilirlik ve Dirençli Kentler)

10. 45-11.00 ARA

2. Oturum: 11.00-11.45

Doç. Dr. Muammer TÜN ESTÜ Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü, Yer

Bilimleri ve Deprem Mühendisliği ABD (Afet Dirençli Kentler ve

Gelecekte Var Olmak)

ÖĞLE

3. Oturum:14.00-14.45

Prof. Dr. Erhan ALTUNEL ESOĞÜ MMF Jeoloji Mühendisliği, Genel

Jeoloji ABD (Deprem: Doğal Felaket mi, Doğurulan Felaket mi?)

14.45-15.00 ARA

4. Oturum: 15.00-15.45

Prof. Dr. Mizan DOĞAN ESOĞÜ Deprem Araştırma ve Uygulama

Merkezi Müdürü (Eskişehir'deki Yapıların Depremselliği)

15.03.2024 Cuma

SABAHA

1. Oturum: 10.00-10.45

Prof. Dr. Mizan DOĞAN ESOĞÜ Deprem Araştırma ve
Uygulama Merkezi Müdürü (Türkiye'deki Depremlerdeki

Yapı Hasarı: Kahramanmaraş Depremleri)

10.45-11.00 ARA

2. Oturum: 11.00-11.45

Prof. Dr. Uğur AVDAN ESTÜ Yer ve Uzay Bilimleri

Enstitüsü Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri ABD

(Uzaktan Algılama Teknikleri İle 6 Şubat Depremleri

Sonrası Deformasyon Tespiti)

ÖĞLE

3. Oturum: 14.00-14.45

Doç. Dr. Nihal UĞURLUBİLEK ESOĞÜ MMF Makine

Mühendisliği, Enerji ABD (Yangın Güvenliği ve

Sürdürülebilirlik)

14.45-15.00 ARA

4. Oturum: 15.00-15.45

Doç. Dr. Hüseyin Naci BAYRAÇ ESOĞÜ İİBF İktisat

Bölümü İktisadi Gelişme ve Uluslararası İktisat ABD

(Deprem Ekonomisi: 6 Şubat Depremlerinin Türkiye

Ekonomisi Üzerindeki Etkileri)

15.45.-16.00

Kapanış Konuşması



TÜRKİYE CUMHURİYETİ'NİN YÜZÜNCÜ YILI