

9. TÜRKİYE DEPREM MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI

PROGRAM

2 HAZİRAN 2021 ÇARŞAMBA

10:00-11:15	Açılış Oturumu – Salon A		
10:00-10:10	Müzik Dinletisi, Piyano Ceyda Pirali – Keman Başak Elkutlu		
10:10-10:15	Konferans Bağlantıları Teknik bilgilendirme		
10:15-10:45	Açılış Konuşmaları Nusret Suna (İMO İstanbul Şube Başkanı – Konferans Eş Başkanı) Alper İlki (Türkiye Deprem Vakfı Deprem Mühendisliği Komitesi – Konferans Eş Başkanı) Mustafa Erdik (Türkiye Deprem Vakfı Yönetim Kurulu Başkanı) Taner Yüzgeç (İMO Yönetim Kurulu Başkanı)		
10:45-11:15	Oturum Başkanı: Atilla Ansal Prof. Dr. Rifat Yarar Konuşması: İ. Kutay Özyayın “Türkiye’de Geoteknik Deprem Mühendisliğinde Gelişmeler”		
11:15-11:30	Ara		
11:30-12:00	1. OTURUM – Salon A		
11:30-12:00	Oturum Başkanı: Haluk Sucuoğlu Çağrılı Konuşma: Mustafa Erdik “Türkiye’de Sismik İzolasyon”		
12:00-12:45	Ara		
12:45-14:50	2. OTURUM – Salon A		
12:45-13:15	Oturum Başkanı: Sinan Akkar Çağrılı Konuşma: Vitor Silva “Olasılıksal Sismik Risk Değerlendirmesinde Mevcut Uygulamalar ve Gelecekteki Trendler”		
13:20-13:35	2a OTURUMU – Salon A Depreme Dayanıklı Yapısal Tasarım Oturum Başkanı: Cemalettin Dönmez & Cüneyt Tüzün	2b OTURUMU – Salon B Yapısal Eleman ve Sistemlerin Analizi Oturum Başkanı: Kutlu Darılmaz & Korhan Dalgıç	2c OTURUMU – Salon C Geoteknik Deprem Mühendisliği Oturum Başkanı: Özer Çinicioğlu & Gökçe Tönük
	Sonlu Eleman Analiz Araçları ile Birlikte Akustik Emisyon Verileri Kullanılarak Yapısal Bileşenlerin Sağlığının Hızlı Değerlendirilmesi (İNG) Valter Luiz Jantara Junior, Mayorkinos Papaalias	Kırılganlık Eğrisi ile Orta Yükseklikteki Betonarme Bir Yapının Çökme Tahmini (TR) Onur Onat, Burak Yön	Trapez Vadi Modelinin Dinamik Tepkisine Yerel Zemin Koşullarının ve Yer Hareketlerinin Etkisi (İNG) Bilal Özaslan, M. Emre Haşal, Tolga Y. Özudođru, Recep İyisan
	Yatay Sismik Yük Altında Bir Bina nın Doğrusal Olmayan Analizi (İNG) Imane Djafar-Henni, Amar Kassoul	İki Kanatlı Boşluk Dolgu Duvarlarının Makro Modelleme Yaklaşımı ile Modal Şekil ve Frekanslarının Değerlendirmesi (İNG) Onur Onat, Bartolomeo Panto	Uzaysal Değişken Deprem Yer Hareketinin Yerel Saha Koşullarına Duyarlılığı (İNG) Rachid Derbal, Nassima Benmansour, Mustapha Djafour, Mohammed Matallah, Salvador Ivorra
	Moment Aktaran Çelik Çerçevesel Bir Yapının Hasar Görebilirlik Analizi için Bir Yazılımın Geliştirilmesi (TR) Abdurrahman Akcan, Ahmet Anıl Dindar, Seyhan Okuyan Akcan	Farklı Geometrilere Sahip Beton Dolgulu Kompozit Plaka Perde Duvarlarda P-M Etkileşiminin ve Duvar Nötr Ekseninin İncelenmesi (İNG) Erkan Polat	Geçirimsiz Tabaka Kalınlığının Sıvılaşma Potansiyeline Etkisi (TR) Nesil Özbakan, Burak Evirgen, Mustafa Tuncan
	Moment Aktaran Çelik Çerçevelerde Akma Sonrası Dayanımın Birleşim Taleplerine Etkisi (İNG) Onur Şeker	Opensees Kullanılarak Betonarme Kolonların Yangın Sonrası Sismik Davranışının Sayısal Modellemesi (İNG) Ugur Demir, Alihan Baltacı, Alper İlki	Dikdörtgen Kesitli Gömülü Yapıların Deprem Sırasındaki Davranışı (TR) S. Tuğba İleri, Berna Unutmaz
	2007 ve 2018 Deprem Yönetmeliklerine Göre Tasarlanmış Özel Eşmerkezli Çaprazlı Çerçevelerin Sismik Performansı (İNG) Ömer Asım Şişman, Onur Şeker, Bülent Akbaş, Mahmoud Faytarouni, Jay Shen	Çevrimsel Yükleme Altında Kapalı Duvarlar İçin Kısa Kolon Etkisinin Doğrusal Olmayan İncelenmesi (İNG) Sedat Kömürçü	Deprem Yer Hareketlerinde İtici Sinyal Oluşumunda Yumuşak Zemin Etkisi (İNG) Hadi Khanbabazadeh, Saed Moghimi, Kaveh Dehghanian
	2018 Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği’ne Göre Çelik Çaprazlı Çerçevelerin Sismik Performans Değerlendirmesi (EN) Efecan Kor, Yigit Ozcelik	L En Kesitli Betonarme Perde Duvarlarda Yatay Gövde Donatısının Etkinliği (TR) Mehmet Hasnalbant	Burdur Kent Merkezinin Deterministik Sismik Tehlike Analizi (TR) Mehmet Alpyürür, Musaffa Ayşen Lav
	14:50-15:00	Ara	

15:00-17:05	3. OTURUM – Salon A		
15:00-15:30	Oturum Başkanı: Alper İlki Tema Konuşması: Kutay Orakçal <i>“Betonarme Perdeler: Davranış ve Modelleme”</i>		
15:35-15:50	3a OTURUMU – Salon A Yapısal Deprem Mühendisliği Oturum Başkanı: Ufuk Yazgan & Ömer Halıcı	3b OTURUMU – Salon B Deprem Yer Hareketi Oturum Başkanı: Ayşegül Askan & Gökçe Tönük	3c OTURUMU – Salon C Depreme Dayanıklı Yapısal Tasarım Oturum Başkanı: Özgür Avşar & Baykal Hancıoğlu
	İstanbul'da En Büyük Hız Parametresi Esas Alınarak Standart Altı Orta Katlı Betonarme Çerçeve Tipi Binaların Kırılmalıklar (İNG) İbrahim Duran, Sinan Akkar	Geniş Bir Frekans Aralığında Kuvvetli Yer Hareketi Simülasyonu: 2019 Mw: 6.0 Bozkurt-Denizli Depremi İçin Bir Örnek Olay İncelemesi (İNG) Murat Çalikoğlu, Gülüm Tanırcan	Süneklik Düzeyi Yüksek Moment Aktaran Çelik Çerçevelerin Kiriş-Kolon Birleşim Bölgelerinde Kolon Başlıklarının Yanal Olarak Desteklenmesi (TR) Adem Karasu, Cüneyt Vatanserver, Haluk Emre Alççek
15:50-16:05	İstanbul İçin En Büyük Yer İvmesi Tabanlı Standart Altı Betonarme Çerçeve Bina Kırılmalıklarının Geliştirilmesi (İNG) İpek Dolağan, Sinan Akkar	Türkiye Deprem Bina Yönetmeliği 2018'e Göre Gerçek Deprem Kayıtlarının Seçimi ve Ölçeklendirilmesi (İNG) Ahmet Anil Dindar, Ulgen Mert Tugsal, Ahu Komec Mutlu	Sanayi Yapısı-Çatı Örtüsü Etkileşimi Sonucu Oluşan Deprem Deformasyonları için Uygulanan bir Güçlendirme Yöntemi (TR) Celalettin Kozanoğlu, Onur Merter
16:05-16:20	Mevcut Modal Şekil Değiştirme Enerjisi Yöntemlerinin Hasar Lokalizasyonu ve Şiddeti Üzerine Bir Değerlendirme (İNG) Quy Thue Nguyen, Ramazan Livaoğlu	Yer Hareketi Yönlülüğünün İncelenmesi: Ana Şok ve Artçı Şok Hareketleri Arasındaki İlişki (İNG) Ziya Muderrisoğlu, Ufuk Yazgan	Prekast Beton Çerçeve Yapıların Bağlantı Tasarımı İçin Kapasite Tasarımı Yaklaşımı (İNG) Cem Özer
16:20-16:35	Pekleşmenin Moment Aktaran Çelik Çerçevelerinin Sismik Davranışına Etkisi (İNG) Muhammed Ö. Canbulat, Onur Şeker, Mahmoud Faytarouni, Bülent Akbaş, Jay Shen	Güney Ege Bölgesi Deprem Yer Hareketi Verileri Kullanılarak Yer Hareketi Tahmin Denklemlerinin Karşılaştırılması (İNG) Aykut Semerci, Ebru Harmandar	Çelik Yapıların Sismik Tasarımında Enerji Soğurma Konseptinin Uygulanmasına Yönelik Güncel Çalışmalar (İNG) Borislav Belev, Angel Ashikov, Georgi Bonchev
16:35-16:50	Farklı Seviyelerde Korozyona Uğramış Bir Köprünün Hasar Görebilirlik Analizi (TR) Gökhan Barış Sakcalı, İsa Yüksel	Olasılıksal Deprem Tehlike Modellerindeki Epistemik Belirsizlikler ve Sonuçlara Etkileri: Marmara Bölgesi Örneği (TR) Hülya Yüksel, Karin Şeşetyan	Türkiye'de Afet ve Acil Durumlar için Mevzuat ve Uygulamanın Örtüşmemesinde Teknik, Ekonomik ve Sosyal Sebeplerin Etkisi (TR) Fahri Birinci, Mehmet Fatih Yılmaz
16:50-17:05	Sismik ve Aerodinamik Yüklerin 5 MW Çelik Rüzgar Türbini Üzerindeki Etkileri (İNG) Elif Altınsu, Onur Güneş, Shokrullah Sorosh, Ali Sarı	2014 Sonrasındaki Yeni Nesil Azalım İlişkilerinin Yakın Zamanlı Türkiye Depremlerinde Kullanımı (İNG) Seyhan Okuyan Akcan, Abdullah Can Zülfikar	Yüksek Yapı Çekirdek Perdelerinde Farklı Eksenel Yük Oranları İçin Deprem Performansının FEMA P695'e Göre Belirlenmesi (TR) Orhan İlkay Ergüneş, Tülay Aksu Özkul
17:05-17:15	Ara		
17:15-19:35	4. OTURUM – Salon A		
17:15-17:45	Oturum Başkanı: Mustafa Erdik Tema Konuşması: Sinan Akkar <i>“Olasılıksal Yerdeğiştirme Talebi ve Mevcut Yönetmelik Yöntemleri İle Kıyaslanması”</i>		
17:50-18:05	4a OTURUMU – Salon A Yapıların Depreme Karşı Güçlendirilmesi Oturum Başkanı: Erdem Canbay & Gülsun Parlar	4b OTURUMU – Salon B Yapısal Deprem Mühendisliği Oturum Başkanı: Şevket Şenel & Cüneyt Tüzün	4c OTURUMU – Salon C Yapısal ve Geoteknik Deprem Mühendisliği Oturum Başkanı: Pelin Tohumcu Özener & Göktürk Önem
	Tuğla Dolgu Duvarların Lifli Polimerler İle Güçlendirilmesi İle Yapılan Bina Güçlendirmesi: Örnek Uygulama (TR) Şevket Özden, Onur Ertaş, Özlem İmren, Sinan Çetin	Tek Serbestlik Dereceli Sistemler İçin Artık Deplasmana Dayalı Hasar Endeksi (İNG) Müberra Eser Aydemir, Cem Aydemir, Eylem Eyyüpoğlu	TBDY 2018'e Göre Anakaya Derinliğinin Serbest Saha Analizine Etkisi ve Tasarım Spektrumlarıyla Karşılaştırılması (TR) Onur Deniz, Ozan Alver, E. Ece Eseller-Bayat
18:05-18:20	Saman Balyası Dolgu Panelli Çerçeve Binanın Sismik Yükleme Altında İncelenmesi (İNG) Joseph Oyeleke, Adeola Adedeji, Olatokunbo Ofuyatan	Cezayir'deki Betonarme Köprü İskelelerinin Sismik Performansının Karşılaştırmalı Analizi (İNG) Fouad Kehila, Mustapha Remki, Abderrahmane Kibboua	Türkiye'deki Endüstriyel Binalar İçin Bütünsel Sismik Performans Modelleri (İNG) Hasan Numan Ölmez, Derya Deniz
18:20-18:35	Sönümleyiciler Kullanılarak Mevcut Binaların Sismik Güçlendirilmesi (İNG) Tolga Onal, Javier Lopez Gimenez, Gen Arakawa	Belirsiz Modelleme, Aşınma ve Bozulma Parametreleri ile Karayolu Köprülerinin Sismik Değerlendirmesine Yönelik Bir Hassasiyet Çalışması (İNG) Züleyha Kanpara Cıvaş, Onur Cem Aygın, Taner Yılmaz	Geoteknik Mühendisliğinde Elektrik Ark Ocağı (EAO) Cürufunun Depreme Dayanıklı Malzeme Olarak Değerlendirilmesi (İNG) Muhammed Mahmudi, Tugba Eskisar, Selim Altun

18:35-18:50	Çevrel Titreşim Kayıtları İle Güçlendirme Uygulaması Yapılan Bir Okul Binasının Periyot Değerlerinin İncelenmesi (TR) Selçuk Kaçın, Halil Çağrı Yılmaz, Cemil Velat Çağlar	Karayolu Köprülerinin Analitik Sismik Kırılabilirlik Eğrilerinin Geliştirilmesine Yönelik İki Yaklaşımın Karşılaştırılması (İNG) Onur Cem Aygün, Taner Yılmaz	Genlik Ölçkleme, Spektral Uyuşum ve Stokastik Yöntemi Kullanarak Üretilen Deprem Kayıtlarının Sabit Bir Açık Deniz Platformunda Sismik Davranışlarının Karşılaştırılması (TR) Servan Duman, Ali Sarı
18:50-19:05	Betonarme Çok Katlı Sanayi Yapısı Sönümleyici Kullanılarak Güçlendirme (TR) Suat Yıldırım, Ali Mahdavi, Yüksel İ. Tonguç	Yüksek Mukavemetli Kauçuklu Beton Ceketli Betonarme Yapıların Enerji Dağılımı ve Sismik Talep Üzerindeki Etkisi (İNG) Ahed Habib, Umud Yıldırım, Özgür Eren	İki Kolonlu ve Öngerilmeli Basit Mesnetli Kirişli Köprünün Kırılabilirlik Eğrileri (İNG) Abderrahmane Kibboua, Nadjib Hemaidi-Zourgui, Fouad Kehila, Mustapha Remki
19:05-19:20	Kayıp Değerlendirmesi Çerçevesinde Mevcut Betonarme Binaların Sismik Güçlendirilmesi için Temel Yalıtımının Etkinliği (İNG) Andrea Natale, Ciro Del Vecchio, Marco Di Ludovico	Ortam Titreşim Ölçümleri Kullanılarak Betonarme Çerçeve Bir Binaların Dinamik Davranışının Karşılaştırılması (İNG) Canberk Bolat, Hasan Celil Yelken, Onur Kaplan	Yatay Eğrili Köprülerde Geçmiş Depremlerden Alınan Dersler (İNG) Esra Namlı, Turgut Öztürk
19:20-19:35	Betonarme Köprülerin Yapısal Çelik Elemanlar Kullanılarak Depreme Karşı Güçlendirilmesi Uygulamaları (TR) Esra Namlı, Demir H. Yıldız	Ön Değerlendirme Yöntemlerinin Betonarme Binaların Deprem Performanslarını Tahmin Etmedeki Başarıları (TR) Barış Erdil, Harun Ceylan	Kocaeli İli ve Çevresi için Olasılıksal Deprem Tehlike Analizi (TR) Methiye Gündoğdu Gök, Abdullah Can Zulfikar

3 HAZİRAN 2021 PERŞEMBE

9:30-10:30	5. OTURUM – Salon A		
9:30-10:00	Oturum Başkanı: Kemal Önder Çetin		
9:30-10:00	Çağrılı Konuşma: Farzad Naeim “Dirençlilik (Resilience) Esaslı Yapısal Tasarıma Doğru”		
10:00-10:30	Çağrılı Konuşma: Atilla Ansal “Performansa Bağlı Geoteknik Deprem Mühendisliği”		
10:30-10:50	Ara		
10:50-12:05	6. OTURUM		
	6a OTURUMU – Salon A <i>Aktif ve Pasif Yalıtım</i> Oturum Başkanı: Bahadır Şadan & Cüneyt Tüzün	6b OTURUMU – Salon B <i>Tarihi Yapılar ve Kültürel Miras</i> Oturum Başkanı: Altuğ Erberik & Ömer Halıcı	6c OTURUMU – Salon C <i>Altyapı ve Temel Sistemleri</i> Oturum Başkanı: Eren Uçkan & Gökçe Tönük
10:50-11:05	Sezgisel Algoritmalarla Sismik İzolasyon Parametrelerinin Optimizasyonu (TR) Ali Erdem Çerçevik, Özgür Avşar	Türkiye’deki Erken Dönem Betonarme Yapı Örneklerinin Deprem İle Olan İlişkileri: Hennebiqve Sistem (TR) Onur Ertaş, Özlem İmren, Şevket Özden, Merve Çengel	2011 Christchurch, Yeni Zelanda Depreminde Oluşan Boru Hasarları ve Modellerle Karşılaştırılması (TR) Selçuk Toprak, Engin Nacaroglu, Muhammet Ceylan, Gizem Dündar
11:05-11:20	Temelden Yalıtılmış Bir Hastane Binasının Tasarım Süreci (İNG) Cem Yılmaz, Serdar Soyöz	Harmonik Etkiler Altında Serbest Duran Çok Katmanlı Kolonun Yalpalama Tepkisinin Sayısal İncelenmesi (İNG) Mazen Tabbara, Gebran Karam, Josiane Jello, Charbel Beaino	Betonarme Köprü Ayaklarının Deprem Kayıtlarının Yatay ve Düşey Bileşenleri Altındaki Davranışlarının İrdelenmesi (TR) Cem Abanuz, Ufuk Hancılar, Erdal Şafak
11:20-11:35	O- Tipi Eğilme Plakası Enerji Dağıtma Sistemi (İNG) Anila Xhahysa, Sadık Can Girgin, Serap Kahraman	550 Yıllık Bir Tarihi Camiinin Su Taşkını ve Deprem Risklerine Karşı Korunması (TR) Suat Yıldırım, Ali Mahdavi, Alper İlki, Barış Erkuş, Yüksel İ. Tonguç	Çevrimsel Yüklerin Süresinin Açık Deniz Rüzgar Türbini Temeline Etkisi (İNG) Maryam Massah Fard, Ayfer Erken, Bulent Erkmen, Atilla Ansal
11:35-11:50	Endüstriyel Yapılarda Yatay Geniş Tanklar ile Dikey Narin Tankların Deprem Etnasındaki Davranışlarının ve Farklı Sismik Yalıtım Sistemleriyle Tasarımlarının İrdelenmesi (TR) Samet Kılıç, Bülent Akbaş, Eren Uçkan, Ferit Çakır	Bursa Hocaalazade Cami Minaresinin Deprem Performansının Doğrusal ve Doğrusal Olmayan Analiz Yaklaşımları ile İncelenmesi (TR) Elif Durgut, Medine İspir, Cem Demir, Ömer Tuğrul Turan, Fikret Kuran, Alper İlki	Zemin-Duvar Ayrılmasının Statik Toprak Basıncına Etkileri (İNG) Teoman Efeoglu, Dimitris Karamitros, George Mylonakis
11:50-12:05	Hafif, Üç Katlı ve Sismik İzolatörlü Ahşap Yapının Tam Ölçekli Sarsma Tablası Testi (İNG) Cem Yenidoğan, Takahiro Takahashi, Takuya Nagae, Takahito Inoue, Koichi Kajiwara	Artımlı Dinamik Analiz Kullanılarak Az Katlı Kuşatılmış Yığma Binaların Sismik Hasar Değerlendirmesi (İNG) Mustapha Remki, Fouad Kehila, Mebarek Khelfi	Zemin Yapı Etkileşiminin Yapısal Parametrelere Etkisi (TR) Hülagü Ethemoglu, Murat Serdar Kırçıl
12:05-12:45	Ara		
12:45-14:15	7. OTURUM – Salon A		
12:45-13:15	Oturum Başkanı: Ahmet Yakut		
12:45-13:15	Çağrılı Konuşma: Haluk Sucuoğlu “Sismik Performans Değerlendirmesi için Deprem Yer Hareketlerinin Ölçeklendirilmesi”		

13:15-13:45	Tema Konuşması: Katrin Beyer "Tarihi Yiğma Taş Duvarların Sismik Davranışı ve Modellenmesi"		
13:45-14:15	Tema Konuşması: Ario Ceccotti "Ahşap Yapıların Sismik Davranışı"		
14:15-14:30	Ara		
14:30-16:35	8. OTURUM – Salon A		
14:30-15:00	Oturum Başkanı: Hilmi Luş Tema Konuşması: Erdal Şafak "Deprem Mühendisliğinde Yapı Sağlığı İzleme"		
15:05-15:20	8a OTURUMU – Salon A Yapısal Deprem Mühendisliği Oturum Başkanı: Serdar Soyöz & Sinem Kolgu	8b OTURUMU – Salon B Deprem Yönetmelikleri Oturum Başkanı: Barış Binici & Levent Darı	8c OTURUMU – Salon C DeneySEL Çalışmalar Oturum Başkanı: Cem Demir & Ömer Halıcı
	Yüksek Yapı Davranışında Yakın ve Uzak Alan Kaynaklı Depremlerin Etkisi (TR) Kemal Beyen	Betonarme perdelerde yönetmelik hasar sınırları üzerine kapsamlı bir çalışma (TR) Mahinur Sertkaya, İlker Kazaz	Simüle Edilmiş Deprem Yüklerine Maruz Kalan Betonarme Plaklar için Paslanmaz Cam Lif Takviyeli Polimer Kesme Donatısı (İNG) Mohammed El-Gendy, Ehab El-Salakawy
15:20-15:35	Rastgele Taban Etkileri Altında Çelik Yapıların Güvenilirlik Analizi (İNG) Masoud Negin	Betonarme Binaların Doğrusal Olmayan Davranışının Statik ve Dinamik Analiz Yöntemleriyle Değerlendirilmesi (TR) Merve Şahin Yön, Mehmet Emin Öncü	Bir Betonarme Minare Modelinin Ortam Titreşim Testleri Kullanılarak Güncellenmesi (İNG) Musa Yetkin, Hakan Erkek, Yusuf Calayır
15:35-15:50	Artçı Şok Tehlikesine Maruz Kalmış Hasarlı Betonarme Binaların Deprem Sonrası Çökme Riski Değerlendirmesine Yönelik Yeni Bir Yaklaşım (İNG) Ziya Muderrisoglu, Ufuk Yazgan	TBDY-2018 Sismik Yalıtımlı Bina Üstyapı Tasarım Kriterlerinin Değerlendirilmesi (TR) Necmettin Güneş, Zülfü Çınar Ulucan	Yüksek Mukavemetli Betonda Donatı Sonlandırıcıların DeneySEL Olarak İncelenmesi (TR) T. Tibet Akbaş, Kıvanç Taşkın, Özlem Çalışkan
15:50-16:05	Atmosferik Depolama Tankları için Ampirik Sismik Kırılma Eğrileri (TR) Sezer Öztürk, Fırat Bezir, Ali Sarı	Mevcut Binaların Değerlendirilmesinde 2018 ve 2007 Deprem Yönetmelikleri (TR) Çiğdem Çırak Karakaş, Ali Kalkan, Mehmet Palancı, Şevket Murat Şenel	Yüksek Yapıların Dinamik Karakteristiğinin Tanımlanmasında Rüzgâr, Çevrel ve Deprem Kuvvetlerinin Etkisi (TR) Kemal Beyen
16:05-16:20	Kod Uyumlu Deprem Kayıt Setlerini Kullanarak Tek Serbestlik Dereceli Sistemlerinin Artık Deplasman Talepleri Üzerine Bir Çalışma (İNG) Mehmet Palancı, Ahmet Demir, Ali Haydar Kayhan	Deprem Yönetmeliklerinde Yer Alan Derz Hesabı için Yeni Bir Yaklaşım (TR) Muhammet Kamal, Mehmet İnel	Ahşap Perde Duvarlar için Yeni Dinamik Yükleme Protokolünün Geliştirilmesi (İNG) Cem Yenidogan, Ryota Nishi, Takuya Nagae, Takahito Inoue, Koichi Kajiwara
16:20-16:35		Türk Deprem Yönetmeliklerinde Tanımlanan Kesit Hasar Sınırlarının Karşılaştırılması (TR) Esra Özer, Mehmet İnel, Fatma Şeyma İzci	
16:35-16:45	Ara		
16:45-17:15	9. OTURUM – Salon A		
16:45-17:15	Oturum Başkanı: Altuğ Erberik Tema Konuşması: Dimitrios Vamvatsikos "Sismik Risk Değerlendirmesinde 'Dürüm Döner' Bakış Açısı"		
17:15-19:00	Kapanış Oturumu – Salon A		
17:15-18:55	PANEL: Deprem Zararlarının Azaltılmasına Yönelik Yapılanlar, Yapılamayanlar ve Yapılması Gerekenler Moderatörler: Nusret Suna ve Alper İlki Panelistler (Soyadına göre alfabetik sıralanmıştır): Gökhan Kazım Elgin (İstanbul Proje Koordinasyon Birimi Direktörü) Mustafa Erdik (Türkiye Deprem Vakfı Yönetim Kurulu Başkanı) Vedad Gürgeç (ÇŞB Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürü) Tayfun Kahraman (İBB Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanı) Nuray Karancı (TOBB ETÜ Psikoloji Bölümü Öğretim Üyesi) Ekrem Kurt (MEF Üniversitesi Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi) Serpil Öztürk (Doğal Afet Sigortaları Kurumu, DASK Genel Sekreteri) S. Gülsun Parlar (İMO Yönetim Kurulu İkinci Başkanı) Azime Tezer (İTÜ Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Öğretim Üyesi)		
18:55-19:00	Kapanış (Nusret Suna, Alper İlki)		