

BETON 2023 KONGRE PROGRAMI

1. GÜN - 8 KASIM 2023 ÇARŞAMBA

09.30-11.00	Açılış Konuşmaları	
11.00-12.00	Prof.Dr. Mehmet Ali Taşdemir ve Eserleri	
12.00-12.30	Fuar Açılış Töreni	
12.30-13.30	Yemek Arası	
1. Oturum (Çağrılı) Salon A	Oturum Başkanı: Prof.Dr. Turan Özturan	
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar / Konuşmacılar
13.30-14.00	Advances in Concrete Technology and Construction – An Overview	Oral Büyüköztürk, Denvid Lau
14.00-14.15	Türkiye ve Ötesinde İnşaat Endüstrisi – İnovasyon ve Döngüsel Ekonomi Işığında Küresel Hazır Beton Sektörü	Hakan Gürdal
14.15-14.30	Sustainability, It's All Us	Peter De Vylder
14.30-15.00	Çay/Kahve Arası	
2. Oturum (Çağrılı) Salon A	Oturum Başkanı: Prof.Dr. Abdussamet Arslan	
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar / Konuşmacılar
15.00-15.15	Mineral Katkıların Erken Hidratasyon Isısına Etkileri	Mustafa Tokyay
15.15-15.30	Şubat 2023 Türkiye Depremleri, Betonarme Binaların Deprem Performansı ve Güçlendirme	Alper İlki, Bilal Sarı
15.30-15.45	Polikarboksilat Esaslı Su Azaltıcı Katkı-Çimento Uyumu	Kambiz Ramyar, Ali Mardani, Veysel Kobya
15.45-16.00	Beton Kalite ve Denetimi İçin Petrografik Yöntemler	Yılmaz Akkaya, Gülden Keskin Güngör
16.00-16.30	Carbon Capture and Utilization for Ready Mix Concrete	Surendra P. Shah, Rohitashva K. Singh
16.30-17.00	Çay/Kahve Arası	
3. Oturum (Çağrılı) Salon A	Oturum Başkanı: Prof.Dr. İsmail Özgür Yaman	
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar / Konuşmacılar
17.00-17.15	Circular Economy and Sustainability in Concrete	Cynthia Imesch
17.15-17.30	İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Yüksek Katma Değerli Olarak İnşaat Sektörüne Kazandırılması	Mustafa Şahmaran, Hüseyin İlcan, Oğuzhan Şahin
17.30-17.45	Betonun Performansa Dayalı Tasarımının Gerilme-Şekil Değişirme Davranışı İle İrdelenmesi	Burcu Akçay
17.45-18.00	Taze Beton Reolojisinin Aktif Kontrolüne Yönelik Geliştirilmekte Olan Teknikler	Mert Yücel Yardımcı, Karel Lesage, Khadija El Cheikh, Dengwu Jiao, Chizya Chibulu, Robin De Schryver, Metwally Ezzat, Richard Hoogenboom, Geert De Schutter
18.00-19.00	Türkiye Hazır Beton Birliği 6. Çevre Ödülleri Töreni	

2. GÜN - 9 KASIM 2023 PERŞEMBE

2. GÜN - 9 KASIM 2023 PERŞEMBE		
1. Oturum (Çağrılı) Salon A	Oturum Başkanı: Prof.Dr. Kambiz Ramyar	
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar / Konuşmacılar
09.00-09.15	Nano Selüloz Malzemelerin Çimento Esaslı Sistemlerde Kullanımı	Nabi Yüzer, Didem Oktay
09.15-09.30	Radon, Beton, Bina ve İnsan Sağlığı	Remzi Şahin, H. Alperen Bulut
09.30-09.45	Çimento Esaslı İnce Kompozitler	Bekir Pekmezci
09.45-10.00	Dirençli ve Uyarlanabilir Çimento Esaslı Malzemeler İçin Biyolojik Katkılar	Zeynep Başaran Bundur
10.00-10.15	Ultra Yüksek Performanslı Betonlar; Mekanik Özellikleri, Davranışları ve Yapısal Elemanlarda Kullanımı	Abdussamet Arslan
10.15-10.45	Çay/Kahve Arası	
2. Oturum (Çağrılı) Salon A	Oturum Başkanı: Prof.Dr. Mustafa Karagüler	
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar / Konuşmacılar
10.45-11.00	"Beton" İskele-Kalıp, Donatı, Yerleştirme, Bakım ve Yapım Kadar "İyi"dir	Abdurrahman Güner
11.00-11.15	Betonda Kullanılan Hava Sürükleyici Katkı Performanslarının Yüzey Gerilimi Yöntemi İle Belirlenmesi	Yuşa Şahin
11.15-11.30	İklim Değişikliği İle Mücadelede Beton Yolların Potansiyeli	İsmail Özgür Yaman, Barış Akbelen, İsmail Bulut
11.30-11.45	Akıllı Betonun Geliştirilmesi	Egemen Teomete, Erman Demircilioğlu
11.45-12.00	Hafif Beton	Nihat Kabay, Fevziye Aköz
12.00-12.15	Kimyasal Katkıların Net Sıfır Karbon Hedefindeki Rolü	Osman Tezel
12.15-13.30	Yemek Arası	
3. Oturum - Salon A	Oturum Başkanı: Doç.Dr. Egemen Teomete	Tema 2,7,9
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar
13.30-13.45	Türkiye Hazır Beton Sektöründe Mevcut Durum, Gelişmeler ve Beklentiler	Reşat Sönmez, Yasin Engin, Aslı Özbora, Koray Saçlıtüre
13.45-14.00	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca Sektöre Yeni Bir Soluk Getiren Elektronik Beton İzleme Sisteminin İncelenmesi	İrşade Aydoğdu Gürbüz
14.00-14.15	3D Betonlarda Anizotropik Karakterin Mekanik ve Mikroyapısal Özelliklere Etkisi	Yeşim Tarhan, Remzi Şahin
14.15-14.30	3D Beton Baskı Teknolojisi İle Üretilen Türkiye'nin İlk Ofis Kullanımlı Bina Projesi	Halit Dilşad Yılmaz, Ertunç Karaduman, Emre Örtemiz, Vural Öcal, Serhat Zeytun, Ersel Coşkun
14.30-14.45	Yenilikçi Toz Katkıları Kullanılarak Eklemeli Üretime Uygun Çimento Esaslı Malzemelerin Geliştirilmesi	Shaghyegh Sadeghzadeh Benam, Zeynep Başaran Bundur, Coşkun Tezcan, Hüseyin Şahin, Olgu Oruç, Oytun Yazan, Burhan Kara, Özkan Bebek
14.45-15.00	Hazır Betonda "KGS" Denetimleri	Hulusi Özkul, Çağlar Şaşmaz, Harun Yanpınar
15.00-15.30	Çay/Kahve Arası	
3. Oturum - Salon B	Oturum Başkanı: Prof. Dr. Galip Yüce	Tema 1,3,7
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar
13.30-13.45	Karabağ ve Doğu Zengezur Bölgelerindeki Agregaların Betona Uygunluğunun İncelenmesi	Fikret Bayramov, Fuad Mammadov, Cabbar Zeynalov, Sabira Şahmarova, Ferane İskenderli, Malik Mirzayev
13.45-14.00	İri Agregata Türü ve Sıkıştırmanın Betonun Yarmada Çekme ve Basınç Dayanımı İle Elastiklik Modülüne Etkisi	Fatih Özer, Muhittin Tarhan, Merve Tokdemir, Mustafa Oğuz, Dilara Sarsam, Kambiz Ramyar
14.00-14.15	Agregada Bulunan Farklı Tür Killerin Beton Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi	Aslıhan Güneşli, Hakan Güneşli, İsmail Emiral
14.15-14.30	Betonda Kabul Kriterleri ve Hesaplarda Kullanımı	Turgay Yulu
14.30-14.45	Düşük Dayanımlı Atık Betondan Elde Edilen Geri Dönüşümlü Agreganın Sürdürülebilir Betonda Kullanımı	Ayten Çaputçu, Asaf Akyol, İlyas Sarıbaş
14.45-15.00	Farklı Su Kaynaklarının Beton Performansına Etkileri	Kadir Akyüz, Abdurrahman Atlıhan, Can Otuzbir, Hamza Demir
15.00-15.30	Çay/Kahve Arası	

2. GÜN - 9 KASIM 2023 PERŞEMBE

2. GÜN - 9 KASIM 2023 PERŞEMBE		
4. Oturum - Salon A	Oturum Başkanı: Prof.Dr. Özgür Çakır	Tema 5,9,10
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar
15.30-15.45	Faz Değiştiren Malzeme Kullanarak Yol, Apron ve Saha Betonlarında Buzlanmayı Önleyici Beton Tasarımı ve Gerçek Boyutlu Uygulaması	Yuşa şahin, Yunus Gündüz, Behlül Furkan Özel, Murat Erciyas, Musa Erduran
15.45-16.00	Beton Onarım Uygulamalarında Kalsiyum Alüminat Çimentosu Kullanımı	Buket Polat, Sibel Sönmez, Işlay Buse Aydoğan
16.00-16.15	Epoksi Matrisli Karbon Malzemelerle Yapısal Elemanların Güçlendirilmesi	Tuluhan Ergin, Berkay Yetgin, Burak Erdal, Melike Onay
16.15-16.30	İşgücünün Niteliği ve İç Kazalarının Azaltılması Açısından Mesleki Yeterlik Sisteminin Önemi	Fatih Bilen
16.30-17.00	Çay/Kahve Arası	
4. Oturum - Salon B	Oturum Başkanı: Mehmet Sami Kılıç	Tema 1
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar
15.30-15.45	Büyükçekmece İlçesi Kentsel Dönüşüm Çalışmaları Kapsamında Açığa Çıkan İnşaat Yıkıntı Atıklarının Beton Üretiminde Kullanımının Araştırılması	Arda Sepetçi, Muhittin Tarhan, Rıza Evren Kılıç, Ramazan Çelebi, Mehmet Kutlu, Özgür Çakır, Ali Barış Katrancı
15.45-16.00	Betonda CEMII/C Kullanımının Avantajları	Oğuzhan Tezcan, Sude Özusakız, Büşra Özden, Murat Çevik, Mehmet Gökhan Gümüş
16.00-16.15	Tesisteki Artık Betonların ve Çökertme Havuzundaki Suların Geri Dönüştürülmesi ile Atık Madde ve Atık Suyun Azaltılması	Mustafa Demirci, İrfan Coşkun
16.15-16.30	Düşük Klinkerli Çimento Kullanımında Mevcut Durum, Beklentiler ve Engeller	Yasin Engin, Serkan Türk
16.30-17.00	Çay/Kahve Arası	
5. Oturum - Salon A	Oturum Başkanı: Doç.Dr. Yuşa şahin	Tema 3
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar
17.00-17.15	Bringing Concrete to the Next Level Aligned with EU	Thorsten Hahn
17.15-17.30	Betonun ve Harç Fazının Basınç Dayanımları Arasındaki Bağıntı Üzerine	Arda Sepetçi, şevket Orhan, Besim Karakayalı, Muhittin Tarhan, Mehmet Ali Taşdemir
17.30-17.45	Yapılar ve Öndökümlü Beton Bileşenlerde Karot Basınç Dayanımlarının VBA Kodlama Kullanarak Değerlendirilmesi	Aydın Sağlık, Bülent Çağlar Özcan, Mehmet Emin Uyanık, Hasan Yıldırım
17.45-18.00	Taguchi Tasarım Metodu Kullanılarak, Uçucu Kül ve Nano-Silika İçeren Karışımların Basınç Dayanımının Belirlenmesi	Mahsa Farshbaf Maherian, Sıdar Nihat Bıçakçı, şervan Baran, Hakan Nuri Atahan
5. Oturum - Salon B	Oturum Başkanı: Dr. Öğretim Üyesi Yavuz Abut	Tema 1
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar
17.00-17.15	Betonun Hidratasyon Sırasında CO ₂ İle Kürlenmesinin Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerine Etkisinin Araştırılması	Nuray Kuşbudu, Berrak Avcıoğlu
17.15-17.30	Hazır Beton Sektöründe Döngüsel Ekonomi	Yasin Engin, Abdurrahman Atlıhan, Can Otuzbir, Kadir Akyüz, Barlas Akdağ
17.30-17.45	Geri Kazanılmış Asfalt Kaplama İçeren Çimento Harcının Mekanik Özellikleri	Sefa Gündoğdu, Yavuz Abut
17.45-18.00	Hazır Beton Tesislerinde Sürdürülebilir Su Yönetimi	Deniz Dölgen, M.Necdet Alpaslan

3. GÜN - 10 KASIM 2023 CUMA

1. Oturum - Salon A	Oturum Başkanı: Prof.Dr. Hulusi Özkul	Tema 4
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar
09.15-09.30	Çimentolu Malzemelerde Yüksek Miktarda Kısa Lif Kullanımı	Burcu Akçay, Berkin Atahan Gökbayrak, Ayşegül Dağdeviren
09.30-09.45	Agrega Tipinin Çimento Esaslı Kompozitlerin X-Şını Tutuculuk Özelliğine Etkisi	Gülsüm Sağlam Çitoğlu, Fuat Köksal
09.45-10.00	Çelik Tellerin Yapısal Hafif Betonların Eksenel Basınç Altındaki Davranışına Etkisi	Hüseyin Okan Anadut, Fuat Köksal
10.00-10.15	Granodorit ve Nehir Kırmataşı Agregalarının Geçirimli Betonda Uygulanması ve Bazı Özelliklerinin İncelenmesi	Samid Şahmarov, Aminaqa Sadıqov, Maharram Şaliyev
10.15-10.30	Beton Uygulamalarında Sentetik Fiber Donatıların Teknik ve Ekonomik Avantajları Hakkında	Halis Kılıçarslan, Faraz Malik, Cem Selçuk, Mustafa Ünalmiş
10.30-11.00	Çay/Kahve Arası	
1. Oturum - Salon B	Oturum Başkanı: Prof.Dr. Remzi Şahin	Tema 4
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar
09.15-09.30	Kütle Betonu Dökümünde Karışım Dizaynı ve Sıcaklık Kontrolü Üzerine Bir Saha Çalışması	Kenan Güzel, İsmail Görür
09.30-09.45	Yüksek Performanslı Betonlarda Mod-II Kesme Kırılması Davranışının İncelenmesi	Çağatay Mehmet Belgin, Abdussamet Arslan, İ. Gamze Mütevellî Özkan
09.45-10.00	Yüksek Dayanımlı Betonlarda Çentik Hassasiyetinin Enerji Sönümleme Davranışına Etkisinin 2D-DIC İle İncelenmesi	Muhammed Gümüş, Abdussamet Arslan, Yoursa Mustafa, Hüseyin Kalkan
10.00-10.15	Kendiliğinden Yerleşen Akıllı Hafif Betonun Fiziksel Özelliklerinin Yapay Zekâ Modeli İle İncelenmesi	M. Tansu Baydaş, Nusret Bozkurt, Erden Ozan Karaca
10.15-10.30	Erken Yüksek Dayanımlı Betonun İtme Sürme Yöntemindeki Avantajları	Cemal Noyan Özel, Kemal Çetin, Hamdi Erdem Oçal, Emsal Ergin
10.30-11.00	Çay/Kahve Arası	
2. Oturum - Salon A	Oturum Başkanı: Dr. Öğretim Üyesi Ünal Anıl Doğan	Tema 8
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar
11.00-11.15	Farklı Mineral Katkı İçeren KYB'lerde Radon Gazı Yayınımı-Geçirimsizlik İlişkisi	Halit Alperen Bulut, Remzi Şahin
11.15-11.30	Silis Dumanı ve Metakaolin İçeren Harçlarda Alkali-Silika Reaksiyonu	Şakir Erdoğan, İrem Özdemir, Çiğdem Erdoğan
11.30-11.45	Çatlak Özelliklerinin Çimentolu Malzemenin Kendiliğinden İyileşmesine Etkisi	Burcu Akçay, Ayşegül Dağdeviren, Berkin Atahan Gökbayrak
11.45-12.00	Sülfat Hasarına Uğramış Bir Yapı Betonunun Mikro Yapısal İncelenmesi	Güliden Keskin Güngör, Yılmaz Akkaya
12.00-12.15	Yüksek Performanslı Betonda Bazı Fiziksel ve Mekanik Özelliklerin Normal Dayanımlı Beton İle Karşılaştırmalı Değerlendirilmesi	İrem Pınar, Halit Yazıcı, Hüseyin Yiğiter
12.15-12.30	Karışım Oranlarının Harçların Kuruma Rötresi Üzerine Etkisi	Ünal Anıl Doğan, İlar Berfin İlbeyi, Alp Bartu Hızal, Alim Ayhan Ömür, Abdülbaki Ural, Hamdi Demir, Halis Kılıçarslan, Hale Ergün
12.30-13.30	Yemek Arası	
2. Oturum - Salon B	Oturum Başkanı: Dr. Öğretim Üyesi Özgür Ekinciöğlü	Tema 3
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar
11.00-11.15	Agrega Kirliliğinin Betonun Mekanik Özelliklerine Etkisi	Merve Başaran, İsmail Özcan, Deniz Sayım
11.15-11.30	Beton Sınıflarına Göre Mıçır Oranlarının Değişiminin Dayanıma Etkisi	Mehmet Mutlu, Elif Başaraner
11.30-11.45	Su Geçirimsizlik Katkısının Beton Mikro Çatlaklarına Etkisi	Ayten Çaputçu, Tayfun Yıldırım, Gökhan Sapsızoğlu
11.45-12.00	Atık Sıvı Kanın Çimento Esaslı Harçlarda Katkı Malzemesi Olarak Değerlendirilmesi	Emine Özdoğru, Nabi Yüzer, Burcu Dinç-Şengönül, Oruç Kaan Türk, Mustafa Onur Yüzer
12.00-12.15	Agrega Konsantrasyonunun Düşük ve Orta Dayanımlı Betonların Mekanik ve Elastik Özellikleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi	Hasan Nuri Türkmenoğlu, Osama Abokaf, Sidar Nihat Bıçakçı, Şervan Baran, Hakan Nuri Atahan
12.15-12.30	Azerbaycan'da Agregaya Kaynaklarının Sürdürülebilirliği İçin Beton Üretiminde Dolomit Kullanımı	Fikret Bayramov, Fuad Mammadov, Sabira Shahmarova, Cabbar Zeynalov, Güliden Keskin Güngör, Yılmaz Akkaya, Mehmet Ali Taşdemir
12.30-13.30	Yemek Arası	

3. GÜN - 10 KASIM 2023 CUMA

3. Oturum - Salon A	Oturum Başkanı: Doç.Dr. Zeynep Başaran Bundur	Tema 6
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar
13.30-13.45	Kalsine Killerin Puzolanik Aktivitesi Üzerinde Kalsit Varlığının İncelenmesi	İsmail Özgür Yaman, Oğul Can Yeşilyurt, Ömer Faruk Kalkan, Serkan Türk
13.45-14.00	Sodyum Karbonatla Aktive Edilmiş Reaktif MgO/Cüruf Esaslı Sistemlerin Reolojik Özellikleri ve Basınç Dayanımları	Onur Ertuğrul, Ömer Can Özen, Didem Oktay, Büşra Aktürk
14.00-14.15	%100 Kil Esaslı Farklı Kür Yöntemleri İle Üretilmiş Tek Bileşenli Alkali Malzemelerle Aktive Edilmiş Harçlar	Oğuzhan Öztürk, Cesare Signorini, Marco Liebscher, Viktor Mechtcherine
14.15-14.30	Nano-Kil İçeren Fiber Takviyeli Harçların Basılabilirlik Değerlendirilmesi	Zeynep Başaran Bundur, Ata Nikravan, Nilüfer Özyurt, Tolga Aydın, Eylül Mina Aydın, Burhan Kara, Özkan Bebek
14.30-14.45	Isıl Kür Süresinin Alkali-Aktif Harçların Erken Yaş Dayanımı Üzerindeki Etkisi	Yunus Emre Avşar, Mehmet Timur Cihan
14.45-15.00	Kalsine Kil ve Kireçtaşı İkameli Çimento Harçlarının Basınç Dayanımının Deneysel Olarak Araştırılması	Ömer Faruk Behçet, Salih Taner Yıldırım
15.00-15.30	Çay/Kahve Arası	
3. Oturum - Salon B	Oturum Başkanı: Doç.Dr. Mehmet Emiroğlu	Tema 6
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar
13.30-13.45	Organik ve İnorganik Maddeler Karışımı Hammaddenin Beton Katkı Formülasyonlarında Lignosülfonat Alternatifi Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması	Bartu Aslan, İrfan Kadiroğlu, Bimen Kadiroğlu
13.45-14.00	Atık Cam ve Uçucu Kül İçeren Geopolimer Harçların Mekanik Özelliklerine Kür Sıcaklığının Etkisi	Talip Çakmak, Zafer Kurt, İlker Ustabas, Şakir Erdoğan
14.00-14.15	Geopolimer Üretiminde Atık Cam Kullanımı	Saadet Gökçe Gök, Özkan Şengül
14.15-14.30	Alkali Aktivasyonlu Kompozitlerde Hibrit Bağlayıcıların Etkileri	Ümit Yurt, Mehmet Emiroğlu
14.30-14.45	Farklı Lifler İçeren Uçucu Kül-Cüruf Esaslı Geopolimer Kompozitlerde Farklı Kür Yönteminin Etkisiyle Mekanik Özelliklerin İncelenmesi	Beyza Fahriye Aygün, Turhan Bilir, Mücteba Uysal
14.45-15.00	İllit Esaslı Doğal Killerin Kireç Taşı Kalsine Kil Çimentosu (LC ³) Üretiminde Değerlendirilmesi	Emrah Turan, Meral Oltulu
15.00-15.30	Çay/Kahve Arası	
4. Oturum - Salon A	Oturum Başkanı: Prof.Dr. Atiye Tuğrul	Tema 3
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar
15.30-15.45	Betonun Yarma-Çekme Dayanımına Agregası ve Numune Boyutunun Etkileri	Arda Sepetçi, Şevket Orhan, Besim Karakayalı, Muhittin Tarhan, Mehmet Ali Taşdemir
15.45-16.00	Farklı Kökenli Agregaların Betonun Mekanik Özelliklerine Etkisi	Fırat Ahmet Tatar, Cansu Çolak, Hasan Yıldırım, Engin Sürücü
16.00-16.15	Metilen Mavisini Değerinin Silindire Sıkıştırılmış Betonun Bazı Özelliklerine Etkisinin Bir Araştırması	Aydın Sağlık, Mehmet Emin Uyanık, Hüseyin Demir
16.15-16.30	Aydın Söke Sarıçay Barajı Gövde Dolgusuna Ait Silindire Sıkıştırılmış ve Konvansiyonel Betonlarında Gnays Kayacının Agregası Olarak Kullanımının Uygulamalı Bir Araştırması	Aydın Sağlık, Mehmet Emin Uyanık, Hüseyin Demir, Süleyman Aydoğan
16.30-16.45	Numune Şekli, Numune Alımı-Saklama ve Yüzeyinin Beton Basınç Dayanımına Etkisi	Mehmet Mutlu, Cenk Kılıç, Serap Dinç, Ömer Yıldırım
16.45-17.00	Çay/Kahve Arası	
4. Oturum - Salon B	Oturum Başkanı: Prof.Dr. Abdurrahman Güner	Tema 8
Saat	Bildiri Adı	Yazarlar
15.30-15.45	Yüksek Dayanımlı Betonların Mikro Mekanik Davranış Özelliklerinin İncelenmesi	Mehmet Cankurt, Abdussamet Arslan
15.45-16.00	Farklı Özelliklerde Beton Karışımlarının Donatı Korozyonunu Önlemedeki Etkinliklerinin Gerçek Deniz Ortamında İncelenmesi	Rasim Cem Saka, Bayram Tutkun, İrem Pınar, Ege Su Barlay, Kerem Şençamlar, Ahsanollah Beglarigale, Hüseyin Yiğiter, Özge Andıç Çakır, Halit Yazıcı
16.00-16.15	Kuruma-Büzülme Engelleyici Katkı Kullanımının Kolemanit Atığı İçeren Harç Karışımlarının Büzülme Davranışına Etkisi	Süleyman Özen, Arif Benlioğlu, Muhammet Gökhan Altun, Muhammed Yasin Durgun, Ali Mardani
16.15-16.30	Kükürt Polimer Betonların Su Geçirimsizlik Özelliklerinin İncelenmesi	Onur Öztürk, Adnan Öner
16.30-17.00	Çay/Kahve Arası	
17.00-18.00	KONGRE DEĞERLENDİRMESİ ve KAPANIŞ TÖRENİ - Prof.Dr. Özkan Şengül	Salon A

KONGRE TEMALARI

- Tema 1. Betonda Döngüsel Ekonomi ve Sürdürülebilirlik
- Tema 2. Hazır Beton Sektöründe Endüstri 4.0 ve Dijitalleşme
- Tema 3. Beton Özellikleri, Bileşenleri, Tasarımı ve Testler
- Tema 4. Özel Betonlar ve Uygulamaları
- Tema 5. Beton Yollar ve Kara Yolu Beton Güvenlik Yapıları
- Tema 6. Betonda Yenilikçi Yaklaşımlar ve Ürünler
- Tema 7. Üretim Aşamasında ve Yerindeki Betonda Nitelik Denetimi
- Tema 8. Betonun Dayanıklılığı (Dürabilitesi) ve İç Yapı Özellikleri
- Tema 9. Hazır Beton Sektöründe Güncel Konular
- Tema 10. Yapısal Uygulamalar