



Saat	Sunum
08:00	<b>Kayıt ve Kahve</b>
10:00	<b>Açılış Konuşması</b> Abdul Rahman Al Thehaiban, Oracle MEA & CEE Senior Vice President
10:15	<b>Oracle Generation 2 Cloud: A True Enterprise Cloud</b> Felix Del Barrio Cruz, Oracle EMEA Security and Manageability Vice President
11:00	<b>OpenWorld'den Yansımalar</b> Cem Nuri Cömert, Oracle Türkiye Çözüm Mühendisliği Direktörü
11:20	<b>Yeni Dünyaya Hazır mısınız?</b> Uzman Dr. Kerem Dündar, Nöro Sağlık Beyin Araştırmaları ve Uygulamaları Merkezi, Kurucu
12:10	<b>Öğle Yemeği</b>
	<b>Yeni Teknolojiler Salonu</b>
	<b>Bulut Altyapıları Salonu</b>
	<b>Oracle Başarı Hikayeleri Salonu</b>
	<b>TROUG - Turkish Oracle User Group Salonu</b>
13.30	<b>Oracle Bulutu ile Digital Dönüşümü Yakalayın</b> <p>Makine Öğrenimi, Blokzinciri, Nesnelerin İnterneti, Yapay Zeka tabanlı Dijital Asistan servisleri gibi, işlerinizi hızlandıracak son teknoloji ürünü çözümleri ile ilgili detayları öğrenmek için bu oturuma katılın. Ayrıca yeni inovasyonların pazara nasıl sunulduğu, dijital dönüşümü sağlayan Bulut Platformu ve uygulama çözümlerinin işletmelerde kullanılarak maliyetlerin nasıl azaltıldığı ve verimliliğin nasıl arttığını ile ilgili müşteri hikayeleri paylaşılacaktır.</p>
	<b>Oracle Systems ile Yeni Nesil Uygulamalar Hayata Geçiyor</b> <p>Dijital Deneyim'e geçiş, birçoğunun sadece Bulut üzerinde kullanılabileceği yeni geliştirme paradigmaları yaratıyor. Ancak Oracle Sistemleri, bu teknolojilerin ve uygulamaların kendi veri merkezinde benimsenebilmesi için sağlam bir temel sunarak işletmeniz hazır olduğunda buluta sorunsuzca geçebilmeye imkan tanıyor. Bu oturumda, MikroServisler de dahil olmak üzere bu yaklaşımların bazılarını, bulut yolculuğunu etkin bir şekilde destekleyebilecek sistem platformları ile birlikte Oracle MultiModel Veritabanı'nın avantajlarından nasıl faydalanılabileceğini tartışacağız.</p>
	<b>Doğuş Grubu'nun Oracle Teknolojileri ile Cloud Dönüşüm Yolculuğu</b>
	<b>Oracle Label Security</b> <p>Hassas veriye erişim konusunda daha karmaşık kontrollere duyulan ihtiyaç, kuruluşların veri konsolidasyonu, gizlilik ve uyumluluk konusunda ortaya çıkan güvenlik gereksinimlerini ele alması nedeniyle giderek daha önemli hale geliyor. Oracle Label Security güvenlikten ödün vermeden, veri tabanının bir kullanıcı veya rol için hangi verilere izin verildiğini bilmesi ve farklı kaynaklardan gelen verilerin aynı tabloda daha büyük bir veri seti ile birleştirilmesine izin vermesi için veri etiketiyle veya veri sınıflandırmasıyla hangi yetenekleri sağladığı anlatılacaktır</p>

14.10	<b>Oracle Bulut Yolculuğuna Kendi Kendini Yöneten Servislerle Çıkın</b>  Bulutun avantajlarından faydalanmak için kuruluşların buluta geçiş konusunda bir stratejileri ve planı olmalıdır. Buluta hangi iş yüklerini koymalısınız? Veri merkezinizde bulunan uygulamalarla ilgili durum ne? Her iki ortamı en verimli şekilde kullandığınızdan nasıl emin olabilirsiniz? Buluta yolculuğun çeşitli aşamalarını keşfedin ve her seferinde bir iş uygulaması olmak üzere buluta giden yol haritanızı nasıl belirleyeceğinizi öğrenin. Bulut Platformunun Kendi Kendini Yöneten Hizmetleri'ndeki en son ilerlemeler ile birlikte Oracle, Oracle Bulut uygulamaları aracılığıyla kendi kendini yönlendiren, kendi kendini güvenli kılan ve kendi kendini onaran bir bulut platformu sunmaktadır. Oracle Danışmanlık'ın sunumu ile Oracle'in işletmeniz için gerçek bir iş ortağı olduğunu kanıtlamaktadır. Oracle'in bir yandan riski azaltmanıza, maliyetleri düşürmenize ve inovasyonu hızlandırmanıza yardımcı olurken bir diğer yandan da bulutta uygulanabilecek en geniş kapsamlı, eksiksiz, açık ve kendi kendini yönetebilen ürünleri nasıl sunduğunu görün	<b>Dönüşüm Teknolojilerindeki Yenilikler</b>  Dönüşüm Teknolojilerini destekleyen yeni nesil Oracle Bulutu doğumlu uygulama geliştirme araçlarını deneyimleyebileceğiniz, Java dünyasındaki yenilikler, sunucusuz geliştirme yaklaşımları, Mikroservisler, inovatif Java sanal makinamız ve onu destekleyen geliştirme yöntemleri hakkında konuşacağımız bir oturum olacak.	<b>PO'da Dönüşümün Temelleri</b>	<b>APEX'in Yetenekleri</b>
14.50	<b>Oracle'in Yeni Nesil Analitik Uygulamaları</b>  Fusion Analytic Applications, önceden geliştirilmiş iş içeriğini, buluttaki analitik uygulamaların faydalı özellikleriyle bir araya getirmek üzere tasarlanmıştır. Oracle Analytics Cloud ve Kendi Kendini Yöneten Veri Ambarı üzerine inşa edilen Fusion Analytics Applications, kullanıma hazır performans göstergeleri, görselleştirmeler, Finans, İK, Satın Alma, Satış, Pazarlama ve diğer alanlardaki iş insanları için kontrol panelleri ile birlikte sunulmaktadır. Fusion Analytics, gelişmiş analitikler ve ilave veri kaynakları ile değerlerini arttırmak suretiyle Oracle SaaS uygulamalarını tamamlayıcı niteliktedir. Bu oturum, Fusion Analytics için uygulanacak stratejiyi ayrıntılarıyla sunmasının yanı sıra ve bir demoyu ve müşterilerimizden birinin görüşlerini de içerecektir.	<b>Oracle Exadata ile Kendi Bulut Ortamınızı Oluşturun</b>  İş yüklerinin bir kısmını kendi veri merkezlerinde bir kısmını da genele açık bulutta tutmalarına imkan sağlayan bir hibrit BT modeline sahip olmak ve ayrıca kendi veri merkezlerinde de genele açık bulut modelinin avantajlarından faydalanmak isteyen müşteriler için Oracle Exadata'nın ve Müşteri Ortamında Exadata Bulutu'nun avantajları bu oturumda anlatılıyor. Ayrıca Oracle Genel Bulutu ile entegre özel bulut kurulumları için, kullanıma hazır platform olarak PCA'nın nasıl konumlandırılacağı da ele alınıyor.	<b>Oracle Teknolojileriyle Veri Merkezinizi Kesintisiz Taşıyın</b>	<b>İnovasyon ve Teknoloji Nasıl Buluşuyor: Start-uplar için Oracle</b>  Haziran 2019'da yenilenen Oracle Global Startup Hızlandırma Programı tanıtılıp, başarı hikayeleri paylaşılacak.
15.20	<b>Kahve Arası</b>			
15.35	<b>Makine Öğrenimi ile İş Analitiğinde Devrim!</b>  Günümüzün yüksek tempolu iş ortamında verilerin hacmi ve çeşitliliği üssel bir şekilde artmaya devam ediyor. Kuruluşlar, verileri toplamanın ve analiz etmenin karmaşıklığı ve maliyetiyle mücadele ediyor. Bu amaçla da performansı hızlandırmak ve daha ayrıntılı bilgi edinmeye imkan sağlamak amacıyla kullanıcı özellikleri makine öğrenimi teknikleriyle birlikte uygulamalara ve platformlara entegre ediyor. Makine öğrenimi ile desteklenen modern platformlar, veri hazırlamasını otomatikleştirirken, görsel keşfi de kolaylaştırıyor ve veriyi daha akıllı bir şekilde erişme ve daha gelişmiş tahmin imkanı sunuyor. Bu oturumda, makine öğreniminin Oracle Analitik Bulutu'na entegre olarak bilgileri ve değeri nasıl yepyeni seviyelere çıkardığına odaklanacağız.	<b>Yedekten Geri Dönüş: Veriniz mi yoksa İtibarınız mı Sağlanıyor?</b>  Kurumsal uygulamalar (ve bunların veritabanları), herhangi bir BT ortamındaki en kritik bileşen olup verilerin derinlemesine korunmasının neden gerektiğini de gözler önüne sermektedir. Ortamınızın bazı bölümleri, uzun kesintileri veya olası veri kayıplarını tolere edebiliyor olsa da, kritik veritabanı uygulamaları için böyle bir seçenek bulunmuyor. Amaca yönelik olarak geliştirilmiş ve derinlemesine entegre olmuş uygulamalar, maliyetleri düşürerek, karmaşıklığı azaltarak ve geri kurtarılabiliği artırarak çok daha iyi sonuçlar sunuyor. Bu stratejinin sonucu da Oracle yedekleme ve geri kurtarma uygulaması olan Oracle'in Sıfır Veri Kaybı Geri Kurtarma Uygulaması'nın verilerin korunması alanında önemli bir aşama kaydetmesini sağlıyor. Daha fazla bilgi edinmek için bu oturuma katılın.	<b>Java 13: Java'nın Geleceğini Şekillendirme</b>  Java SE Platformu ve JDK, Eylül 2019'da Java 13'ün lansmanı ile altı aylık hızlı bir süreç girdi. Bu sürüm hakkında daha fazla bilgi edinmek ve nelerin yeni olduğunu öğrenip yeni özelliklerin bazılarını daha ayrıntılı tanımak için bu oturuma katılın. Sunumda ayrıca gelecekteki sürümler için OpenJDK'da geliştirme aşamasında olan özelliklerden bazılarını da bakılacak ve bunların ne zaman kullanıma sunulabileceği ele alınacak.	<b>Cloud Nedir?</b>  Bu oturumda Oracle Cloud çözümleri ve avantajları ile Oracle Bulut'a geçiş yöntemleri hakkında bilgilendirme ve demo yapılacaktır.

16:15	<b>Oracle Kendi Kendini Yöneten Veritabanı ile Risklerinizi Azaltın</b> <p>Kurumların başa çıkması gereken birçok güvenlik tehdidi mevcuttur. Oracle ve KPMG'nin Bulut Tehlikeleri Raporu'na göre günümüzün yanlış nitelikteki saldırılarının tespit edilmesi ve bunlara müdahale edilmesi, kurumların karşı karşıya olduğu öncelikli zorluklardan biri. Hassas verilerin saklandığı veritabanları da bu saldırıların birçoğunun hedefi. Müşterilerin, varsayılan şifreleme, kendi kendini yamalama, güçlü ve ayrıcalıklı kullanıcı denetimleri ile hem kurum içinden hem de dışından gelen tehditleri en aza indirmek için kendi kendinin güvenliğini sağlayan Oracle Kendi Kendini Yöneten Veritabanı'nı nasıl kullandığını öğrenmek için bu oturuma katılın. Ayrıca yeni veri güvenliği bulut hizmetlerinin, yetkisiz faaliyetleri tespit edip azaltmaya nasıl yardımcı olduğunu ve üretim ortamı dışındaki veritabanlarını da maskeleyen yöntemiyle nasıl koruduğunu da öğreneceksiniz</p>	<b>Kritik Uygulamalar İçin Oracle Bulut Altyapıları Daha da Fazla Tercih Ediliyor</b> <p>Şaşırtıcı fiyat performansı, esnek ödeme seçenekleri ve migration asistanları sayesinde şirketler, maliyetlerden tasarruf edebiliyor, yeni ürünler ve gelir akışları yaratabiliyor ve kendileri açısından kritik önemdeki iş yüklerini çalıştırmak için de Oracle Bulut Altyapısı'na güvenebiliyorlar. Bu oturumda Oracle müşterilerinin gerçek dünyadaki yolculuklarını ve Oracle Bulut Altyapısı'ndan nasıl faydalandıklarını paylaşacağız.</p>	<b>Securing Your Open Source Infrastructure</b> <p>Oracle Autonomous Linux executes automatic patch updates and tuning the running operating system without human interaction which improves IT staff productivity, security and downtime. Ksplice with Oracle Linux gives unique capability which makes it possible to keep up with important kernel and user space updates without the operational cost and disruption of rebooting for every update. Join us for presentation covering features followed by a technical demonstration.</p>	<b>Kendi Kendini Yöneten Veritabanları için Veri Entegrasyonu</b> <p>Verilerinizi Kendi Kendini Yöneten Veritabanlarına ve diğer bulut veri depolama platformlarına daha hızlı ve kolay bir şekilde nasıl aktarabileceğinizi öğrenmek için oturumumuza katılabilirsiniz. Oturum süresince Veri Entegrasyonu ürünlerimiz hakkında en güncel bilgileri, ürün demolarını ve farklı müşteri hikayelerini sizler ile paylaşacağız.</p>
16:45	<b>Kokteyl</b>			