

## 18 Ekim 2017 Çarşamba

08:30-09:30	<b>Kayıt</b>		
09:30-10:00	<b>Açılış</b>		
10:00-10:45	<b>MOR SALON (Davetli Konuşma)</b> <b>Fevzi Belli, Paderborn Üniversitesi ve İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü</b> <i>Yazılım Mühendisliğinin Kuramsal Temeli Üzerine</i>		
10:45-11:00	<b>Ara</b>		
	<b>MOR SALON</b>	<b>KIRMIZI SALON</b>	<b>SARI SALON</b>
	<b>Oturum 1: Yazılım Proje/Kalite Yönetimi</b>	<b>Oturum 2: Uygulama/Sistem Geliştirme</b>	<b>Oturum 3: Yazılım Test Mühendisliği Alt Alanı</b>
11:00-12:30	24: Yazılım Geliştirme Hizmetlerinin Satınalma Yönetiminde Cosmic İşlev Puan Kullanımı <i>Kurtuluş Öztürk, Selami Bağrıyanık, Ersin Ersoy, Okan Horuz, Şerife Çağla Özgöç, Adem Karahoca &amp; Dilek Karahoca</i>	4: Withdrawal Algorithms in Cashomats and Application Example <i>Koray Kırdinli</i>	1: Test Otomasyonunda Zorluklar ve Öğrenilen Dersler: Telekomünikasyon Sektöründen Deneyimler <i>Gökhan Büyükyumukoğlu, Ersin Ersoy, Mehmet Şevket Özdemir, Selami Bağrıyanık &amp; Adem Karahoca</i>
	27: Çevik Dönüşümün Etkilerini Nasıl Ölçeriz? Orta Ölçekli Bir Yazılım Kurumu İçin Bilgi İhtiyaçları ve Metrikler <i>Feyza Nur Kılıçaslan, Ayça Tarhan &amp; Haluk Altunel</i>	42: Gömülü ve Gerçek Zamanlı Yazılımlarda Arayüz Giriş-Çıkış İzleyici <i>Murat Senem ve Ali Keleş</i>	2: Android'de Çökme Tespitini İyileştirme Amaçlı Model-Tabanlı ve Rastgele Karma Yöntem <i>Yavuz Koroglu, Mustafa Efendioglu &amp; Alper Sen</i>
	30: Etkili Bir Kalite Güvence Sürecinin Parçası Olarak Proje Seviyesindeki Denetimler: Uygulanan Pratikler ve Öğrenilen Dersler <i>Mustafa Degerli, Elif Kurtaran Ozbudak, A. Asli Aytac, F. Nur Colakoglu &amp; Ozge Ekici Demirel</i>	46: Kullanıcı Merkezli Tasarım Yaklaşımı ile İşletme İçerisi Uygulama Geliştirme Deneyimi: Satış Yönetimi Onay Yazılımı Örneği <i>Fatma Gözde Aytekin, Emrah Altuğ &amp; Pınar Onay Durdu</i>	3: Test Kâhini Olarak Görüntü Karşılaştırma Algoritmalarının Değerlendirilmesi <i>Ömer Faruk Erdil, İrfan Can ve Hasan Sözer</i>
	31: Olgun Bir Süreç Yönetimi Ekibi Organizasyonu Tasarımı: Deneyimler ve Öneriler <i>Mustafa Degerli &amp; Elif Kurtaran Ozbudak</i>	62: Anlamsal Web tabanlı bir Aktivite Öneri Sistemi Yazılımının Geliştirilmesi <i>Serdar Korhan Koranay, Gizem Aras, Hüseyin Akçekoço, Ömer Faruk Alaca, Moharram Challenger &amp; Geylani Kardeş</i>	44: PL/SQL Programları İçin Veri Tabanı Bağımlılık Analizi <i>Ersin Ersoy, Metin Altınışık &amp; Hasan Sozer</i>
12:30-13:45	<b>Yemek Arası</b>		
	<b>Oturum 4: Yazılım Proje/Kalite Yönetimi</b>	<b>Oturum 5: Yazılım Mühendisliği Eğitim</b>	<b>Oturum 6: Yazılım Test Mühendisliği Alt Alanı</b>
13:45-15:00	71: İşe Alıştırma (Onboarding) Süreçlerinin İyileştirilmesi İçin Düşünülmüş Bir Endüstriyel Vaka Çalışması <i>Murat Yılmaz, Ulaş Güleç, Rory O'Connor, Paul Clarke &amp; Eray Tüzün</i>	8: Bireylerin Programlama Yeteneklerini ve Bilgi Seviyelerini Arttırmak Amacıyla Düşünülmüş Ciddi Oyun Tabanlı Öğrenme Çatısı – CENGO <i>Ulaş Güleç, Murat Yılmaz &amp; Mert Ali Gozcu</i>	5: Test Veri Yönetiminde Alternatif Bir Yaklaşım, Test Veri Yönetimi Otomasyonu <i>Oğuzhan Kayhan &amp; Burak Yakupoğlu</i>
	75: Scrum integrated SDLC processes of Türkiye Finans IT in a COBIT compliant environment <i>Necmettin Özkan</i>	43: Yazılım Mühendisliği Eğitiminde Grup Projelerinin Yönetimi ve Değerlendirilmesi <i>Kaya Oğuz &amp; Sevcan Gül</i>	7: Askeri Kara Araçlarında Test Amaçlı Hızlı Kullanıcı Arayüzü Yazılımı Geliştirme <i>Cankat Aykurt</i>

	88: Yazılım Mühendisliği Projelerinde Fazla Mesainin Verimlilik Üzerine Etkileri <i>Naim Türkdöğen, A. Selçuk Güceğlioğlu &amp; Onur Demirörs</i>	80: Üniversitelerdeki Yazılım Mühendisliği Eğitim Programlarında Teknik Olmayan Becerilerin Yeri: İlk Sonuçlar <i>Görkem Giray &amp; Murat Pasa Uysal</i>	8: Yazılımda Test İşgücü Kestirimi: Türkiye'deki Güncel Durum <i>Onat Ege Adalı, N. Alpay Karagöz, Zeynep Gürel, Touseef Tahir &amp; Çiğdem Gencel</i>
	59: Essence Süreç Modelleme Çerçevesi için Otomasyon Yazılımı Geliştirme Deneyimi <i>Yagup Macit, Çağdaş Üsfekes, Ahsen İkbal Aytekin &amp; Eray Tüzün</i>		
	54: Uygulama Yaşam Döngüsü Yönetim Araçlarının Verimini Arttırmak İçin Ciddi Oyun Uygulaması <i>Çağdaş Üsfekes, Murat Yılmaz &amp; Eray Tüzün</i>		
<b>15:00-15:15</b>	<b>Ara</b>		
	<b>MOR SALON</b>	<b>KIRMIZI SALON</b>	<b>SARI SALON</b>
	<b>Oturum 7: Veri Analizi</b>	<b>Oturum 8: Sağlık Bilişimi/Eğitim</b>	<b>Oturum 9: Yazılım Test Mühendisliği Alt Alanı</b>
<b>15:15-16:15</b>	10: IoT Cihaz Verileri İçin Gerçek Zamanlı ve Ölçeklenebilir Büyük Veri Mimarisi <i>Arif Kamil Yılmaz &amp; Devrim Barış Acar</i>	50: Demans Hastaları İçin Kapalı-Alanda Takip Sistemi <i>Duygu Gündoğmuş, Merve Nur Tiftik, Ayça Tarhan &amp; Mehmet Köseoğlu</i>	9: Metin Tabanlı Test Durumlarının Kullanacağı Yazılım Modüllerinin Tahmin Edilmesi <i>M. Yunus Dönmez, Özlem Demir, Erdiç Özkan, Eren Samaner, Ömer Mert Candan, Beste Seymen &amp; Cemal Yılmaz</i>
	49: Deniz Platformları İçin Kinematiklere Dayalı Bayesci Tehdit Değerlendirme Modeli <i>Mustafa Çöçelli &amp; Ethem Arkin</i>	78: MAHREC: Mobil Tabanlı Harf Çıkış Bozukluklarının İyileştirilmesi <i>Seyfullah Uysal, Emre Yılmaz, Süleyman Eken &amp; Ahmet Sayar</i>	10: Grafikselleştirilmiş Kullanıcı Arayüzleri için Düzenli İfade Bazlı Test Kapsama Kriterleri <i>Onur Kılınççeker &amp; Fevzi Belli</i>
	77: Büyük Veri İçeren Öneri Sistemleri İçin Hiperparametre Optimizasyonu <i>Merve Pınar, Orhan Okumuş, Mehmet Aktaş, Oya Kalıpsız &amp; Umut Orçun Turgut</i>	84: Sağlık Bilimleri Türkçe Derlemi <i>Memduh Çağrı Demir, Mehmet Kamil Sulubulut &amp; Atilla Aral</i>	11: Bankacılık Alanında Kişisel Yazılım Test Eforunu Tahmin Etmek İçin Proxy Tabanlı Gelişmiş Bir Metot <i>Gizem Kahveci &amp; Kıvanç Dinçer</i>
	83: İstatistiksel ve Makine Öğrenimi Yöntemleriyle Kredi Skoring <i>Yunus Emre Demirbulut, Mehmet Aktaş, Oya Kalıpsız &amp; Selçuk Bayracı</i>	81: Yazılım Mühendisliği Eğitiminde Ders Öğrenme Çıktılarının Ölçülmesi Üzerine Bir Durum Çalışması <i>Murat Karakaya, Çiğdem Turhan &amp; Ali Yazıcı</i>	12: Makine Öğrenmesi ile Mobil Uygulama Sınıflandırılması ve Otomatik Keşif Testi <i>Mehmet Calpur, Sevgi Arca, Tansu Calpur &amp; Cemal Yılmaz</i>
<b>19 Ekim 2017 Perşembe</b>			
<b>09:00-09:30</b>	<b>Kayıt</b>		
<b>09:30-10:45</b>	<b>Oturum 10: Süreç</b>	<b>Oturum 11: Yazılım Bakımı/İşletimi</b>	<b>Oturum 12: Yazılım Test Mühendisliği</b>
	7: Yazılım Mühendisliği Araştırmalarına Öz Çerçeve Yaklaşımı <i>Murat Paşa Uysal &amp; Görkem Giray</i>	15: Kaynak Kod Değişikliklerinin Denetimlerden Geçip Geçmeyeceğinin Tahmin Edilmesi <i>Zeki Mazan &amp; Çağdaş Gerede</i>	34: Yazılım Hata Kayıtlarının Makine Öğrenmesi Yöntemleriyle Kümelenecek, Hataya Sebep Olan Bileşenlerin Tespit Edilmesi <i>Sinan Polat</i>
	37: Çevik Yöntemlerde Cosmic İşlev Puanı ve Hikaye Puanı Kullanımlarının Karşılaştırılması <i>Cihangir Ertaban, Serhat Gezgin, Selami Bağrıyanık, Erinç Albey &amp; Adem Karahoca</i>	33: Sistem Yönetimi Hizmetleri İçin Sorun Tahmini ve Önleyici Bakım Programı Geliştirilmesi <i>Sertay Özer, Razık Harsoğlu, Erdem Akdoğan, Engin Zorlu &amp; Yeliz Ekinci</i>	35: DO-178C Uyumlu Yazılım Geliştirme Projelerinde Assembly Kodlama İçin Yapısal Kapsama Analizi <i>Dilara Gizem Pektaş &amp; Mehmet Umut Pişken</i>
		51: Olay Kayıtları Ürün ve Platform Kodu Tespit Süreci	66: Yazılım Hatalarının Atanması: Bir Sistemik Literatür

		Otomasyonu <i>Ethem Utku Aktaş, Aziz Göktepe, Gamze Pehlivan, Ümit Ülkem Yıldırım &amp; Cemal Yılmaz</i>	Haritalaması <i>Bahar Gezici, Nurseda Özdemir &amp; Vahid Garousi</i>
			6: Bulut Bilisim Teknolojisinin Yazılım Test Süreçlerinde Kullanımı <i>Gürkan Alpaslan &amp; Oya Kalıpsız</i>
<b>10:45-11:00</b>	<b>Ara</b>		
<b>11:00-12:30</b>	<b>Oturum 13: Süreç</b>	<b>Oturum 14: Yazılım Tasarımı/Mimarisi</b>	<b>Oturum 15: Yazılım Araçları/Geliştirme Çerçevesi</b>
	79: Yazılım Mühendisliği ve Sistem Mühendisliği Süreçlerinin Harmanlanması <i>Mustafa Degerli &amp; Elif Kurtaran Ozbudak</i>	40: Web Sayfası Tasarımının Kullanıcıların İlgi Dağılımı Üzerindeki Etkileri: Göz İzleme Çalışması <i>Sukru Eraslan &amp; Yeliz Yesilada</i>	3: Çağrı Merkezi Metin Madenciliği Yazılım Çerçevesi <i>İbrahim Onuralp Yiğit</i>
	85: Huawei Türkiye Ar-Ge Merkezi'nde CMMI Seviye 5 Gerekliklerinin Belirlenmesi ve Uygulanması <i>Pinar Örgün, Yasemin Yiğit Kuru, Esmâ Elbir &amp; Deniz Güngör</i>	52: OSGİ Çerçevesinde ve Ürün Hattı Yaklaşımı ile Geliştirilmiş Bir Radar Kullanıcı Arayüzü Yazılımının Özellik Ağacı İle Yeniden Kullanılabilirliğin Arttırılması <i>Ezgi Cankurtaran, Evren Çilden &amp; Ayça Tarhan</i>	9: MS Team Foundation Server için Özelleştirilebilir İzlenebilirlik Raporu Hazırlama Masaüstü Uygulaması <i>Erkan Okur, Görkem Kasap &amp; Özlem Özbay</i>
	86: Bir CMMI Seviye 5 Organizasyonel Performans Yönetim Projesi Örneği: Kod Kalitesini İyileştirmek <i>Deniz Gungor, Yasemin Yiğit Kuru, Pinar Orgun &amp; Esmâ Elbir</i>	53: IRIS Gömülü Yazılım Ürün Hattında Yazılım Ekosistemine Geçiş Çalışmaları <i>Berkhan Deniz</i>	14: Görme Engelli Yazılım Geliştiricilerin Yazılım Geliştirme Araçları Kullanırken Karşılaştıkları Problemler <i>Çagdas Gerede &amp; Görkem Mülayim</i>
		60: Bileşen Tabanlı Yazılımlardaki Bağımlılıkların Azalması İçin Geliştirilen Kısıtlama Kontrolü Tasarım Kalıbı <i>Muhittin Erdem Ergül, Ezgi Cankurtaran &amp; Evren Çilden</i>	18: Otomatik Sanal Servis Oluşturma <i>Hasan Ferit Enişer, Alper Sen &amp; Suleyman Olcay Polat</i>
<b>14:00-19:30</b>	<b>SOSYAL PROGRAM - GEZİ</b>		
<b>19:30-22:30</b>	<b>GALA YEMEĞİ – FİLİKA RESTORAN (Saray Mahallesi, Güzelyali Caddesi, 07400 Alanya - Antalya)</b>		
<b>20 Ekim 2017 Cuma</b>			
<b>10:00-11:00</b>	<b>Oturum 16: Yazılım Tasarımı/Mimarisi</b>	<b>Oturum 17: Lisansüstü Tez Sunumlar</b>	<b>Oturum 18: Yazılım Araçları/Geliştirme Çerçevesi</b>
	69: Uygulamaların mobil ve masaüstü sürümlerinin kod-tabanlı karşılaştırılması: kişisel bir çalışma - Code-based comparison of software applications' mobile and desktop versions: an exploratory study <i>Sena Sönmez Çiçek, Vahid Garousi &amp; Ayça Tarhan</i>		25: Yeniden Kullanılabilir Yazılım Bileşenlerinin Tanımlanması için Ontoloji Tabanlı Bileşik Bir Model <i>Rıza Cenk Erdur, Oylum Alatlî &amp; Özgün Yılmaz</i>
	76: Eşgüdümlü Bileşenler ile Birleştirme Yaklaşımı <i>Anil Cetinkaya, Alper Karamanlioğlu, Muhammed Çağrı Kaya &amp; Ali Dogru</i>		41: Statik Analiz Araçlarının Yazılım Kalitesine, Üretkenliğe ve Maliyet Üzerine Etkisi <i>Mehmet Yıldız &amp; Yasemin Karagül</i>
<b>11:00-11:15</b>	<b>Ara</b>		
<b>11:15-12:15</b>	<b>MOR SALON: TÜBİTAK BİLGEM – YTE: Bütünleşik Kamu Mali Yönetim Sistemi Yeni Muhasebe Yazılım Geliştirme Projesi Tanıtımı</b>		

**KAPANIŞ**