	1	18 Ekim 2017 Çarşamba			
08:30-09:30	Kayıt Carlos Car				
09:30-10:00	Açılış				
10:00-10:45	MOR SALON (Davetli Konuşma) Fevzi Belli, Paderborn Üniversitesi ve İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Yazılım Mühendisliğinin Kuramsal Temeli Üzerine				
10:45-11:00	Ara				
	MOR SALON	KIRMIZI SALON	SARI SALON		
	Oturum 1: Yazılım Proje/Kalite Yönetimi	Oturum 2: Uygulama/Sistem Geliştirme	Oturum 3: Yazılım Test Mühendisliği Alt Alanı		
11:00-12:30	24: Yazılım Geliştirme Hizmetlerinin Satınalma Yönetiminde Cosmic İşlev Puan Kullanımı Kurtuluş Öztürk, Selami Bagriyanik, Ersin Ersoy, Okan Horuz, Şerife Çağla Özgöç, Adem Karahoca & Dilek Karahoca	4: Withdrawal Algorithms in Cashomats and Application Example <u>K</u> oray Kırdinli	1: Test Otomasyonunda Zorluklar ve Öğrenilen Dersler: Telekomünikasyon Sektöründen Deneyimler Gökhan Büyükyumukoğlu, Ersin Ersoy, Mehmet Şevket Özdemir, Selami Bağrıyanık & Adem Karahoca		
	27: Çevik Dönüşümün Etkilerini Nasıl Ölçeriz? Orta Ölçekli Bir Yazılım Kurumu İçin Bilgi İhtiyaçları ve Metrikler Feyza Nur Kılıçaslan, Ayça Tarhan & Haluk Altunel	42: Gömülü ve Gerçek Zamanlı Yazılımlarda Arayüz Giriş- Çıkış İzleyici Murat Senem ve Ali Keleş	2: Android'de Çökme Tespitini İyileştirme Amaçlı Model- Tabanlı ve Rastgele Karma Yöntem Yavuz Koroglu, Mustafa Efendioglu & Alper Sen		
	30: Etkili Bir Kalite Güvence Sürecinin Parçası Olarak Proje Seviyesindeki Denetimler: Uygulanan Pratikler ve Öğrenilen Dersler <u>Mustafa Degerli</u> , Elif Kurtaran Ozbudak, A. Asli Aytac, F. Nur Colakoglu & Ozge Ekici Demirel	46: Kullanıcı Merkezli Tasarım Yaklaşımı ile İşletme İçi Uygulama Geliştirme Deneyimi: Satış Yönetimi Onay Yazılımı Örneği Fatma Gözde Aytekin, Emrah Altuğ & Pınar Onay Durdu	3: Test Kâhini Olarak Görüntü Karşılaştırma Algoritmalarının Değerlendirilmesi Ömer Faruk Erdil, İrfan Can ve Hasan Sözer		
	31: Olgun Bir Süreç Yönetimi Ekibi Organizasyonu Tasarımı: Deneyimler ve Öneriler <u>Mustafa Degerli</u> & Elif Kurtaran Ozbudak	62: Anlamsal Web tabanlı bir Aktivite Öneri Sistemi Yazılımının Geliştirilmesi Akçekoce, Ömer Faruk Alaca, <u>Moharram Challenger</u> & <u>Geylani</u> <u>Kardaş</u>			
12:30-13:45	Yemek Arası				
	Oturum 4: Yazılım Proje/Kalite Yönetimi	Oturum 5: Yazılım Mühendisliği Eğitim	Oturum 6: Yazılım Test Mühendisliği Alt Alanı		
13:45-15:00	71: İşe Alıştırma (Onboarding) Süreçlerinin İyileştirilmesi için Düşünülmüş Bir Endüstriyel Vaka Çalışması <u>Murat Yilmaz, Ulaş Güleç, Rory O'Connor, Paul Clarke</u> & <u>Eray</u> <u>Tüzün</u>	8: Bireylerin Programlama Yeteneklerini ve Bilgi Seviyelerini Arttırmak Amacıyla Düşünülmüş Ciddi Oyun Tabanlı Öğrenme Çatısı – CENGO <u>Ulaş Güleç, Murat Yilmaz</u> & Mert Ali Gozcu	5: Test Veri Yönetiminde Alternatif Bir Yaklaşım, Test Veri Yönetimi Otomasyonu Oğuzhan Kayhan & Burak Yakupoğlu		
	75: Scrum integrated SDLC processes of Turkiye Finans IT in a COBIT compliant environment Necmettin Özkan	43: Yazılım Mühendisliği Eğitiminde Grup Projelerinin Yönetimi ve Değerlendirilmesi <u>Kaya Oğuz</u> & Sevcan Gül	6: Bulut Bilisim Teknolojisinin Yazılım Test Süreçlerinde Kullanımı Gürkan Alpaslan & Oya Kalıpsız		

	88: Yazılım Mühendisliği Projelerinde Fazla Mesainin	80: Üniversitelerdeki Yazılım Mühendisliği Eğitim	7: Askeri Kara Araçlarında Test Amaçlı Hızlı Kullanıcı	
	Verimlilik Üzerine Etkileri	Programlarında Teknik Olmayan Becerilerin Yeri: İlk	Arayüzü Yazılımı Geliştirme	
	Naim Türkdoğan, A. Selçuk Güceğlioğlu & Onur Demirörs	Sonuclar	Cankat Aykurt	
		Görkem Giray & Murat Pasa Uysal	,	
		81: Yazılım Mühendisliği Eğitiminde Ders Öğrenme	8: Yazılımda Test İşgücü Kestirimi: Türkiye'deki Güncel	
		Çıktılarının Ölçümlenmesi Üzerine Bir Durum Çalışması	Durum	
		Murat Karakaya, Çiğdem Turhan & Ali Yazıcı	Onat Ege Adali, N. Alpay Karagöz, Zeynep Gürel, Touseef Tahir	
		, rando randina, gradin rando er un razio.	& Çiğdem Gencel	
15:00-15:15	Ara			
	MOR SALON	KIRMIZI SALON	SARI SALON	
	Oturum 7: Veri Analizi	Oturum 8: Sağlık Bilişimi	Oturum 9: Yazılım Test Mühendisliği	
			Alt Alanı	
15:15-16:15	10: IoT Cihaz Verileri İçin Gerçek Zamanlı ve	50: Demans Hastaları İçin Kapalı-Alanda Takip Sistemi	9: Metin Tabanlı Test Durumlarının Kullanacağı Yazılım	
	Ölçeklenebilir Büyük Veri Mimarisi	Duygu Gündoğmuş, Merve Nur Tiftik, <u>Ayça Tarhan</u> & <u>Mehmet</u>	Modüllerinin Tahmin Edilmesi	
	Arif Kamil Yilmaz & Devrim Barış Acar	<u>Köseoğlu</u>	M. Yunus Dönmez, Özlem Demir, Erdinç Özkan, Eren Samaner,	
			Ömer Mert Candan, Beste Seymen & Cemal Yılmaz	
	49: Deniz Platformları İçin Kinematiklere Dayalı Bayesci	78: MAHREC: Mobil Tabanlı Harf Çıkış Bozukluklarının	10: Grafiksel Kullanıcı Arayüzleri için Düzenli İfade Bazlı	
	Tehdit Değerlendirme Modeli	İyileştirilmesi	Test Kapsama Kriterleri	
	Mustafa Çöçelli & Ethem Arkin	Seyfullah Uysal, Emre Yılmaz, <u>Süleyman Eken</u> & <u>Ahmet Sayar</u>	Onur Kılınççeker & Fevzi Belli	
	77: Büyük Veri İçeren Öneri Sistemleri İçin	84: Sağlık Bilimleri Türkçe Derlemi	11: Bankacılık Alanında Kişisel Yazılım Test Eforunu	
	Hiperparametre Optimizasyonu	Memduh Çağrı Demir, Mehmet Kamil Sulubulut & Atilla Aral	Tahmin Etmek İçin Proxy Tabanlı Gelişmiş Bir Metot	
	Merve Pınar, Orhan Okumuş, Mehmet Aktaş, Oya Kalıpsız &		Gizem Kahveci & Kıvanç Dinçer	
	Umut Orçun Turgut			
	83: İstatistiksel ve Makine Öğrenimi Yöntemleriyle Kredi		12: Makine Öğrenmesi ile Mobil Uygulama	
	Skorlama		Sınıflandırılması ve Otomatik Keşif Testi	
	Yunus Emre Demirbulut, Mehmet Aktaş, Oya Kalıpsız & Selçuk		Mehmet Calpur, Sevgi Arca, Tansu Calpur & Cemal Yilmaz	
	Bayracı			
	1	19 Ekim 2017 Perşembe		
09:00-09:30		Kayıt		
09:30-10:45				
	Oturum 10: Süreç	Oturum 11: Yazılım Bakımı/İşletimi	Oturum 12: Yazılım Test Mühendisliği	
		-		
	7: Yazılım Mühendisliği Araştırmalarına Öz Çerçeve	15: Kaynak Kod Değişikliklerinin Denetimlerden Geçip	34: Yazılım Hata Kayıtlarının Makine Öğrenmesi	
	7: Yazılım Mühendisliği Araştırmalarına Öz Çerçeve Yaklaşımı	15: Kaynak Kod Değişikliklerinin Denetimlerden Geçip Geçmeyeceğinin Tahmin Edilmesi	34: Yazılım Hata Kayıtlarının Makine Öğrenmesi Yöntemleriyle Kümelenerek, Hataya Sebep Olan	
	7: Yazılım Mühendisliği Araştırmalarına Öz Çerçeve	15: Kaynak Kod Değişikliklerinin Denetimlerden Geçip	34: Yazılım Hata Kayıtlarının Makine Öğrenmesi	
	7: Yazılım Mühendisliği Araştırmalarına Öz Çerçeve Yaklaşımı Murat Paşa Uysal & Görkem Giray	15: Kaynak Kod Değişikliklerinin Denetimlerden Geçip Geçmeyeceğinin Tahmin Edilmesi Zeki Mazan & <u>Cağdaş Gerede</u>	34: Yazılım Hata Kayıtlarının Makine Öğrenmesi Yöntemleriyle Kümelenerek, Hataya Sebep Olan Bileşenlerin Tespit Edilmesi Sinan Polat	
	7: Yazılım Mühendisliği Araştırmalarına Öz Çerçeve Yaklaşımı Murat Paşa Uysal & Görkem Giray 37: Çevik Yöntemlerde Cosmic İşlev Puanı ve Hikaye	15: Kaynak Kod Değişikliklerinin Denetimlerden Geçip Geçmeyeceğinin Tahmin Edilmesi Zeki Mazan & <u>Cağdaş Gerede</u> 33: Sistem Yönetimi Hizmetleri için Sorun Tahmini ve	34: Yazılım Hata Kayıtlarının Makine Öğrenmesi Yöntemleriyle Kümelenerek, Hataya Sebep Olan Bileşenlerin Tespit Edilmesi Sinan Polat 35: DO-178C Uyumlu Yazılım Geliştirme Projelerinde	
	7: Yazılım Mühendisliği Araştırmalarına Öz Çerçeve Yaklaşımı Murat Paşa Uysal & Görkem Giray 37: Çevik Yöntemlerde Cosmic İşlev Puanı ve Hikaye Puanı Kullanımlarının Karşılaştırılması	15: Kaynak Kod Değişikliklerinin Denetimlerden Geçip Geçmeyeceğinin Tahmin Edilmesi Zeki Mazan & <u>Cağdaş Gerede</u> 33: Sistem Yönetimi Hizmetleri için Sorun Tahmini ve Önleyici Bakım Programı Geliştirilmesi	34: Yazılım Hata Kayıtlarının Makine Öğrenmesi Yöntemleriyle Kümelenerek, Hataya Sebep Olan Bileşenlerin Tespit Edilmesi Sinan Polat  35: DO-178C Uyumlu Yazılım Geliştirme Projelerinde Assembly Kodlama İçin Yapısal Kapsama Analizi	
	7: Yazılım Mühendisliği Araştırmalarına Öz Çerçeve Yaklaşımı Murat Paşa Uysal & Görkem Giray  37: Çevik Yöntemlerde Cosmic İşlev Puanı ve Hikaye Puanı Kullanımlarının Karşılaştırılması Cihangir Ertaban, Serhat Gezgin, Selami Bağrıyanık, Erinç	15: Kaynak Kod Değişikliklerinin Denetimlerden Geçip Geçmeyeceğinin Tahmin Edilmesi Zeki Mazan & <u>Cağdaş Gerede</u> 33: Sistem Yönetimi Hizmetleri için Sorun Tahmini ve Önleyici Bakım Programı Geliştirilmesi <u>Sertay Özer</u> , <u>Razık Harsoğlu</u> , <u>Erdem Akdoğan</u> , <u>Engin Zorlu</u> &	34: Yazılım Hata Kayıtlarının Makine Öğrenmesi Yöntemleriyle Kümelenerek, Hataya Sebep Olan Bileşenlerin Tespit Edilmesi Sinan Polat 35: DO-178C Uyumlu Yazılım Geliştirme Projelerinde	
	7: Yazılım Mühendisliği Araştırmalarına Öz Çerçeve Yaklaşımı Murat Paşa Uysal & Görkem Giray  37: Çevik Yöntemlerde Cosmic İşlev Puanı ve Hikaye Puanı Kullanımlarının Karşılaştırılması Cihangir Ertaban, Serhat Gezgin, Selami Bağrıyanık, Erinç Albey & Adem Karahoca	15: Kaynak Kod Değişikliklerinin Denetimlerden Geçip Geçmeyeceğinin Tahmin Edilmesi Zeki Mazan & <u>Cağdaş Gerede</u> 33: Sistem Yönetimi Hizmetleri için Sorun Tahmini ve Önleyici Bakım Programı Geliştirilmesi <u>Sertay Özer</u> , <u>Razık Harsoğlu</u> , <u>Erdem Akdoğan</u> , <u>Engin Zorlu</u> & Yeliz Ekinci	34: Yazılım Hata Kayıtlarının Makine Öğrenmesi Yöntemleriyle Kümelenerek, Hataya Sebep Olan Bileşenlerin Tespit Edilmesi Sinan Polat  35: DO-178C Uyumlu Yazılım Geliştirme Projelerinde Assembly Kodlama İçin Yapısal Kapsama Analizi Dilara Gizem Pektaş & Mehmet Umut Pişken	
	7: Yazılım Mühendisliği Araştırmalarına Öz Çerçeve Yaklaşımı Murat Paşa Uysal & Görkem Giray  37: Çevik Yöntemlerde Cosmic İşlev Puanı ve Hikaye Puanı Kullanımlarının Karşılaştırılması Cihangir Ertaban, Serhat Gezgin, Selami Bağrıyanık, Erinç Albey & Adem Karahoca  54: Uygulama Yaşam Döngüsü Yönetim Araçlarının	15: Kaynak Kod Değişikliklerinin Denetimlerden Geçip Geçmeyeceğinin Tahmin Edilmesi Zeki Mazan & <u>Cağdaş Gerede</u> 33: Sistem Yönetimi Hizmetleri için Sorun Tahmini ve Önleyici Bakım Programı Geliştirilmesi <u>Sertay Özer</u> , <u>Razık Harsoğlu</u> , <u>Erdem Akdoğan</u> , <u>Engin Zorlu</u> &	34: Yazılım Hata Kayıtlarının Makine Öğrenmesi Yöntemleriyle Kümelenerek, Hataya Sebep Olan Bileşenlerin Tespit Edilmesi Sinan Polat  35: DO-178C Uyumlu Yazılım Geliştirme Projelerinde Assembly Kodlama İçin Yapısal Kapsama Analizi	
	7: Yazılım Mühendisliği Araştırmalarına Öz Çerçeve Yaklaşımı Murat Paşa Uysal & Görkem Giray  37: Çevik Yöntemlerde Cosmic İşlev Puanı ve Hikaye Puanı Kullanımlarının Karşılaştırılması Cihangir Ertaban, Serhat Gezgin, Selami Bağrıyanık, Erinç Albey & Adem Karahoca  54: Uygulama Yaşam Döngüsü Yönetim Araçlarının Verimini Arttırmak İçin Ciddi Oyun Uygulaması	15: Kaynak Kod Değişikliklerinin Denetimlerden Geçip Geçmeyeceğinin Tahmin Edilmesi Zeki Mazan & <u>Cağdaş Gerede</u> 33: Sistem Yönetimi Hizmetleri için Sorun Tahmini ve Önleyici Bakım Programı Geliştirilmesi <u>Sertay Özer, Razık Harsoğlu, Erdem Akdoğan, Engin Zorlu</u> & Yeliz Ekinci  51: Olay Kayıtları Ürün ve Platform Kodu Tespit Süreci Otomasyonu	34: Yazılım Hata Kayıtlarının Makine Öğrenmesi Yöntemleriyle Kümelenerek, Hataya Sebep Olan Bileşenlerin Tespit Edilmesi Sinan Polat  35: DO-178C Uyumlu Yazılım Geliştirme Projelerinde Assembly Kodlama İçin Yapısal Kapsama Analizi Dilara Gizem Pektaş & Mehmet Umut Pişken  66: Yazılım Hatalarının Atanması: Bir Sistematik Literatür Haritalaması	
	7: Yazılım Mühendisliği Araştırmalarına Öz Çerçeve Yaklaşımı Murat Paşa Uysal & Görkem Giray  37: Çevik Yöntemlerde Cosmic İşlev Puanı ve Hikaye Puanı Kullanımlarının Karşılaştırılması Cihangir Ertaban, Serhat Gezgin, Selami Bağrıyanık, Erinç Albey & Adem Karahoca  54: Uygulama Yaşam Döngüsü Yönetim Araçlarının	15: Kaynak Kod Değişikliklerinin Denetimlerden Geçip Geçmeyeceğinin Tahmin Edilmesi Zeki Mazan & <u>Cağdaş Gerede</u> 33: Sistem Yönetimi Hizmetleri için Sorun Tahmini ve Önleyici Bakım Programı Geliştirilmesi <u>Sertay Özer, Razık Harsoğlu, Erdem Akdoğan, Engin Zorlu</u> & Yeliz Ekinci  51: Olay Kayıtları Ürün ve Platform Kodu Tespit Süreci	34: Yazılım Hata Kayıtlarının Makine Öğrenmesi Yöntemleriyle Kümelenerek, Hataya Sebep Olan Bileşenlerin Tespit Edilmesi Sinan Polat  35: DO-178C Uyumlu Yazılım Geliştirme Projelerinde Assembly Kodlama İçin Yapısal Kapsama Analizi Dilara Gizem Pektaş & Mehmet Umut Pişken  66: Yazılım Hatalarının Atanması: Bir Sistematik Literatür	

	59: Essence Süreç Modelleme Çerçevesi için				
	Otomasyon Yazılımı Geliştirme Deneyimi				
	Yagup Macit, Çağdaş Üsfekes, <u>Ahsen İkbal Aytekin</u> & <u>Eray</u>				
40 45 44 00	<u>Tüzün</u>	_			
10:45-11:00	Ara				
11:00-12:30	Oturum 13: Süreç	Oturum 14: Yazılım Tasarımı/Mimarisi	Oturum 15: Yazılım Araçları/Geliştirme Çerçevesi		
	79: Yazılım Mühendisliği ve Sistem Mühendisliği Süreçlerinin Harmanlanması <u>Mustafa Degerli</u> & Elif Kurtaran Ozbudak	40: Web Sayfası Tasarımının Kullanıcıların İlgi Dağılımı Üzerindeki Etkileri: Göz İzleme Çalışması <u>Sukru Eraslan</u> & <u>Yeliz Yesilada</u>	3: Çağrı Merkezi Metin Madenciliği Yazılım Çerçevesi İbrahim Onuralp Yiğit		
	85: Huawei Türkiye Ar-Ge Merkezi'nde CMMI Seviye 5 Gerekliliklerinin Belirlenmesi ve Uygulanması Pınar Örgün, Yasemin Yiğit Kuru, Esma Elbir & Deniz Güngör	52: OSGi Çerçevesinde ve Ürün Hattı Yaklaşımı ile Geliştirilmiş Bir Radar Kullanıcı Arayüzü Yazılımının Özellik Ağacı İle Yeniden Kullanılabilirliğin Arttırılması Ezgi Cankurtaran, Evren Çilden & <u>Ayça Tarhan</u>	9: MS Team Foundation Server için Özelleştirilebilir İzlenebilirlik Raporu Hazırlama Masaüstü Uygulaması <u>Erkan Okur</u> , Görkem Kasap & Özlem Özbay		
	86: Bir CMMI Seviye 5 Organizasyonel Performans Yönetim Projesi Örneği: Kod Kalitesini İyileştirmek <u>Deniz Gungor</u> , Yasemin Yigit Kuru, Pinar Orgun & Esma Elbir	53: IRIS Gömülü Yazılım Ürün Hattında Yazılım Ekosistemine Geçiş Çalışmaları Berkhan Deniz	14: Görme Engelli Yazılım Geliştiricilerin Yazılım Geliştirme Araçları Kullanırken Karşılaştıkları Problemler <u>Cagdas Gerede</u> & Görkem Mülayim		
		60: Bileşen Tabanlı Yazılımlardaki Bağımlılıkların Azal- ması İçin Geliştirilen Kısıtlama Kontrolü Tasarım Kalıbı Muhittin Erdem Ergül, Ezgi Cankurtaran & Evren Çilden	18: Otomatik Sanal Servis Oluşturma Hasan Ferit Enişer, <u>Alper Sen</u> & Suleyman Olcay Polat		
14:00-19:30	SOSYAL PROGRAM - GEZİ				
19:30-22:30	CALA VENECI. ZENCEFIL DECTODANI (Divisibilitado de la Made Visibilitado Cla Nava A F. Alaman)				
17.30-22.30	GALA YEMEĞİ - ZENCEFİL RESTORAN (Büyük Hasbahçe Mah. Köşk yolu Sk. No:15 Alanya)				
		20 Ekim 2017 Cuma			
10:00-11:00	Oturum 16: Yazılım Tasarımı/Mimarisi	Oturum 17: Lisansüstü Tez Sunumlar	Oturum 18: Yazılım Araçları/Geliştirme		
			Çerçevesi		
	69: Uygulamaların mobil ve masaüstü sürümlerinin kod- tabanlı karşılaştırılması: keşifsel bir çalışma - Code-based comparison of software applications' mobile and desktop versions: an exploratory study Sena Sönmez Çiçek, Vahid Garousi & Ayça Tarhan		25: Yeniden Kullanılabilir Yazılım Bileşenlerinin Tanımlanması için Ontoloji Tabanlı Bileşik Bir Model Rıza Cenk Erdur, Oylum Alatlı & Özgün Yılmaz		
	76: Eşgüdümlü Bileşenler ile Birleştirme Yaklaşımı Anil Cetinkaya, Alper Karamanlıoğlu, Muhammed Çağrı Kaya & Ali Dogru		41: Statik Analiz Araçlarının Yazılım Kalitesine, Üretkenliğe ve Maliyet Üzerine Etkisi Mehmet Yıldız & Yasemin Karagül		
			44: PL/SQL Programları İçin Veri Tabanı Bağımlılık Analizi Ersin Ersoy, <u>Metin Altınışık</u> & <u>Hasan Sozer</u>		
11:00-11:15		Ara			
11:00-11:15 11:15-12:15	MOR SALON: TÜBİTAK BİLGEM	Ara - YTE: Bütünleşik Kamu Mali Yönet	im Sistemi Yeni Muhasebe Yazılım		
	MOR SALON: TÜBİTAK BİLGEM		im Sistemi Yeni Muhasebe Yazılım		

## KAPANIŞ