TASLAK PROGRAM (26.09.17)							
		l8 Ekim 2017 Çarşamba					
08:30-09:30	Kayıt						
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: Bankalarda Para Çekme Algoritmaları ve Uygulama Örneği Koray Kırdinli	1: Test Otomasyonunda Karşılaşılan 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				
	71: İşe Alıştırma (Onboarding) Süreçlerinin İyileştirilmesi için Düşünülmüş Bir Endüstriyel Vaka Çalışması Murat Yilmaz, Ulaş Güleç, Rory O'Connor, Paul Clarke & Eray Tüzün	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				
	Total Total	62: Anlamsal Web tabanlı bir Aktivite Öneri Sistemi Yazılımının Geliştirilmesi Serdar Korhan Koranay, Gizem Aras, Hüesyin Akçekoce, Ömer Faruk Alaca, Moharram Challenger & Geylani Kardaş	44: PL/SQL Programları İçin Veri Tabanı Bağımlılık Analizi Ersin Ersoy, Metin Altınışık & Hasan Sozer				
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	75: Scrum integrated SDLC processes of Turkiye Finans IT in a COBIT compliant environment  Necmettin Özkan	8: Bireylerin Programlama Yeteneklerini ve Bilgi Seviyelerini Arttırmak Amacıyla Düşünülmüş Ciddi Oyun Tabanlı Öğrenme Çatısı – CENGO Ulaş Güleç, Murat Yilmaz & Mert Ali Gozcu	5: Test Veri Yönetiminde Alternatif Bir Yaklaşım, Test Veri Yönetimi Otomasyonu Oğuzhan Kayhan & Burak Yakupoğlu				
	88: Yazılım Mühendisliği Projelerinde Fazla Mesainin	43: Yazılım Mühendisliği Eğitiminde Takım Projelerinin	7: Askeri Kara Araçlarında Test Amaçlı Hızlı Kullanıcı				

	Verimlilik Üzerine Etkileri	Yönetimi ve Değerlendirilmesi	Arayüzü Yazılımı Geliştirme			
	Naim Türkdoğan, A. Selçuk Güceğlioğlu & Onur Demirörs  59: Essence Süreç Modelleme Çerçevesi için	Kaya Oğuz & Sevcan Gül  80: Üniversitelerdeki Yazılım Mühendisliği Eğitim	Cankat Aykurt  8: Yazılımda Test İşgücü Kestirimi: Türkiye'deki Güncel			
	Otomasyon Yazılımı Geliştirme Deneyimi	Programlarında Teknik Olmayan Becerilerin Yeri: İlk	Durum			
	Yagup Macit, Çağdaş Üsfekes, Ahsen İkbal Aytekin & Eray	Sonuçlar	Onat Ege Adali, N. Alpay Karagöz, Zeynep Gürel, Touseef Tahir			
	Tüzün	Görkem Giray & Murat Pasa Uysal	& Çiğdem Gencel			
	54: Uygulama Yaşam Döngüsü Yönetim Araçlarının Verimini Arttırmak İçin Ciddi Oyun Uygulaması					
	Çağdaş Üsfekes, Murat Yılmaz & Eray Tüzün					
15:00-15:15	Ara					
	MOR SALON	KIRMIZI SALON	SARI SALON			
	Oturum 7: Veri Analizi	Oturum 8: Sağlık Bilişimi/Eğitim	Oturum 9: Yazılım Test Mühendisliği			
			Alt Alanı			
15:15-16:15	10: IoT Cihaz Verileri İçin Gerçek Zamanlı ve	50: Demans Hastaları İçin İç Mekanda Takip Sistemi	9: Metin Tabanlı Test Durumlarının Kullanacağı Yazılım			
	Ölçeklenebilir Büyük Veri Mimarisi	Merve Nur Tiftik, Duygu Gündoğmuş, Ayça Tarhan & Mehmet Köseoğlu	Modüllerinin Tahmin Edilmesi			
	Arif Kamil Yilmaz & Devrim Barış Acar	Koseugiu	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, Süleyman Eken & Ahmet Sayar	Onur Kılınççeker & Fevzi Belli			
	77: Büyük Veri İçeren Öneri Sistemleri İçin Hiperparametre Optimizasyonu	84: Sağlık Bilimleri Türkçe Derlemi Memduh Çağrı Demir, Mehmet Kamil Sulubulut & Atilla Aral	11: PTP-Estimate: Bankacılık Uygulamalarına Yönelik Proxy-Tabanlı Kişisel Yazılım Test Eforu Tahmin Metodu			
	Merve Pınar, Orhan Okumuş, Umut Orçun Turgut, Oya Kalıpsız & Mehmet S. Aktaş	Welliadii yagii beliii, Wellinee Kaliii Salabalae a Aliila Alai	Gizem Kahveci & Kıvanç Dinçer			
	83: İstatistiksel ve Makine Öğrenimi Yöntemleriyle	81: Yazılım Mühendisliği Eğitiminde Ders Öğrenme	12: Makine Öğrenmesi ile Mobil Uygulama			
	Kredi Skorlama	Çıktılarının Ölçümlenmesi Üzerine Bir Durum Çalışması	Sınıflandırılması ve Otomatik Keşif Testi			
	Yunus Emre Demirbulut, Mehmet Aktaş, Oya Kalıpsız & Selçuk Bayracı	Murat Karakaya, Çiğdem Turhan & Ali Yazıcı	Mehmet Çağrı Çalpur, Sevgi Arca, Tansu Çağla Çalpur & Cemal Yilmaz			
		l9 Ekim 2017 Perşembe				
09:00-09:30	Kayıt					
09:30-10:45	Oturum 10: Süreç/Kalite Yönetimi	Oturum 11: Yazılım Bakımı/İşletimi	Oturum 12: Yazılım Test Mühendisliği			
	79: Yazılım Mühendisliği ve Sistem Mühendisliği	15: Kaynak Kod Değişikliklerinin Denetimlerden Geçip	34: Yazılım Hata Kayıtlarının Makine Öğrenmesi			
	Süreçlerinin Harmanlanması: ISO/IEC 12207:2008'in	Geçmeyeceğinin Tahmin Edilmesi	Yöntemleriyle Kümelenerek, Hataya Sebep Olan			
	Getirdikleri ve Değişikliklerin Organizasyonlara	Zeki Mazan & Çağdaş Evren Gerede	Bileşenlerin Tespit Edilmesi Sinan Polat			
	Etkilerine Yönelik Değerlendirilmeler Mustafa Degerli & Elif Kurtaran Ozbudak		Sinun Polat			
	37: Çevik Yöntemlerde Cosmic İşlev Puanı ve Hikaye	33: Sistem Yönetimi Hizmetleri için Sorun Tahmini ve	35: DO-178C Uyumlu Yazılım Geliştirme Projelerinde			
	Puanının Birlikte Kullanımı	Önleyici Bakım Programı Geliştirilmesi	Assembly Kodlama İçin Yapısal Kapsama Analizi			
	Cihangir Ertaban, Serhat Gezgin, Selami Bağrıyanık, Erinç Albey & Adem Karahoca	Sertay Özer, Razık Harsoğlu, Erdem Akdoğan, Yeliz Ekinci & Engin Zorlu	Dilara Gizem Pektaş & Mehmet Umut Pişken			
	30: Etkili Bir Kalite Güvence Sürecinin Parçası Olarak	51: Olay Kayıtları Ürün ve Platform Kodu Tespit Süreci	66: Yazılım Hatalarının Atanması: Bir Sistematik Literatür			
	Proje Seviyesindeki Denetimler: Uygulanan Pratikler ve	Otomasyonu	Haritalaması Bahar Gezici, Nurseda Özdemir & Vahid Garousi			
	Öğrenilen Dersler	Ethem Utku Aktaş, Aziz Göktepe, Gamze Pehlivan, Ümit Ülkem	Bunur Gezici, Nurseda Ozdemir & Vania Garousi			

	Mustafa Degerli, Elif Kurtaran Ozbudak, A. Asli Aytac, F. Nur Colakoqlu & Ozqe Ekici Demirel	Yıldırım & Cemal Yılmaz				
	31: Olgun Bir Süreç Yönetimi Ekibi Organizasyonu Tasarımı: Deneyimler ve Öneriler Mustafa Degerli & Elif Kurtaran Ozbudak		6: Bulut Bilisim Teknolojisinin Yazılım Performans Testlerinde Kullanımı Gürkan Alpaslan & Oya Kalıpsız			
10:45-11:00	Ara					
11:00-12:30	2:30 Oturum 13: Süreç Oturum 14: Yazılım Tasarımı,		Oturum 15: Yazılım Araçları/Geliştirme			
			Çerçevesi			
	85: Huawei Türkiye Ar-Ge Merkezi'nde CMMI Seviye 5 Gerekliliklerinin Belirlenmesi ve Uygulanması Pınar Örgün, Yasemin Yiğit Kuru, Esma Elbir & Deniz Güngör	40: Web Sayfası Tasarımının Kullanıcıların İlgi Dağılımı Üzerindeki Etkileri: Göz İzleme Çalışması Sukru Eraslan & Yeliz Yesilada	3: Çağrı Merkezi Metin Madenciliği Yazılım Çerçevesi İbrahim Onuralp Yiğit			
	86: Bir CMMI Seviye 5 Organizasyonel Performans Yönetim Projesi Örneği: Kod Kalitesini İyileştirmek Deniz Gungor, Yasemin Yigit Kuru, Pinar Orgun & Esma Elbir	52: OSGi Çerçevesinde ve Ürün Hattı Yaklaşımı ile Geliştirilmiş Bir Radar Kullanıcı Arayüzü Yazılımının Özellik Ağacı İle Yeniden Kullanılabilirliğin Arttırılması Ezgi Cankurtaran, Evren Çilden & Ayça Tarhan	9: MS Team Foundation Server için Özelleştirilebilir İzlenebilirlik Raporu Hazırlama Masaüstü Uygulaması Erkan Okur, Görkem Kasap & Özlem Özbay			
	7: Yazılım Mühendisliği Araştırmalarına Öz Çerçeve Yaklaşımı Murat Paşa Uysal & Görkem Giray	53: IRIS Gömülü Yazılım Ürün Hattında Yazılım Ekosistemine Geçiş Çalışmaları Berkhan Deniz	14: Görme Engelli Yazılım Geliştiricilerin Yazılım Geliştirme Araçları Kullanırken Karşılaştıkları Problemler Çağdaş Evren Gerede & Görkem Mülayim			
		60: Bileşen Tabanlı Yazılımlardaki Bağımlılıkların Azal- ması İçin Geliştirilen Kısıtlama Kontrolü Tasarım Kalıbı Erdem Ergul, Ezgi Cankurtaran, Evren Çilden & Deniz Akdur	18: Otomatik Sanal Servis Oluşturma Hasan Ferit Enişer, Alper Sen & Suleyman Olcay Polat			
14:00-19:30	SOSYAL PROGRAM - GEZİ					
19:30-22:30	GALA YEMEĞİ – FİLİKA RESTORAN (Saray Mahallesi, Güzelyali Caddesi, 07400 Alanya - Antalya)					
		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 Sena Sönmez Çiçek, Vahid Garousi & Ayça Tarhan	Web sayfalarının enerji tasarrufu için script ve stil şablonları aracılığı ile dönüştürülmesi Hüseyin Ünlü and Yeliz Yeşilada	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			
11:00-11:15		Ara				
11:15-12:15	MOR SALON: TÜBİTAK BİLGEM – YTE: Bütünleşik Kamu Mali Yönetim Sistemi Yeni Muhasebe Yazılım					
	Geliştirme Projesi Tanıtımı					
KAPANIŞ						