

## UYMS 2016 Program Komitesi Başkanının Mesajı

Yazılım mühendisliği dünya ekonomisinde gittikçe daha yaşamsal bir yer alır, günlük yaşamımızı her gün daha yakından etkilerken ülkemizin de akademik ve profesyonel çevrelerinde önemi günden güne daha iyi kavranıyor. Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumuna gösterilen ilgi de aynı doğrultuda artmakta.

Bu yıl UYMS'de sunulmak üzere 151 bildiri başvurusu geldi, yoğun bir hakem değerlendirmesi sürecinin ardından 85 bildiri sözlü sunum için kabul edilerek sempozyuma kayıt yaptıran yazarlara ait bildirimler elinizdeki kitapçıkta yayımlandı. Bu sayılar bu yıl oluşturulan iki alt kümedeki bildirimleri de içeriyor. Yazılım Sınama ve Çevik Yazılım geliştirme başlıklı bu alt kümelerde sırasıyla 11 ve 4 bildiri kabul edildi. Yazılım geliştirme süreçleri, süreç modelleme, iyileştirme ve yönetimi, yazılım mühendisliği eğitimi, kalite güvencesi ve yönetimi gibi her yıl çok ilgi çeken konular ile birlikte önemi hızla artan bulut teknolojileri, mobil ve gömülü yazılım teknolojileri ile ürün hatları gibi güncel konu başlıkları da bu yıl ayrı ayrı oturumlarda tartışılacak.

Değerlendirme sürecinde her bildirin en az üç hakem tarafından incelenmesi sağlandı. Hakem görüşleri arasında sonucu etkileyecek ölçüde farklılık bulunduğu yeniden değerlendirme yoluyla sonuca varıldı. Değerlendirmede, bir yandan sempozyumun genel çerçevesine uygunluk, diğer yandan bilimsel ve akademik geçerlilik, tutarlılık, özgünlük, sunuluş niteliği ve ilgili alanda daha önce yapılan çalışmaların yeterli düzeyde göz önüne alınmış olması gibi ölçütler kullanıldı. Bu süreçte emeği geçen program komitesi üyelerine en içten teşekkürlerimi sunuyorum.

Sempozyuma katılanlar ve bu bildirimler kitapçığını inceleyenler umarım niteliğin oldukça yüksek olduğu görüşümüze katılacaklardır. Görüleceği gibi UYMS bu yıl da akademik ve profesyonel çalışanları bir araya getirerek her iki türdeki çalışmaların da paylaşılmasına ortam oluşturmakta. Kimi bildirimler ciddi bir akademik yaklaşım ve içerik taşıyor, kimileri ise ilginç uygulama deneyimlerinin yol göstericiliğini ortaya koyuyor.

UYMS 2016'nın üretken, başarılı, verimli bir toplantı olacağı beklentimle hepinize hoş geldiniz diyor, UYMS 2017'de daha da yüksek nitelikli bir sempozyumda birlikte olma dileğimle selamlarımı, saygılarımı sunuyorum.

Prof. Dr. Semih Bilgen

Program Komitesi Başkanı