

**Genel Başkan**  
**Tülay YILDIRIM**  
Yıldız Teknik Üniversitesi

**Onursal Başkanlar**  
**Özlenen ÖZKAN**  
Akdeniz Üniversitesi  
**Tamer YILMAZ**  
Yıldız Teknik Üniversitesi

**Konferans Başkanı**  
**Övünç POLAT**  
Akdeniz Üniversitesi

**Program Başkanları**  
**Banu DIRİ**  
Yıldız Teknik Üniversitesi  
**Ayşegül UÇAR**  
Fırat Üniversitesi

**Özel Oturum Başkanı**  
**Bülent BOLAT**  
Yıldız Teknik Üniversitesi

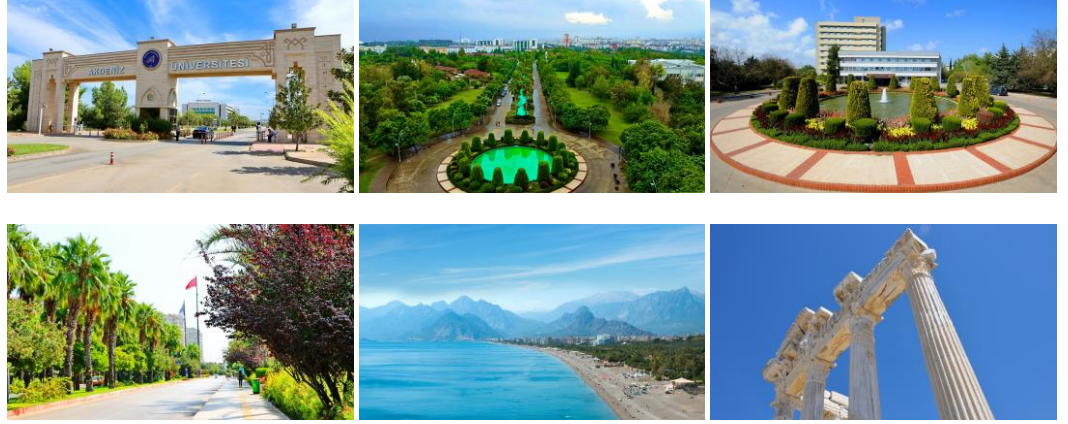
**Düzenleme Kurulu**  
**Ömer H. ÇOLAK**  
Akdeniz Üniversitesi  
**H. Feza CARLAK**  
Akdeniz Üniversitesi  
**Osman ERAY**  
Akdeniz Üniversitesi  
**L.Nurel ÖZDİNÇ POLAT**  
Akdeniz Üniversitesi  
**Ayhan ŞAVKLIYILDIZ**  
Akdeniz Üniversitesi  
**Buket ŞİMŞEK**  
Akdeniz Üniversitesi  
**Esra SÜZEN**  
Akdeniz Üniversitesi

**Danışma Kurulu**  
**Cüneyt GÜZELİŞ**  
Yaşar Üniversitesi  
**Hayriye KORKMAZ**  
Marmara Üniversitesi  
**İsmail Hakkı ALTAŞ**  
Karadeniz Teknik Üniversitesi  
**Nalan ÖZKURT**  
Yaşar Üniversitesi

**Web Yöneticisi**  
**Osman ERAY**  
Akdeniz Üniversitesi



**ASYU 2022**  
**Akıllı Sistemlerde Yenilikler**  
**ve Uygulamaları Konferansı**  
**7-9 Eylül 2022, Antalya, TÜRKİYE**



**İçerik:**

2004 yılından beri düzenlenen Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Konferansı (ASYU), bu yıl 7-9 Eylül 2022 tarihinde Akdeniz Üniversitesi tarafından gerçekleştirilecektir. Konferansın resmi dili Türkçe'dir. Bildiriler Türkçe ve İngilizce olarak kabul edilecektir. Konferansa gönderilen tüm bildiriler en az üç hakem tarafından körleme değerlendirilecektir.

Konferansın ilgi alanları, Yapay Zekâ, Derin Öğrenme, Makine Öğrenmesi, Örüntü Tanıma, Veri Madenciliği, Karma Akıllı Sistemler, Bilgi Tabanlı Sistemler, Evrimsel Hesaplama, Uzman Sistemler, Akıllı Yaşam, Biyoinformatik, Doğal Dil İşleme, Konuşma Tanıma, Biyometrik Sistemler, İnsan-Bilgisayar Etkileşimi, Video/Görüntü İşleme, Akıllı Optimizasyon Algoritmaları, Bulanık Mantık, Yapay Sinir Ağları, Parçacık Sürüleri, Genetik Algoritma, Memetik Hesaplama, Sinirbilim, Çevre Zekâsı, Teknoloji ve Hukuk, Biyomedikal Mühendisliği, Tıbbi Bilişim, Donanım Gerçeklemeleri, Akıllı Elektronik Sistemler, Robotik ve Otomasyon, Artırılmış/Sanal Gerçeklik, Sorgu Öneri Sistemleri, Karar Destek Sistemleri gibi konu başlıklarını içermektedir. Ancak konu başlıkları bunlarla sınırlı değildir. Diğer taraftan Sağlık, Enerji, Taşıma/Ulaştırma, Mühendislik Eğitimi, Savunma Sanayii ve Finans ve İşletme alanlarında Akıllı Uygulamalar vb. başlıklarda özel oturumlar düzenlenebilecek veya bu konuda bildiriler kabul edilecektir.

**Bildiri Gönderme:**

Yazarlar, konferans web sitesi aracılığıyla IEEE şablonuna uygun olarak hazırlanmış 6 sayfaya kadar tam metin bildirimlerini elektronik olarak göndermeye davet edilmektedir. Bildiriler, teknik değer ve içerik açısından en az üç hakem tarafından kör değerlendirme yöntemi ile incelenecektir. Kabul edilen bildiriler, bildiride ismi geçen bir yazar tarafından sunulmalıdır. Aksi takdirde bu bildiriler konferans kitapçığında yer almayacaktır. Bir kayıt ile en fazla 2 bildiri sunulabilir.

**Özel Oturum Çağrısı:**

İlgilenen katılımcılar, yenilikçi konular üzerine odaklanmış en az 4 bildirden oluşan özel oturumlar önerebilirler. Her özel oturum teklifi, oturum başlığı, kısa bir açıklama ve kimin tarafından düzenleneceği bilgilerini içermelidir. Özel oturum bildirimleri, genel oturumlarda olduğu gibi aynı yoğun inceleme sürecinden geçirecektir. Yapılan özel oturum teklifleri önerinin kabul edilmesini garantilemez. Yukarıda yer alan konular çerçevesinde özel oturum teklifleri **6 Mayıs 2022** tarihine kadar [asyu2022@akdeniz.edu.tr](mailto:asyu2022@akdeniz.edu.tr) adresine iletilebilir.

**Önemli Tarihler :**

**Tam Metin Bildiri Gönderme: 27 Mayıs 2022**  
**Sonuçların Açıklanması: 22 Temmuz 2022**  
**Erken Kayıt için Son Tarih: 29 Temmuz 2022**  
**Baskıya Hazır Bildirilerin Gönderilmesi: 12 Ağustos 2022**

**Kabul Edilen Bildirilerin Yayınlanması:**

Kabul edilen ve sunulan tüm bildirimlerin yer aldığı Konferans kitapçığı IEEE Xplore dijital kütüphanesi tarafından taranacaktır. Ayrıca bildiriler arasından seçilen en iyileri, genişletilmiş hali ile TR Dizin tarafından taranan dergilerde yayınlanmak üzere değerlendirilecektir. Seçim aşamasında hakem yorumlarının yanı sıra, Dergi Editörlerinin de görüşleri göz önünde bulundurulacak ve gerekli görüldüğü durumda en az 2 hakemden daha görüş istenecektir.