

X. ULUSAL UÇAK, HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ KURULTAYI



ÖNEMLİ TARİHLER

22.04.2019

Bildiri Özetlerinin Gönderilmesi

29.04.2019

Bildiri Özetlerinin Değerlendirilmesi
ve Yazarlara Değerlendirme
Sonuçlarının Bildirilmesi

24.06.2019

Bildiri Asıllarının Gönderilmesi

29.07.2019

Bildirilerin Değerlendirilmesi
ve Yazarlara Değerlendirme
Sonuçlarının Bildirilmesi

AMAÇ / KAPSAM

Uçak, havacılık ve uzay sektörünün dünya genelinde büyük bir hızla ilerlemesi ve gelişmesi paralelinde, ulusal sanayimizde sektöre yönelik kabiliyetlerin ve ürünlerin artırılması, kaçınılmaz bir gereklilik olmuştur. Özellikle havacılık ve savunma sektörlerinde ulusal katkı payının büyütülmesi hedeflenmelidir. Bu amaç doğrultusunda izlenecek yol haritasının ülkemiz ihtiyaçları göz önünde bulundurularak belirlenmesi, kısa ve uzun vadeli planlamaların yapılması, yeni-ileri teknoloji yatırımlarının planlı olarak filizlendirilmesi, olgunlaştırılması, yürütülmesi, yönetilmesi ve sektörün kullanımına sunulması sağlanmalıdır.

Bu ihtiyaçlar kapsamında düzenlenen Ulusal Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı'nda, mühendis-üniversite-endüstri üçgenindeki paydaşların aynı platformda buluşması sağlanarak yeni teknolojik gelişmeler, endüstrinin talepleri, teknoloji yatırımları, eğitim ve istihdam konularında mühendis gözüyle bir tartışma, danışma ve paylaşma ortamı oluşturulması hedeflenmektedir.

BİLDİRİ KONULARI

1. Havacılık Sektöründe Yeni Teknolojiler, Özgün Yazılımlar ve Uygulamaları,
2. Havacılık Sektöründe Bakım, Onarım ve Yenileştirme (BOY) Faaliyetleri,
3. Özgün Hava Araçları,
4. Ulusal ve Uluslararası Uzay Teknolojileri,
5. Havacılık Sektöründe Yenilikçi Malzemeler ve İleri Üretim Teknolojileri,
6. Havacılık Faaliyetlerinin Uçuş Emniyeti Yönüyle Değerlendirilmesi,
7. Kamu/Özel Sektör Yatırımlarının Durumu, Kümelenmelerin ve AR-GE Merkezlerinin Etkinliğinin Değerlendirilmesi,
8. Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Eğitiminin Değerlendirilmesi,
9. Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendislerinin Çalışma Yaşamı ve İstihdam Durumu.