



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
MİLLÎ SAVUNMA BAKANLIĞI



TÜRK SİLAHLI KUVVETLERİ
GENELKURMAY BAŞKANLIĞI



T.C. CUMHURBAŞKANLIĞI
SAVUNMA SANAYİİ BAŞKANLIĞI



ODTÜ



SAVTEK 2020

10. SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ

KONGRESİ

24-26 HAZİRAN 2020

ODTÜ KÜLTÜR KONGRE MERKEZİ ANKARA

KONGRENİN AMACI

Düzenlemekte olduğumuz 10. Savunma Teknolojileri Kongresi, SAVTEK-2020 ile;

- TSK, üniversite ve savunma sanayii temsilcilerinin bir araya gelmesi ve **savunma teknolojilerine yönelik** mühendislik, temel bilimler ve yönetim bilimleri alanlarında aşağıda belirtilen ana temalar çerçevesinde AR-GE çalışmalarını içeren bildirilerin tartışılması hedeflenmekte,
- Ulusal strateji ve politika düzeyindeki önceliklerin açılış oturumu ile panellerde yönetsel düzeyde değerlendirilmesi ve ülkemiz için önerilerin üretilmesi beklenmektedir.

ÖNEMLİ TARİHLER

- 02 Mart 2020: Bildirilerin tam metninin bildiri iletim sistemine yüklenmesi için son gün.
- 15 Nisan 2020: Yazarlara bildirilerinin kabul edilip edilmediğinin bildirilmesi.
- 04 Mayıs 2020: Bildirilerin son halinin sisteme yüklenmesi için son gün.
- 02 Haziran 2020: Kongrede bildiri sunacak yazar ve izleyicilerin kayıtları için son gün.
- 24-25-26 Haziran 2020: SAVTEK 2020 Kongresi, ODTÜ KKM

ANA TEMALAR

Aşağıdaki Ana Temalar Savunma Teknolojileri, Savunma Sanayi, Savunma Alanına İlişkin Uygulamaları ve Konuları Kapsamaktadır:

- Kara/Deniz/Hava-Uzay Platformları
- Silah-Mühimmat-İtke Sistemleri
- Zırh, Koruma ve Görünmezlik Teknolojileri
- El Yapımı Patlayıcılar Tespit, Korunma ve İmha
- İnsansız Sistemler
- Muhabere, Elektronik, Bilgi, Keşif ve Gözetleme Sistemleri
- Elektro-Optik ve Algılayıcı Teknolojileri
- Elektronik Harp Sistemleri
- Siber Güvenlik Teknolojileri
- Modelleme-Simülasyon, Artırılmış Gerçeklik, Sanal Gerçeklik
- Mikro ve Nano Teknolojiler
- Savunma Uygulamalarına Yönelik Güç ve Enerji Teknolojileri
- Malzeme Teknolojileri
- KBRN-p Savunma Teknolojileri
- Yöneylem Araştırması ve Karar Destek Sistemleri
- Ağ Merkezli Harp
- Savunmada İhtiyaç ve Kaynak Yönetimi
- Savunmada İnsan Faktörü, Performansı ve Sağlık
- Lojistik Yönetimi
- Sistem, Proje, Üretim ve Risk Yönetimi
- İnovasyon; AR-GE ve Teknoloji Yönetimi
- Savunmada Kamu- Üniversite -Sanayi-İşbirlikleri
- Kalifikasyon/Sertifikasyon/Akreditasyon
- Savunmada Dijital Dönüşüm (Yapay Zeka, Büyük Veri, IoT, Akıllı Sistemler, Eklemeli İmalat, Sosyal Medya Analizi, vb.)
- Muharebe Alanına Etki Eden Çevresel Faktörler
- Meskun Mahal ve Megakentlerde Muharebe

BİLDİRİLERİN GÖNDERİLMESİ ve DEĞERLENDİRİLMESİ

SAVTEK bildiri metinleri (en fazla sekiz sayfa olacak şekilde) sadece <http://www.savtek.metu.edu.tr> adresindeki bağlantı kullanılarak ve kongre takviminde belirtilen tarihe kadar Microsoft Word (*.doc/docx uzantılı) doküman olarak sisteme yüklenecektir. Kongre takviminde belirtilen tarihler dışında sistem kullanıma kapatılacaktır ve geç kalmış başvurular kabul edilmeyecektir. Kağıt posta, elektronik posta, faks gibi araçlar ile gönderilen bildiri metinleri dikkate alınmayacaktır.

Kongremizde sunulan bildirimler bilindiği gibi konunun uzmanı hakemler tarafından değerlendirilmektedir. Artık geleneksel hale gelen kongremizde yer alacak bildirimlerin, gelinen ve büyüyen savunma sanayimize paralel olarak niteliklerinin gittikçe artması beklenilmektedir.

BİLDİRİLERDE ARANAN BİÇİMSEL ÖZELLİKLER

Bildirimlerin biçimiyle ilgili taslak Microsoft Word dosyası www.savtek.metu.edu.tr adresinde yer almaktadır.

- Bildirimler Türkçe olarak hazırlanacaktır.
- Yazılar Microsoft Word doküman olarak Türkçe karakter, tek satır aralığı, 11'lik punto ve Arial font; marjlar yukarı 4,5cm; aşağı 4,5cm; sol 3,75cm; sağ 3,75cm; kağıt ölçüsü A4 olacak şekilde hazırlanmalıdır. Metin içerisinde yer alacak şekillerin de bu ölçüler içinde kalması gerekmektedir.
- Bildirimler en çok sekiz sayfa olacaktır.
- Tablo ve şekillere başlık ve sıra numarası verilmelidir. Başlıklar tabloların üzerinde, şekillerin ise altında yer almalıdır. Tablo ve şekillerin başka bir kaynaktan alınması halinde köşeli parantez içinde kaynakça numarası başlığın sonunda belirtilmelidir. Denklemlere sıra numarası verilmelidir. Sıra numarası parantez içinde ve sayfanın sağ tarafında yer almalıdır. Yazılarda dipnot kullanılmayacaktır.
- Kaynaklara göndermeler köşeli parantez içinde kaynakça numarası verilerek yapılacaktır.

- Metinde gönderme yapılan bütün kaynaklar, aşağıdaki örnek formatta, bildirim sonuna yer alan Kaynakça'da belirtilmelidir. Belirtilen kaynaklara metin içinde mutlaka gönderme yapılmalıdır. [1] R. F. Kettle, H. Peng, "Acoustic power radiated from point-forced thin elastic plates", Journal of Sound and Vibration, 112, 45-52, (1987). [2] M. C. Junger, D. Felt, Sound, Structures and Their Interaction (MIT, Cambridge, MA), (1972).
- Yazarın akademik unvanı ve bağlı bulunduğu kuruluş, eposta adresi ile beraber yazar listesinin altına 8 punto ile yazılmalıdır.

ÖNEMLİ NOT: Basılacak bildirimlerin içeriği ile ilgili olarak, Yazarların kurumlarından gerekli izinleri almaları kendi sorumluluklarındadır.

İRTİBAT NOKTASI

ODTU-BİLTİR Merkezi Tel: (0312) 210 72 00

Prof. Dr. Ender CİĞEROĞLU, Kongre Eş-Sekreteri

Tel: (0312) 210 25 79 (Ofis)

Dr. Öğretim Üyesi Gökhan O. ÖZGEN, Kongre Eş-Sekreteri

Tel: (0312) 210 52 64 (Ofis)

e-posta: savtek@metu.edu.tr

Web Adresi: www.savtek.metu.edu.tr

Adres: ODTÜ-BİLTİR Merkezi Dumlupınar Bulvarı No: 1 Orta Doğu Teknik Üniversitesi Yerleşkesi 06800, Çankaya, ANKARA

Bilgilerinize saygıyla sunarız,

Prof. Dr. Mustafa İlhan GÖKLER, Kongre Başkanı