



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
MİLLÎ SAVUNMA BAKANLIĞI



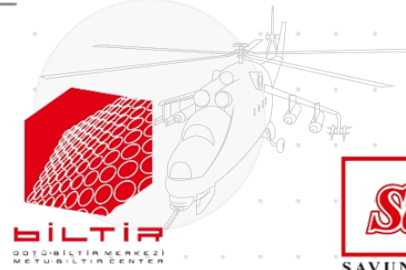
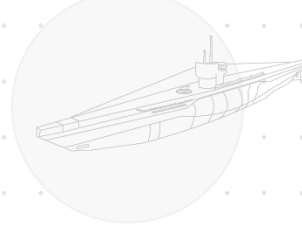
TÜRK SİLAHLI KUVVETLERİ
GENELKURMAY BAŞKANLIĞI



T.C. CUMHURBAŞKANLIĞI
SAVUNMA SANAYİİ BAŞKANLIĞI



ODTÜ



BİLTİR
ODTÜ-BİLTİR MERKEZİ
MEYUBİLTİR CENTER



SAVUNMA SANAYİİ
İMALATÇILAR DERNEĞİ

SAVTEK 2022

10. SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ

KONGRESİ

13 -15 EYLÜL 2022

ODTÜ KÜLTÜR KONGRE MERKEZİ ANKARA

KONGRENİN AMACI

Düzenlemekte olduğumuz 10. Savunma Teknolojileri Kongresi SAVTEK 2022 ile

- TSK, üniversite ve savunma sanayii temsilcilerinin bir araya gelmesi ve **savunma teknolojilerine yönelik** mühendislik, temel bilimler ve yönetim bilimleri alanlarında 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

- 29 Mayıs 2022: Bildirilerin tam metninin bildiri iletim sistemine yüklenmesi için son gün. (Bildiri kayıt sistemi aktiftir.)
- 01 Temmuz 2022: Yazarlara bildirilerinin kabul edilip edilmediğinin bildirilmesi.
- 24 Temmuz 2022: Bildirilerin son halinin sisteme yüklenmesi için son gün.
- 21 Ağustos 2022: Kongrede bildiri sunacak yazar ve izleyicilerin kayıtları için son gün.
- 13-14-15 Eylül 2022: SAVTEK 2022 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-İtki Sistemleri
- Motor Teknolojileri ve Güç Aktarma Sistemleri (Güç Paketi)
- Malzeme Teknolojileri
- Zırh, Koruma ve Görünmezlik Teknolojileri
- KBRN Savunma Teknolojileri
- İnsansız Sistemler, Sürü Sistemleri, Otonom Sistemler
- Robotik Sistemler
- Muhabere, Elektronik, Bilgi, Keşif ve Gözetleme Sistemleri
- Elektro-Optik, Algılayıcı ve Navigasyon Teknolojileri
- Elektronik Harp Sistemleri
- Siber Güvenlik Teknolojileri, Siber Tehdit ve Savunma
- Uzay Savunma ve Saldırı
- Hipersonik Silahlar ve Araçlar
- Yönlendirilmiş Enerji Silahları
- Yöneylem Araştırması ve Karar Destek Sistemleri
- Ağ Merkezli Harp
- Stratejik Savunma Yönetimi
- Lojistik Yönetimi, Sistem, Proje Yönetimi, İnsan Kaynağı ve Eğitim
- İnovasyon, AR-GE ve Teknoloji Yönetimi
- Test/Kalifikasyon/Sertifikasyon/Akreditasyon
- Dijital Dönüşüm
- Makina Öğrenmesi ve Yapay Zeka
- Görüntü İşleme Teknolojileri
- Büyük Veri Analitiği
- Nesnelerin İnterneti
- Sanal/Artırılmış Gerçeklik
- Bulut Teknolojiler
- Yatay Dikey Entegrasyon
- Modelleme-Simülasyon
- Savunmada ve Savunma Sanayinde Otomasyon
- Geleceğin Askeri ve Eğitimi
- 5G ve Mikroelektronik
- İleri Üretim Teknikleri ve Eklemeli İmalat
- Kuantum Teknolojileri

BİLDİRİLERİN GÖNDERİLMESİ ve DEĞERLENDİRİLMESİ

SAVTEK bildiri metinleri sadece <http://www.savtek.metu.edu.tr> adresindeki bağlantı kullanılarak ve kongre takviminde belirtilen tarihe kadar Microsoft Word (*.doc/docx uzantılı) dokümanı 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, gelen ve büyüyen savunma sanayimize paralel olarak niteliklerinin gittikçe artması beklenilmektedir.

BİLDİRİLERDE ARANAN BİÇİMSEL ÖZELLİKLER

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

- Bildirimler Türkçe olarak hazırlanacaktır.
- Yazılar Microsoft Word dokümanı 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 14 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 kaynaçça 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 kaynaçça numarası verilerek yapılacaktır.
- Metinde gönderme yapılan bütün kaynaklar, aşağıdaki örnek formatta, bildirim sonuna yer alan Kaynaççada 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

ODTÜ-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: 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