

SAVTEK2016

8.SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ

12-14 EKİM 2016

ODTÜ KÜLTÜR KONGRE MERKEZİ
ANKARA

<http://www.savtek.metu.edu.tr>



KONGRENİN AMACI

Düzenlemekte olduğumuz 8. Savunma Teknolojileri Kongresi, SAVTEK-2016 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 bildirimlerin tartışılması hedeflenmektedir,
- Ulusal strateji ve politika düzeyindeki önceliklerin açılış oturumu ile panellerde yönetsel düzeyde değerlendirilmesi ve ülkemiz için önerilerin üretilmesi beklenmektedir.

ANA TEMALAR

- Kara/Deniz/Hava-Uzay Platformları
- Silah-Mühimmat-İtki Sistemleri
- Zırh, Koruma ve Görünmezlik Teknolojileri
- İnsansız Sistemler
- Muhabere, Elektronik, Bilgi, Keşif ve Gözetleme Sistemleri
- Elektro-Optik ve Algılayıcı Teknolojileri
- Elektronik Harp Sistemleri
- Siber Güvenlik Teknolojileri
- Modelleme-Simülasyon
- Mikro ve Nano Teknolojiler
- Savunma Uygulamalarına Yönelik Güç ve Enerji Teknolojileri
- Malzeme Teknolojileri
- KBRN Savunma Teknolojileri

- Yöneylem Araştırması ve Karar Destek Sistemleri
- Ağ Merkezli Harp
- Savunmada İhtiyaç ve Kaynak Yönetimi
- Tedarik Zinciri ve Lojistik Yönetimi
- Sistem, Proje, Üretim ve Risk Yönetimi
- İnovasyon; AR-GE ve Teknoloji Yönetimi
- Kalifikasyon/Sertifikasyon/Akreditasyon
- Savunmada Enerji Yönetimi
- Kalifikasyon/Sertifikasyon/Akreditasyon
- Savunmada Enerji Yönetimi

KONGRE KOORDİNASYON KURULU

Prof. Dr. Mustafa İlhan GÖKLER Kongre Başkanı
ODTÜ-BİLTİR Merkezi

Prof. Dr. R. Orhan YILDIRIM Akademik Kurul Eş-Başkanı
ODTÜ-BİLTİR Merkezi

Prof. Dr. M. Kemal LEBLEBİCİOĞLU Akademik Kurul Eş-Başkanı
ODTÜ-BİLTİR Merkezi

Müh. Alb. Abdülmüttalip DÜRER
MSB ARGE ve Teknoloji Daire Başkanlığı

Dr. Ata ŞENLİKÇİ
SSM ARGE ve Teknoloji Yönetimi Daire Başkanlığı

Y. Müh. Hüseyin BAYSAK
SASAD Genel Sekreterliği

KONGRE YÜRÜTME KURULU

Prof. Dr. Mustafa İlhan GÖKLER Kongre Başkanı
ODTÜ-BİLTİR Merkezi

Prof. Dr. M. Kemal LEBLEBİCİOĞLU Akademik Kurul Eş-Başkanı
ODTÜ-BİLTİR Merkezi

Müh. Alb. Dilek ÖZER
MSB ARGE ve Teknoloji Daire Başkanlığı

- Dr. Esra ŞENEL
MSB ARGE ve Teknoloji Daire Başkanlığı
- Y. Müh. Deniz DEMİRCİ
SSM ARGE ve Teknoloji Yönetimi Daire Başkanlığı
- Müh. Fulya Gizem
AYTAÇ SSM ARGE ve Teknoloji Yönetimi Daire Başkanlığı
- (E.)Tuğg. Yılmaz KÜÇÜKSEYHAN
SASAD Genel Sekreterliği
- Prof. Dr. M. Abdülkadir VAROĞLU
Başkent Üniversitesi
- Y. Müh. Bekir KAZANDIR
ODTÜ-BİLTİR Merkezi
- Doç. Dr. Ender CİGEROĞLU Kongre Eş-Sekreteri
ODTÜ-BİLTİR Merkezi
- Y. Doç. Dr. Gökhan O. ÖZGEN Kongre Eş-Sekreteri
ODTÜ-BİLTİR Merkezi
- Y. Doç. Dr. Bekir BEDİZ
ODTÜ-BİLTİR Merkezi
- Y. Doç. Dr. Sezer ÖZERİNÇ
ODTÜ-BİLTİR Merkezi

ÖNEMLİ TARİHLER

29 Nisan 2016

Bildirilerin tam metninin bildiri iletim sistemine yüklenmesi için son gün.

10 Haziran 2016

Yazarlara bildirilerinin kabul edilip edilmediğinin bildirilmesi.

26 Eylül 2016

Kongrede bildiri sunacak yazar ve izleyicilerin kayıtları için son gün.

12-14 Ekim 2016

SAVTEK 2016 Kongresi, ODTÜ KKM.

SAVTEK2016

8.SAVUNMATEKNOLOJİLERİ KONGRESİ

12-14 EKİM 2016

ODTÜ KÜLTÜR KONGRE MERKEZİ
ANKARA

<http://www.savtek.metu.edu.tr>



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 edilmevecektir**. 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

- Bildirilerin biçimiyle ilgili taslak Microsoft Word dosyası www.savtek.metu.edu.tr adresinde yer almaktadır.
- Bildiriler 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.

- Bildiriler **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, bildirinin sonunda 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, e-posta 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

Doç. Dr. Ender CİĞEROĞLU (Kongre Eş-Sekreteri),

Y. Doç. Dr. Gökhan O. ÖZGEN (Kongre Eş-Sekreteri)

Tel: (0312) 210 72 (**Merkez**)

Tel: (0312) 210 25 79 - 210 52 64 (**Ofis**)

e-posta: savtek@metu.edu.tr

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

Adres: ODTÜ-BİLTİR Merkezi

Dumlupınar Blv. No: 1

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Yerleşkesi

06800, Çankaya, ANKARA