



# ASD/AIA

## Entegre Lojistik Destek Spesifikasyonları Seti Farkındalık Semineri

29 Mayıs 2018





---

# ASD/AIA Entegre Lojistik Destek Spesifikasyonları Seti Farkındalık Semineri

## 29 Mayıs 2018, SSM

---

İbrahim Sami EREL, TSSÖDYP Ana Grup Koordinatörü  
SSM Harekat Destek Grup Başkanlığı

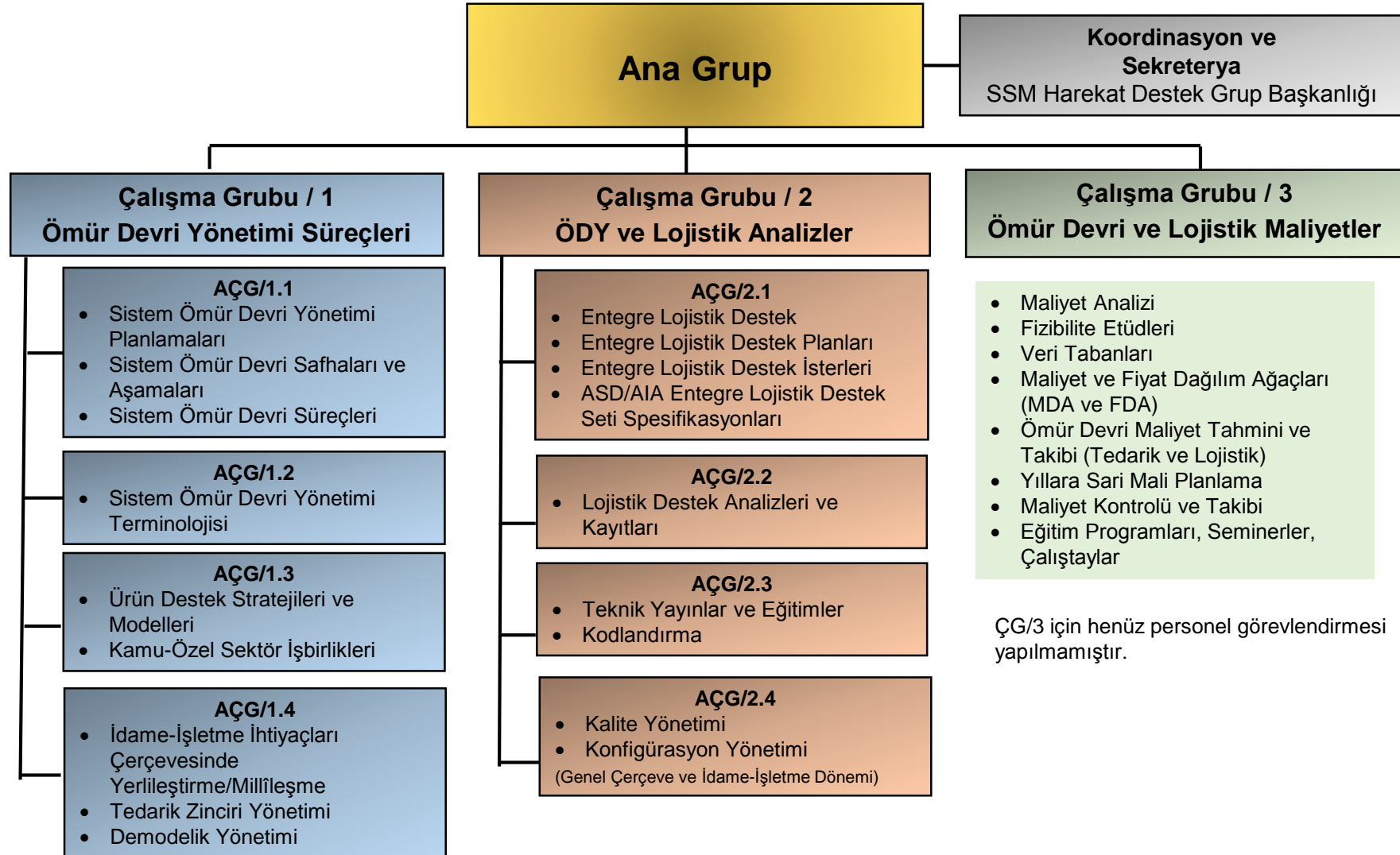


# TSSÖDYP'nin Amacı ve Görevleri

- Savunma sistemlerinin Ömür Devri Yönetimi (ÖDY) konusunda bilimsel ve pratik çalışmaları yapmak suretiyle paydaşlar arasında genel bilgi ve tecrübe düzeyini artırmak.
- ÖDY konusunda uygulamaya esas teşkil edebilecek yaklaşımları ortaya koymak, daha etkin program/proje, maliyet ve kaynak yönetimi yapılabilmesi için çalışmalar yapmak ve bunlara ilişkin dokümantasyonu hazırlamak.
- Genel ve konseptle ilişkin konularda yaklaşımlar geliştirmek ve ihtiyaç duyulan alanlarda iyileştirme ve çözüme ilişkin tavsiyelerde bulunmak.
- Ulusal ve uluslararası çalışmaları takip etmek, aktif katılım sağlamak, eğitim programları, seminerler ve çalıştaylar düzenlemek.

**Savunma Sistemlerinin Ömür Devri Yönetiminde millî bünyemize uygun, ülkemize özgü çözümler üretmek ve geliştirmek.**

# Türk Savunma Sanayii Ömür Devri Yönetimi Platformu Organizasyon Yapısı





# ASD/AIA Entegre Lojistik Destek Spesifikasyonları Seti Farkındalık Semineri

Tarih : 29 Mayıs 2018, Salı

Yer : SSM Nuri Demirağ Konferans Salonu

Faaliyet	Zaman	Sunum Konusu	Sunumcu
Açılış	13:30 – 13:35	Açılış Konuşması	Dr. Celal Sami TÜFEKÇİ SSM Müsteşar Yardımcısı
1.Oturum:	13:35 – 14:15		
S-Serisi Spesifikasyonlar	14:15	13:35 – S-Serisi Spesifikasyonların Organizasyon Yapısı, Genel Tanıtımı ve İşletme/İdame Dönemindeki Yeri ve Önemi	VİYA Levent YALÇINKAYA Teknopark Müdürü
2.Oturum:	14:15 – 15:15		
S1000D Spesifikasyonu	14:55	14:15 – S1000D Spesifikasyonu Genel Tanıtımı ve Ömür Devri Destek Süreçlerindeki Avantajları	HAVELSAN Murat ÖZMERT Askeri Yazılımlar Müh. Grup Müdürü
	15:15	14:55 – S1000D Spesifikasyonu İş Kuralları ve Teknik Doküman Hazırlama Süreci	VİYA Akın BAKAN LDA Yöneticisi
Ara	15:15 – 15:30		
3. Oturum:	15:30 – 16:20		
S1000D Spesifikasyonu Uygulamaları	15:40	15:30 – S1000D Spesifikasyonu ASELSAN Uygulamaları (ATAK)	ASELSAN Erensoy TOPÇU Faruk BİRSEN Lider Mühendis Lider Mühendis
	15:50	15:40 – S1000D Spesifikasyonu TUSAŞ Uygulamaları (HÜRKUŞ, ANKA)	TUSAŞ Mehmet KILIÇ Lojistik Uzman Mühendisi
	16:00	15:50 – S1000D Spesifikasyonu OTOKAR Uygulamaları (ARMA)	OTOKAR Elif AKSÖZ ELD Mühendisi
	16:10	16:00 – S1000D Spesifikasyonu MILSOFT Uygulamaları (ALTAY)	MILSOFT Duygu Çelik ŞAMDAN Yazılım Mühendisi
	16:20	16:10 – S1000D Spesifikasyonu FNSS Uygulamaları (UMMAN)	FNSS İsmail BIÇAKCI Teknik Dokümantasyon Grup Lideri
4.Oturum:	16:20 – 17:20		
S3000L/S4000P/S5000F Spesifikasyonları	16:40	16:20 – S3000L Spesifikasyonu	FNSS Berk DAĞÜSTÜN Kıdemli Tasarım Mühendisi
	17:00	16:40 – S4000P Spesifikasyonu	ROKETSAN Zekiye AKAT ELD Planlama ve Analiz Birimi Yöneticisi
	17:00 – 17:20	S5000F Spesifikasyonu	MILSOFT Ethem YAŞAR Danışman
Genel Değerlendirme ve Kapanış	17:20 – 17:30		