

aselsan

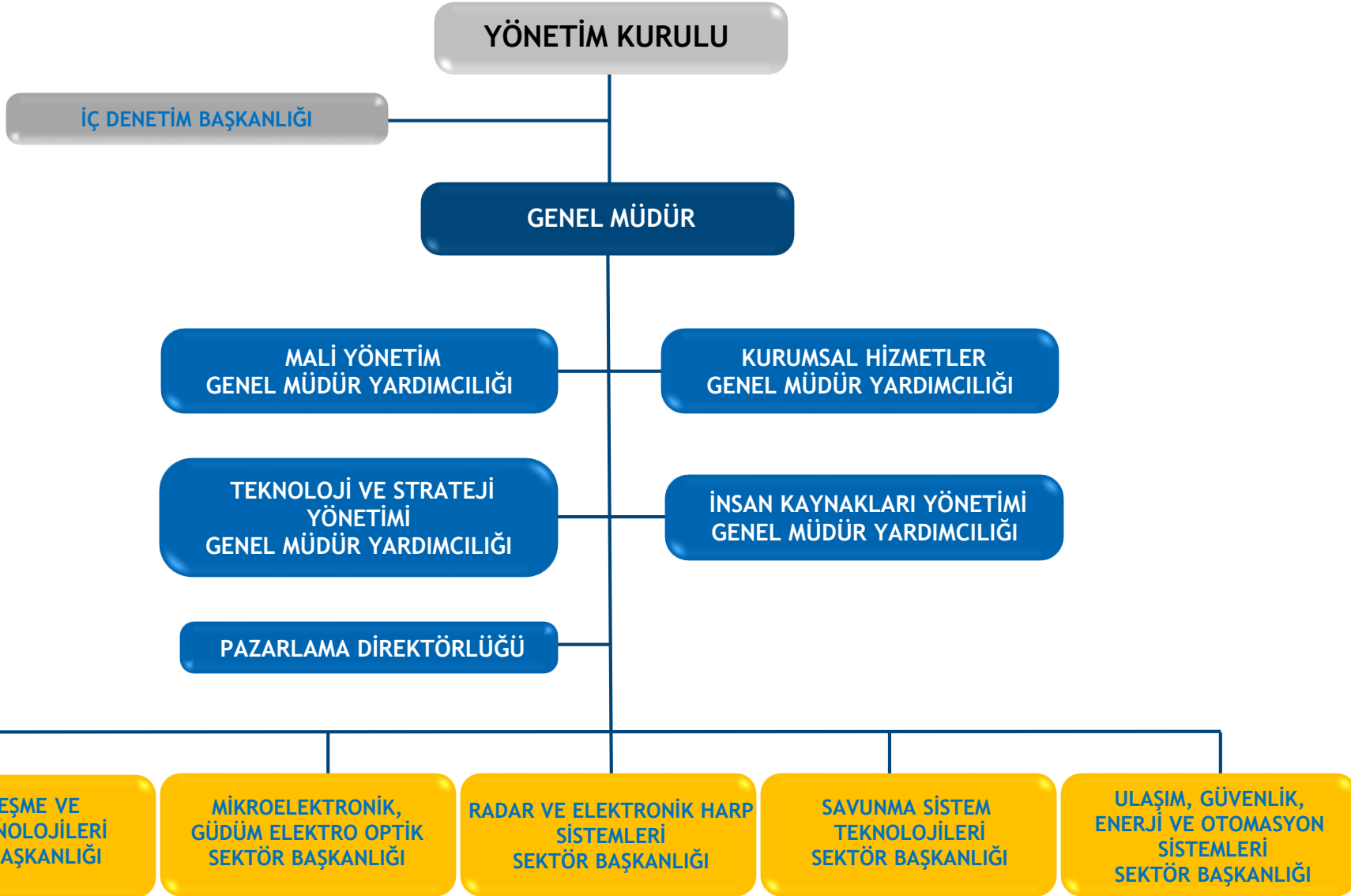


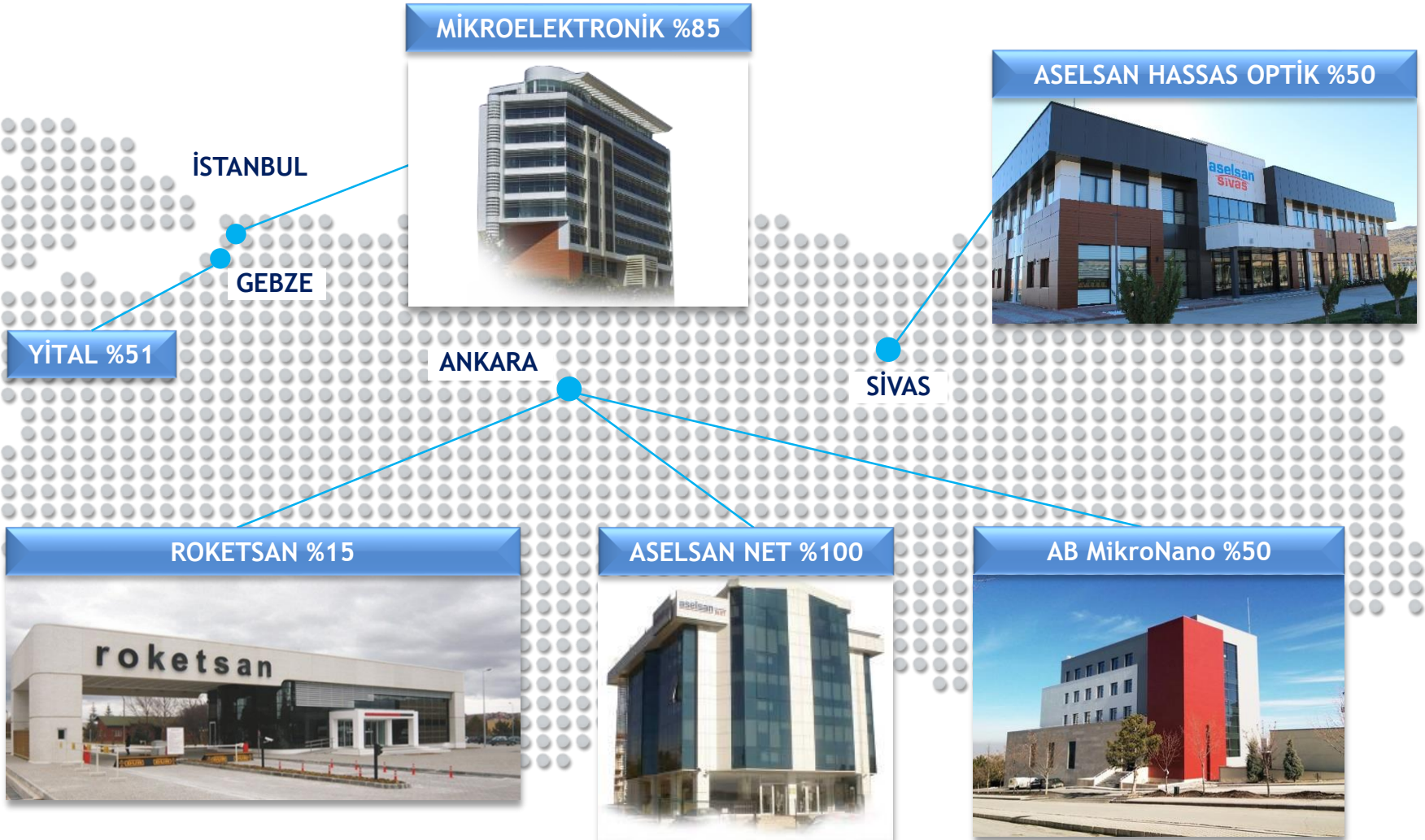
ASELSAN Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşudur.

Ali Rıza KILIÇ
Merkezi Tedarik Direktörü

24 Kasım 2017
ADANA

WWW.ASELSAN.COM.TR





KAZAKHSTAN ASELSAN ENGINEERING %49



ASELSAN-MIDDLE EAST %49



IGG ASELSAN INTEGRATED SYSTEMS %49



ASELSAN-BAKÜ %100



SADEC
SUUDİ ARABİSTAN %50

ASELSAN MALAYSIA
%100

ASELSAN SOUTH AFRICA BRANCH
%100





ASELSAN Macunköy

Toplam Alan 186.000 m²
Kapalı Alan 110.000 m²



ASELSAN Akyurt

Toplam Alan 231.000 m²
Kapalı Alan 54.000 m²



ASELSAN Gölbaşı

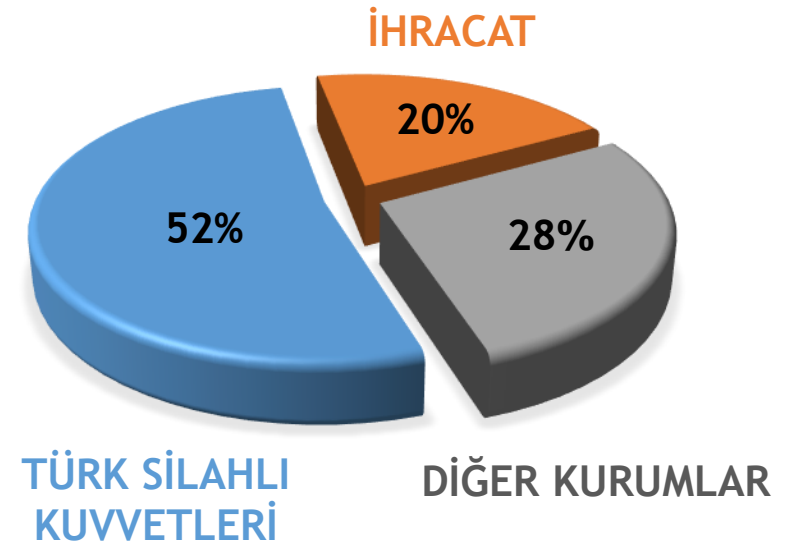
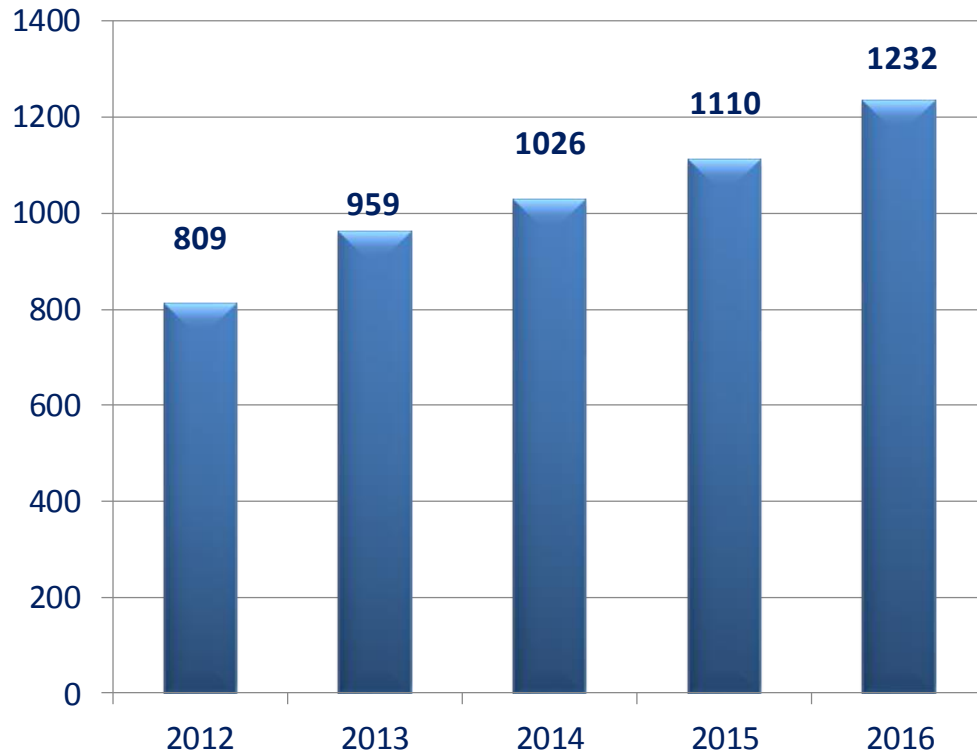
Toplam Alan 350.000 m²
Kapalı Alan 75.000 m²



ASELSAN Teknokent

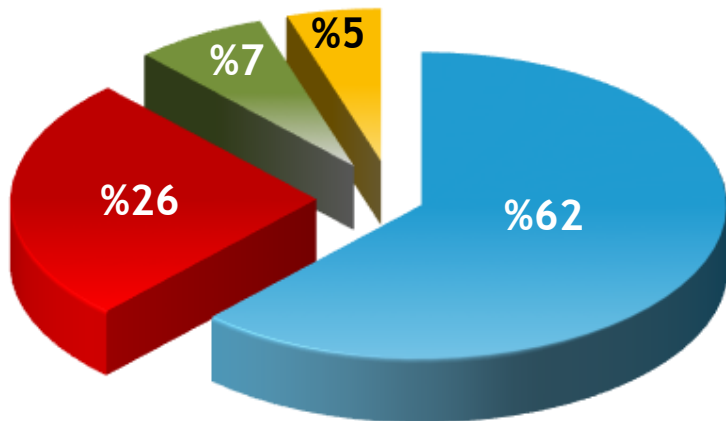
Toplam Alan 4500 m²
Kapalı Alan 4000 m²

Milyon ABD \$





KULVAR DAĞILIMI



PERSONEL SAYISI

5483

- Mühendis
- Teknik Eleman
- Diğer Fakülte
- Diğer Personel

AKADEMİK DAĞILIM

Doktora	% 3
Yüksek Lisans	% 33
Lisans	% 36
Diğer	% 26



TÜBİTAK TTGV TÜSİAD XII. Teknoloji Ödülleri “Büyük Ölçekli Firma Süreç Ödülü”

6 Ar-Ge Merkezi

3202 Ar-Ge Mühendisi



14. TESİD Yenilikçilik Yaratıcılık Ödülleri “Yenilikçi Ürün Ödülü”



- 324 Milyon \$ Dış Kaynaklı Ar-Ge
- 95 Milyon \$ Öz Kaynaklarımızdan Ar-Ge



“SSM 2016 Yılı Teknoloji Geliştirme Ödülü”



39

İşbirliği Kurulan Üniversite

172

Üniversitelerle Yürütülen Proje

142,5

Milyon ABD Doları

Üniversitelere Verilen Proje Tutarı



Savunma Ciroosu Dünya 57.

**İSTANBUL SANAYİ
ODASI (İSO)
TÜRKİYE'NİN 500
BÜYÜK SANAYİ KURULUŞU**
Üretimden Satışlar 20.

**FORTUNE
500**
Türkiye 41.

**Harvard
Business
Review**
TÜRKİYE
Türkiye'nin İdeal
İşverenleri 1.

HABERLEŞME BİLGİ TEKNOLOJİLERİ



HABERLEŞME

MİKROELEKTRONİK GÜDÜM & ELEKTRO-OPTİK



AVİYONİK

RADAR, ELEKTRONİK HARP



RADAR SİSTEMLERİ

SAVUNMA SİSTEMLERİ TEKNOLOJİLERİ



HAVA & FÜZE SAVUNMA

ULAŞIM, GÜVENLİK, ENERJİ & OTOMASYON



GÜVENLİK



UYDU SİSTEMLERİ



ELEKTRO-OPTİK



ELEKTRONİK HARP



KARA SİLAH SİSTEMLERİ



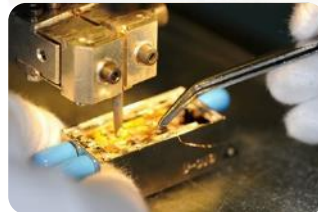
ULAŞIM



BİLGİ TEKNOLOJİLERİ &
SİBER GÜVENLİK



GÜDÜM &
İNSANSIZ SİSTEMLER



MİKRODALGA ÜRÜNLER



KOMUTA KONTROL
(C4ISR)



TRAFİK, OTOMASYON & SAĞLIK
SİSTEMLERİ



MİKROELEKTRONİK

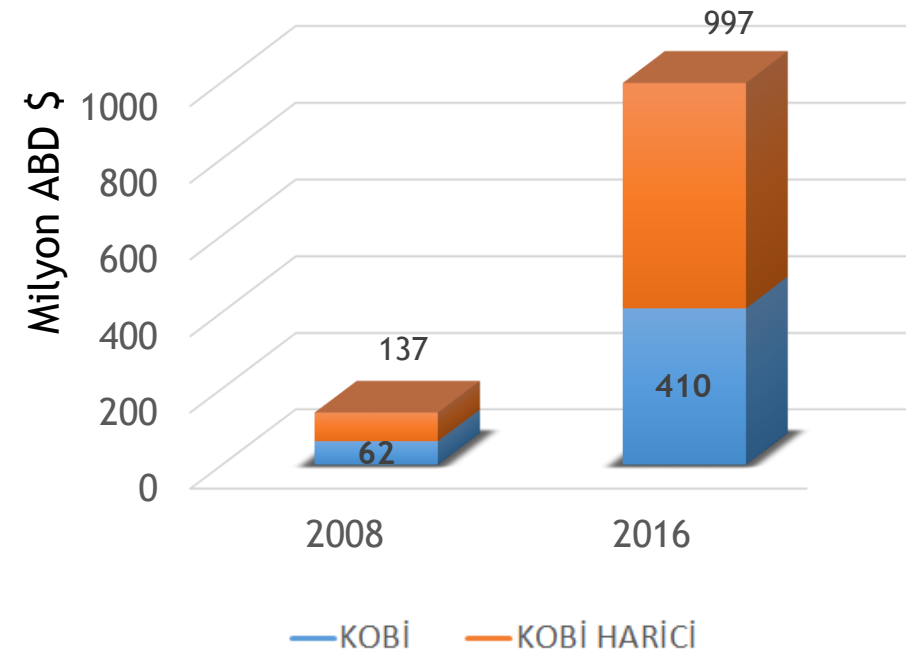


DENİZ SİSTEMLERİ

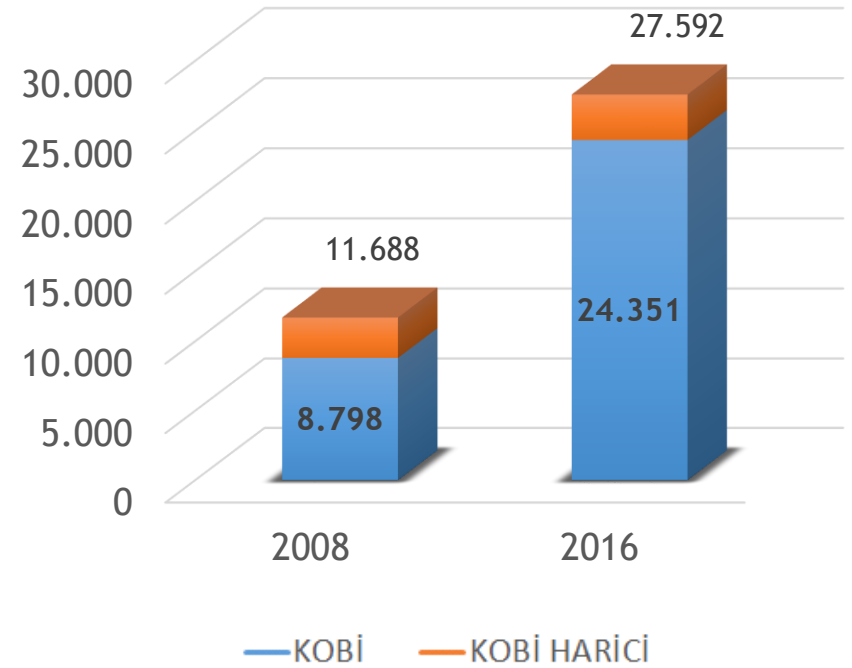


ENERJİ

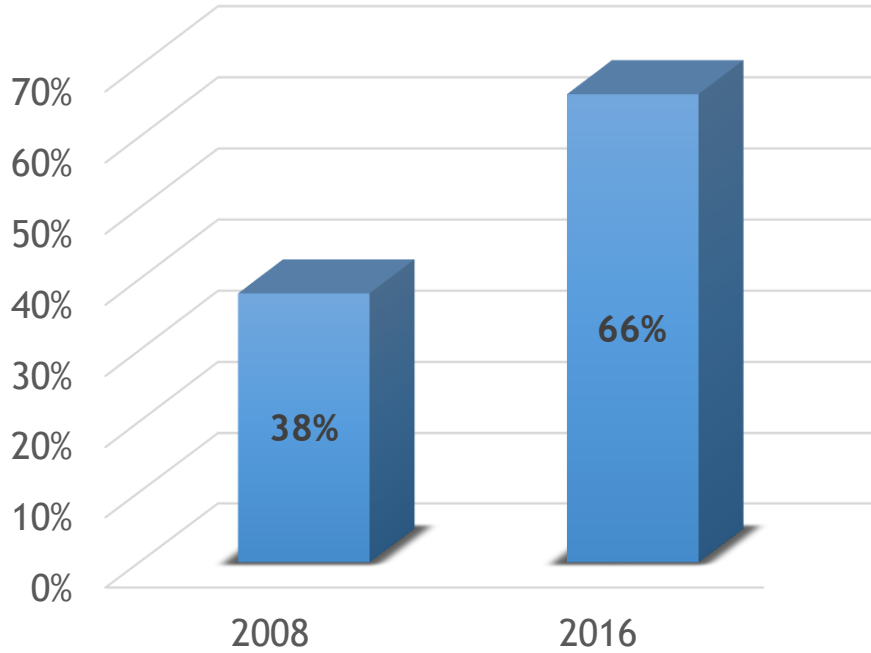
Sipariş Tutarları



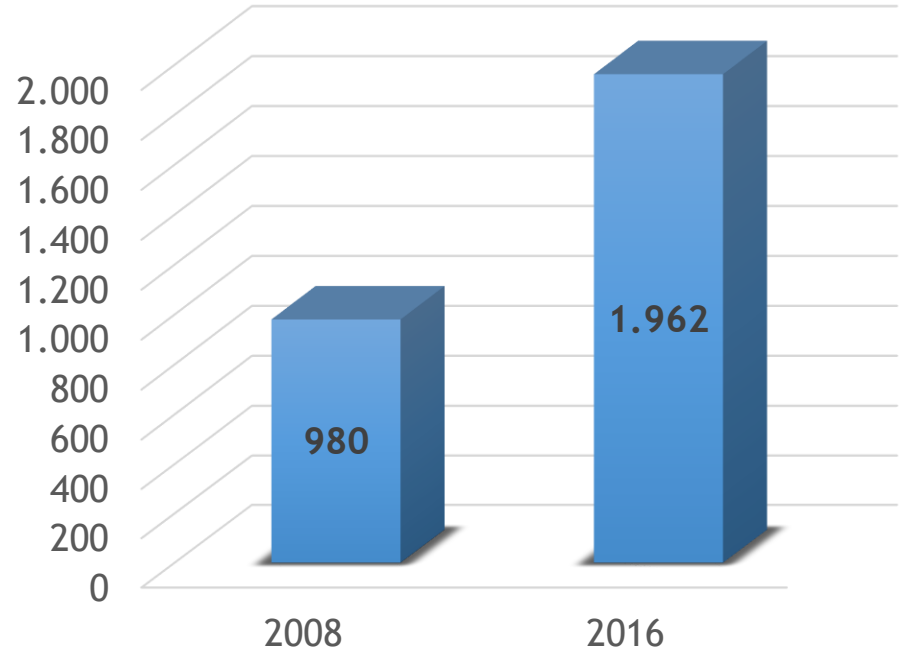
Sipariş Adetleri

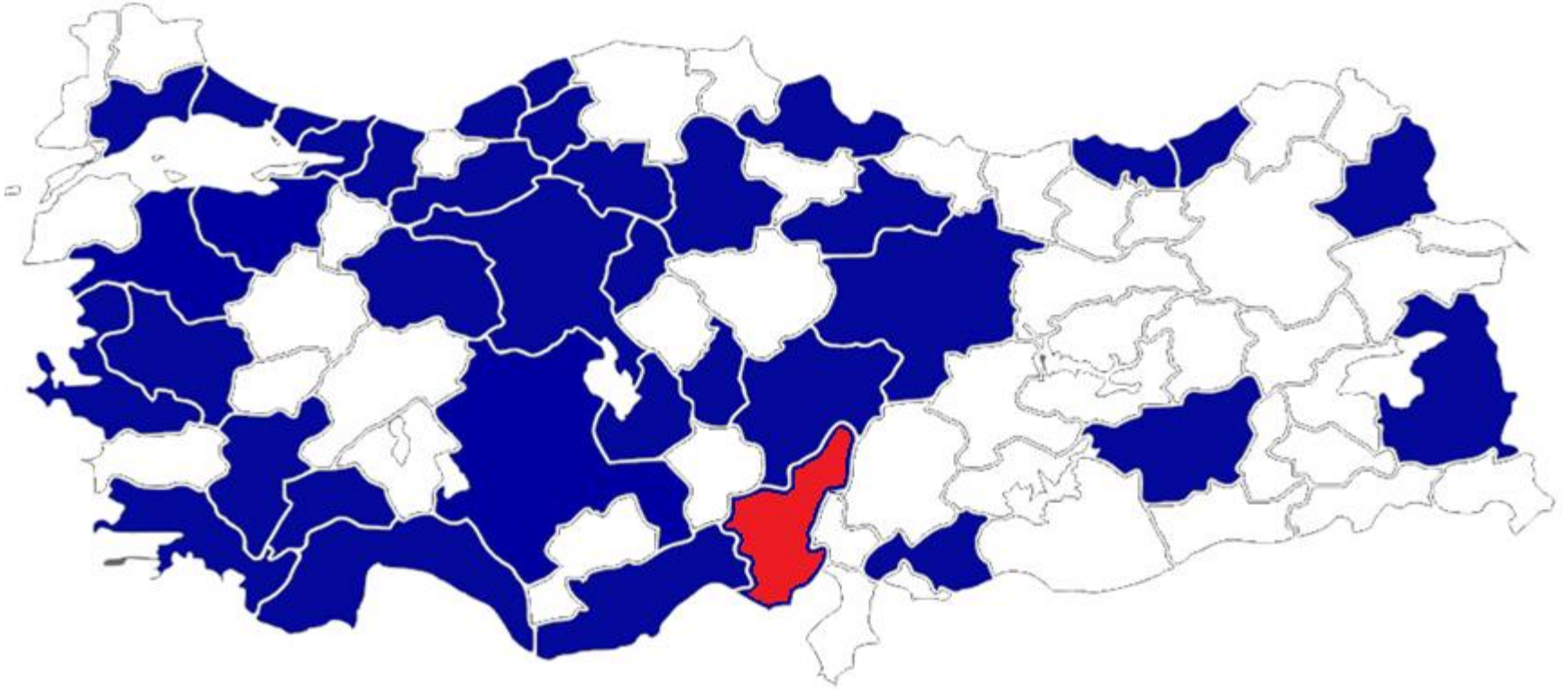


Yurt İçi Alım Oranı



Birlikte Çalışılan Yerli Üretici Firma Sayıları





Taret
YAN SANAYİ



ATS-70 EO Birimi
aselsan
+YAN SANAYİ



Sistem Görüntüleme
ve Kumanda Birimi
(SGKB)
aselsan
+YAN SANAYİ

Görevsayar
(GB-412)
YAN SANAYİ



Halka Dişli
YAN SANAYİ

Servo
Motorlar
YAN SANAYİ



Cayro
YAN SANAYİ

Servo Denetleç Birimi
(HERKUL 04-D)
YAN SANAYİ



Kayar Bilezik
aselsan



Kurma Mekanizması
YAN SANAYİ



Güç ve Silah Arayüz Birimi
(GSAB)
YAN SANAYİ



Harici Konveyör Ünitesi
YAN SANAYİ



Dikey Transfer Ünitesi
YAN SANAYİ



Yatay Transfer Ünitesi
YAN SANAYİ



Mermi Magazini Ünitesi
YAN SANAYİ



Telsiz ve İç Konuşma Birimleri
aselsan



Mekanizma Kontrol Birimi
aselsan



Harici Data Giriş Ünitesi
YAN SANAYİ



Harici Konveyör Kontrol Birimi
YAN SANAYİ



Barut Yükleme Birimi
YAN SANAYİ



Sürücü Gösterge Paneli
YAN SANAYİ



Güç Dağıtım Birimi
YAN SANAYİ



Arayüz Bağlantı Birimi
YAN SANAYİ



Kumanda Birimi
YAN SANAYİ



Motor Arayüz Birimi
YAN SANAYİ



Hizalama Algılayıcı Birimi
YAN SANAYİ



Harici Aydınlatma Birimi
YAN SANAYİ



Servo Motorlar
YAN SANAYİ



Ana Kontrol ve Haberleşme Bilgisayar
aselsan



Kablaj

- IPC 620 Kablaj ve IPC J STD 0001 Lehimcilik standartlarına göre üretim / denetim yapabilme yeteneği,
- Fonksiyonel ve sızdırmazlık test altyapısı,
- Askeri tip konnektör, bağlantı elemanlarıyla çalışabilme.



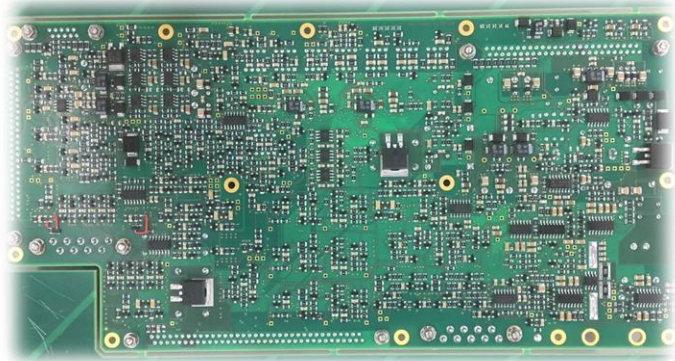
Elektromekanik Montaj

- IPC 610 Elektronik Takımların Kabul Edilebilirliği ve IPC J STD 0001 Lehimcilik Standardına göre üretim/denetim yapabilme yeteneği,
- ESD altyapısı oluşturulmuş üretim ortamı,
- Mil-Std-810 Çevre Koşulları Standardına uygun testler ve fonksiyonel testler için altyapı,
- Askeri tip konnektör, bağlantı elemanlarıyla çalışabilme



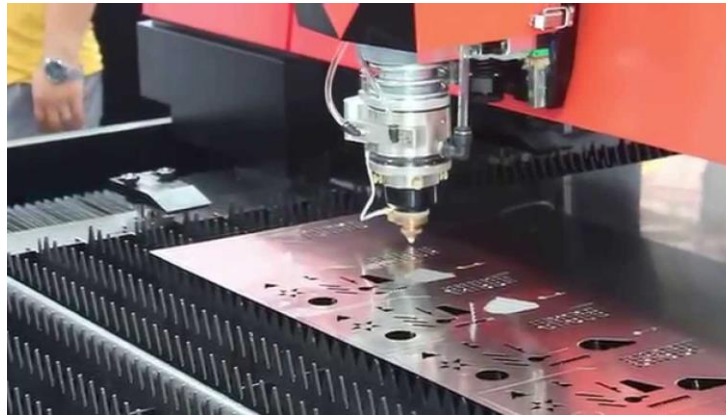
Kart Takımları Üretimi

- IPC 610 Elektronik Takımların Kabul Edilebilirliği standardı Class 3 gereksinimlerine ve IPC J STD 0001 Lehimcilik Standardına göre üretim/denetim yapabilme yeteneği
- 261 paket dizebilecek dizgi makinası
- Nitrojen ortamlı reflow fırını
- Kart yıkama makinası
- Yaşlandırma fırını, in-circuit ve flying probe test altyapısı



Sac Metal

- Ağırlıklı olarak alüminyum esaslı malzeme (5000, 6000 ve 7000 serisi) işleyebilecek CNC lazer kesme ve CNC abkant
- İnce malzeme kesme ve bükme özellikleri (0.1-0.4mm),
- Üç boyutlu koordinat ölçme cihazı,
- Geometrik konum toleranslarla iş yapabilme yeteneği



Talaşlı İmalat

- 15.000 üzerinde devir sayısına sahip, 5 mikron hassasiyetine kadar parça işleyebilen 5 eksen işleme merkezleri, (özellikle x ekseni 2 m'den büyük tezgahlar)
- Üç boyutlu koordinat ölçme cihazı
- Geometrik konum toleranslarla iş yapabilme yeteneği



Tedarikçi Portali

ASELSAN > Tedarikçiler > Tedarikçi Portali



ASELSAN, Tedarikçi Portali kullanıma alındı.

ASELSAN, yerli ve yabancı binlerce firmadan oluşan kapsamlı bir tedarik zincirini yönetmektedir. Bu süreci daha etkin yönetebilmek için ASELSAN Tedarikçi Portali, 28 Aralık 2016 tarihi itibarıyla kullanıma alınmıştır.

Portal üzerinden teklif alma, sipariş yönetimi, kalite süreçleri yönetimi, tedarikçi teslimat yönetimi, tedarikçi başvuru yönetimi, tedarikçi ana veri yönetimi ve tedarikçi performans yönetimi faaliyetleri yürütülmesi hedeflenmektedir.

Geliştirilen bu Portal ile tüm paydaşların faaliyetlerini hızlı, güvenilir, izlenebilir ve ölçülebilir bir platform üzerinden sağlaması amaçlanmaktadır.

Tedarikçi Portali

[ASELSAN Sipariş Yönetim Sistemi](#)

[ASELSAN Tedarikçi Bilgi Yönetim Sistemi](#)

[Tedarikçi Adayı Başvurusu](#)

[Tedarikçi Portali Kullanıcı Dokümanları](#)

[Sipariş Emri Genel Hüküm ve Şartları](#)

[İhale Duyuruları](#)

[Piyasa Araştırma Duyuruları](#)

[Satış Duyuruları](#)

[Diğer Duyurular](#)

[ASELSAN Tedarik Politikaları](#)

[Organizasyon](#)

[İletişim](#)

ASELSAN Aday Tedarikçi Başvuru Sayfasına Hoşgeldiniz !

Lütfen Tedarikçi Kayıt Sayfasını tamamlayınız ve sizden istenilen bilgileri eksiksiz doldurunuz. Girdiğiniz bilgiler ASELSAN veri tabanında saklanacaktır. ASELSAN yeni tedarikçilerini ilk olarak bu veri tabanını kullanarak bulmaya çalışmaktadır. Bu sayfayı tamamladıktan sonra ASELSAN tedarikçisi olmak için ilk adımı tamamlamış olacaksınız. ASELSAN ile çalışmak için gösterdiğiniz ilgiye teşekkür ederiz.

* Yıldızlı alanlar zorunlu alanlar

Geliştirme kipini etkinleştir Geliştirme kipinin etkinliğini kaldır

Genel şirket bilgileri

Şirket bilgileri

* Şirket adı:

* Şirket tipi:

Kuruluş yılı:

D-U-N-S numarası:

Nato Cage Kodu:

* Firmamız KOBİ statüsünde midir?

* Dil:

Ana sayfa:

* Vergi dairesi:

* Vergi numarası:

Para birimi:

Yıllık ciro:

Yıllık ciro para birimi:

Ödenmiş sermaye:

Ödenmiş sermaye para birimi:

Firma yetkili kişi ayrıntıları

Unvanı:

Adı / Soyadı:

Ortaklık bilgileri

Hissedar Adı 1:

Hisse Oranı 1:

Sorular

Firmanızın bir kurum tarafından süreli veya süresiz olarak yasaklanm

*

Firmanızın ilgili resmi mevzuat hükümleri uyarınca kesinleşmiş sosyal güvenlik prim borcu var mıdır?

*

Firmanızın ilgili resmi mevzuat hükümleri uyarınca kesinleşmiş vergi borcu var mıdır?

*

Firma hissedarları arasında ASELSAN'da çalışan birinci derecede (anne, baba, kardeş, eş, çocuk) yakını olan var mı?

*

Satış sonrası hizmet veriyor musunuz?

*

* Stoklama alanı mevcut mu?:

Ekipman parkı:

Sahip olunan belgeler

Kalite Belgeleri

- AS 9100
- AQAP 2110
- ISO 9001 Kalite Yönetimi

Firma Bilgi Formu

- Genel Bilgiler (İletişim, finans vb.)
- Referanslar,
- Sertifikalar (Kalite, Güvenlik, Proses)
- İnsan Kaynakları (Mühendis, teknisyen)
- Teknik Altyapı





26.000 Saat Üzerinde Bedelsiz Mesleki Eęitim

300'e Yakın Ekipman Aktarımı

Bankalarla Tedarikçi Finansman Anlařmaları

Özel Alım Anlaşmaları

Stratejik İşbirliği Anlaşmaları

Teknik Danışmanlık

Özel Ekipman Paylaşımı

İTO Tedarikçi Günleri



ASELSAN - OSSA Çalıştayı



Organize Sanayi Bölgeleri Ziyaretleri



aselsan

Yan Sanayi Firmalarımızla Ortak Faaliyetlerimiz

Tasarım Çözüm Ortakları Konferansı



3. Haberleşme Teknolojileri Çalıştayı

2. Malzeme Teknolojileri Çalıştayı



aselsan

aselsan

GÜÇLÜ VE GÜVENİLİR TEDARİKÇİLERLE GÜVEN VEREN TEKNOLOJİ