

Milli Savunma Teknolojisi: Geleceğe Yönelik Stratejiler

Bu sunum, milli savunma teknolojisinin geleceęine odaklanmaktadır.
Stratejilerimizi, gelişimimizi ve hedeflerimizi inceleyeceğiz.



Savunma Sanayinin Tarihsel Gelişimi ve Önemi

İlk Adımlar

Savunma sanayi, tarih boyunca devletlerin güvenliği için kritik olmuştur.

Modern Dönem

Teknolojik gelişmeler, savunma sanayini sürekli değiştirmektedir.

Önemi

Ekonomik büyüme ve bağımsızlık için savunma sanayi vazgeçilmezdir.

Türkiye'nin Savunma Sanayi Ekosistemi: Mevcut Durum ve Aktörler

Kamu Kuruluşları

Devlet, savunma sanayinin gelişiminde önemli bir rol oynamaktadır.

Özel Sektör

Özel şirketler, yenilikçi çözümler sunarak sektöre katkı sağlamaktadır.

Araştırma Kurumları

Üniversiteler ve araştırma merkezleri, teknoloji geliştirmede öncüdür.

Milli Savunma Teknolojilerinde Ar-Ge ve İnovasyonun Rolü



Yeni Fikirler

Ar-Ge, yeni teknolojilerin geliştirilmesini sağlar.



Teknolojik Üstünlük

İnovasyon, rekabet avantajı yaratır.



Geleceğe Yatırım

Ar-Ge ve inovasyon, geleceğin savunma teknolojilerini şekillendirir.



Kritik Teknolojiler: İHA'lar, SİHA'lar, Füze Sistemleri ve Elektronik Harp



Siber Güvenlik ve Savunma Teknolojilerindeki Yeri



1

Veri Koruma

Hassas verilerin güvenliği sağlanmalıdır.

2

Ađ Güvenliği

Siber saldırılara karşı ağlar korunmalıdır.

3

Sürekli İzleme

Sistemler sürekli olarak izlenmeli ve güncellenmelidir.

Yapay Zeka ve Otonom Sistemlerin Savunma Sanayine Entegrasyonu

Hızlı Karar
YZ, hızlı ve doğru kararlar alınmasını sağlar.



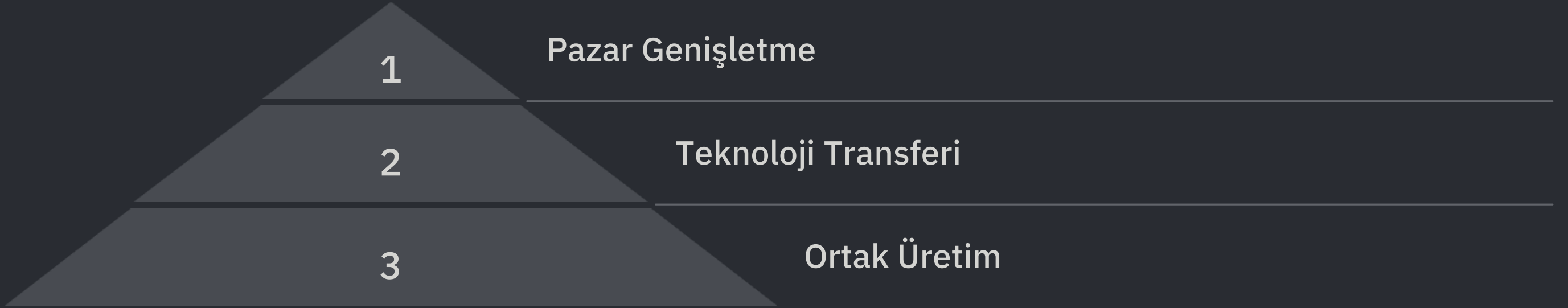
İnsan Hatası Azaltma

Otonom sistemler, insan hatalarını azaltır.

Verimlilik

YZ ve otonom sistemler, verimliliği artırır.

Uluslararası İşbirlikleri ve İhracat Potansiyeli



Uluslararası işbirlikleri, ihracat potansiyelini artırır. Ortak üretim projeleri ile teknoloji transferi hızlanır. Yeni pazarlara girme imkanı doğar.

Savunma Sanayinde Karşılaşılan Zorluklar

1

Maliyet

Yüksek maliyetler

2

Teknoloji

Hızlı değişim

3

Kalifiye Eleman

Personel eksikliği

Savunma sanayinde yüksek maliyetler, hızlı teknolojik değişim ve kalifiye personel eksikliği gibi zorluklar yaşanmaktadır.

Sonuç ve Gelecek Vizyonu: Milli Savunma Teknolojisinde Hedefler

2030

Vizyon

2030 Hedefleri

%100

Yerlilik

Tam Bağımsızlık

+50

İhracat

İhracat artışı

Milli savunma teknolojisinde yerlilik oranını %100'e çıkarmak. 2030 vizyonuyla ihracatı artırmak temel hedeflerimizdir.

