

MILDA

Mildata is one of the few global defense systems, which are in a library where institutions and organizations manage their strategies.

GET OFFER



IP LOGIN

I agree [PRIVACY POLICY](#)

Username

Password

I agree [PRIVACY POLICY](#)

Ben bir insanım



LOGIN

M Mildata Tanıtım Videosu Kısa Versiyon

Daha sonr... Paylaş



İzlemek için: [YouTube](#)

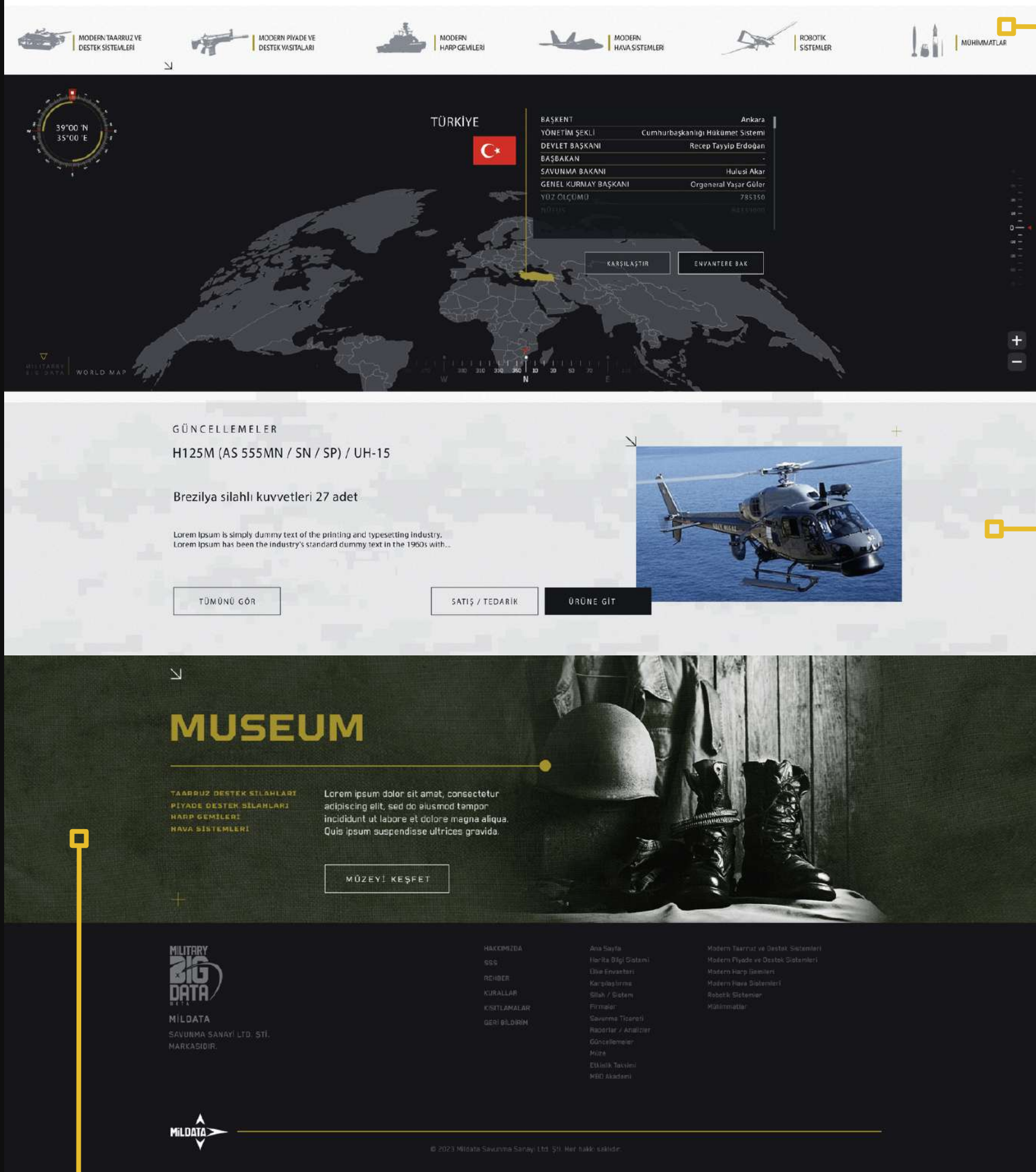


Mildata aims to deliver high-volume and diverse information regarding land, sea, and air platforms, as well as the weapon systems and ammunition they employ, to its users with the highest level of accuracy and speed, along with country-specific details. Its goal is to create added value in all stages of operations, diagnosis, identification, business development, training, and decision-making processes. With regular updates and a secure algorithm that maintains high-level user-server communication, Mildata is a living and continuously expanding system.

Furthermore, Mildata provides its users with situational awareness on a macro level by offering comparative analysis based on inventories and capabilities at the country, regional, and continental levels. The portal presents domain-specific information through reports prepared using the METC (Mission, Enemy, Terrain, Current Forces) methodology on a country basis. Additionally, it encompasses a wide portfolio in the field of global defense industry representatives.



ANA SAYFA



Kara, hava, deniz, piyade, robotik sistemlerinin tüm kategorilerine ulaşılabilir.

Farklı ülkelerin envanterinde bulunan silah / sistemler hakkında en güncel bilgilerin yer aldığı güncellemeler sayfasına ulaşılabilir.

Envanterden çıkarılmış ürünlerin teknik özellikleri ve ürüne ait doktrin yazılarına ulaşılabilir.



SİLAH / SİSTEM

MODERN ANA MUHAREBE TANKLARI

Makinele kılıfın ortaya çıkışı ile birlikte pıvade ve sürürlü hücumları eski etkilerini kaybetmiş ve çeşitli duruşları bir yöneye kavuşmuşlardır. Bu yüzden Birinci Dünya Savaşı'nın önemli savaşlarında hiç bir zamanın ekibi sildirmeyen ağır savaşları düşünmüşlerdir. Bu durum, tüm askerler hem de savaşçıları açısından büyük kayıplar, baskı ve moral bozukluğuna neden olmuştur. Sorunun çözümü adına İngiliz mühendisler, makineyi insanın yerine sokarak makine savaşını temel almıştır.

DOKTRİNİN DEVAMI **BİLGİ AL**

FİLTRELE **ANALİZ** **KARŞILAŞTIR**

Altay **Zulfikar 3** **Leclerc** **VT-4 / MBT 3000** **T-14 Armata**

Tip 10 **T-84** **Tip 96** **GÜNCELLEMELER** **K2 BLACK PANTHER**

Slav 122 / Leopard 25 **Tip 99** **M1 Abrams** **T-90** **K2 Black Panther**

roketSan **İSTİKBAL İÇİN EN ÖNDE**

Mildata, dünyadaki tüm savunma verilerini stratejik planlama, istihbarat, eğitim, akademik ve iş geliştirme gibi amaçlarla yüksek doğruluk düzeyinde sunan profesyonel bir veri tabanıdır.

Silah/Sistem modülünde, sınıflandırması Türk Silahlı Kuvvetlerinin ilgili birimleriyle gerçekleştirilmiş ve NATO standartları gözetilerek detaylandırılmış altı bölümde dünyada kullanımda olan ya da siparişi geçilmiş tüm silah ve sistemlere ait konsept geliştirme süreçleri, teknik bilgileri, görselleri vb. gibi tüm bilgiler doğrulanmış olarak kullanıcıya sunulmaktadır.

Aşağıda yer alan tabloda silah / sistem modülüne ait kara platformlarının sınıflandırılması örnek olarak gösterilmiştir.

Modern Main Battle Tanks, Main Battle Tanks, Light Tanks and Fire Support Vehicles, Armored Reconnaissance Vehicles and Artillery Forward Observation Vehicles, Tracked Armored Combat Vehicles, Tracked Armored Personnel Carriers, Armored Anti-Tank Vehicles, Frontline Wheeled Armored Vehicles, Behind Front Wheeled Armored Vehicles, Self-Propelled Artillery Systems, Armored Mortar Vehicles, Towed and Fixed Artillery Systems, Artillery Rocket Systems, Ballistic Missiles, Self-Propelled Air Defense Systems, Pedestal Mounted Short Range Air Defense Missiles, Self-Propelled Air Defense Missiles

Ürün Detay Sayfası

MODERN YAPIMIZ VE ÇEŞİTLİ ANTIKİTİMLERİ İLE MODERN ANA MUHAREBE TANKLARI

Leclerc

Bu dünyadaki en gelişmiş ve son teknoloji tanktır. Leclerc, Güney Doğu Avrupa'da Birinci Dünya Savaşı'ndan beri en gelişmiş savaş tankıdır. Bu tankın geliştirilmesi, birinci dünya savaşından itibaren teknolojik gelişmelerin hızla ilerlediğini göstermektedir. Bu tankın geliştirilmesi, birinci dünya savaşından itibaren teknolojik gelişmelerin hızla ilerlediğini göstermektedir. Bu tankın geliştirilmesi, birinci dünya savaşından itibaren teknolojik gelişmelerin hızla ilerlediğini göstermektedir.

DEVAMI **TEKARİ GEÇİŞİ İZİNLE** **KARŞILAŞTIR**

GALERİ **TEKNİK ÖZELLİKLER** **BİLGİ AL** **ANALİZ** **ÜYNE**

ÖZELLİK	FRANSA
ORAN	3
MÖRETTİBAT (KİŞİ)	3
UZUNLUK (KASH - M)	6,88
GENİRLİK (M)	3,7
YÜKSEKLİK (M)	2,33
KAPALI YÜKSEKLİK (M)	2,33
MUHAREBE AĞIRLIĞI (KİG)	5000
AZAMI KİG (KİG)	72
MEZAL (KİG)	406
MOTOR GÜCÜ (KİG)	1500
MOTOR	SAVİN V20
YAKIT TİPİ	310
100 KİLOMETRE HIZ (KİG)	75
UZUNLUK (M)	10,25
GENİRLİK (M)	3,7
YÜKSEKLİK (M)	2,33
YÜKSEKLİK (M)	2,33
UZUNLUK (M)	10,25
GENİRLİK (M)	3,7
YÜKSEKLİK (M)	2,33

ÜRETİCİ **SAHİP OLAN ÜLKELER**

NEXTER

DEVAMI **TEKARİ GEÇİŞİ İZİNLE**

Ürün Karşılaştırma Sayfası

MODERN ANA MUHAREBE TANKLARI

Makinele kılıfın ortaya çıkışı ile birlikte pıvade ve sürürlü hücumları eski etkilerini kaybetmiş ve çeşitli duruşları bir yöneye kavuşmuşlardır. Bu yüzden Birinci Dünya Savaşı'nın önemli savaşlarında hiç bir zamanın ekibi sildirmeyen ağır savaşları düşünmüşlerdir. Bu durum, tüm askerler hem de savaşçıları açısından büyük kayıplar, baskı ve moral bozukluğuna neden olmuştur. Sorunun çözümü adına İngiliz mühendisler, makineyi insanın yerine sokarak makine savaşını temel almıştır.

DOKTRİNİN DEVAMI **BİLGİ AL**

FİLTRELE **ANALİZ** **KARŞILAŞTIR**

ANA MUHAREBE TANKLARINI KARŞILAŞTIR

Leclerc **T-80** **PT-91 Twardy** **Al Khalid / VT-1 / MBT-2000**

TEKNİK ÖZELLİKLER **BİLGİ AL** **ANALİZ**

ÖZELLİK	FRANSA	RUSYA	POLONYA	PAKİSTAN
ÜLKE	FRANSA	RUSYA	POLONYA	PAKİSTAN
ÜRETİCİ	NEXTER	LİNİNGRAD KİROV PLANT	BUMAR LABDY	İHT
MÖRETTİBAT (KİŞİ)	3	3	3	3
UZUNLUK (KASH - M)	6,88	7,4	6,95	6,9
UZUNLUK (TOPLAM - M)	9,57	9,9	10,03	10,07
GENİRLİK (M)	3,7	3,4	3,2	3,4
YÜKSEKLİK (M)	2,33	2,2	2,19	2,3

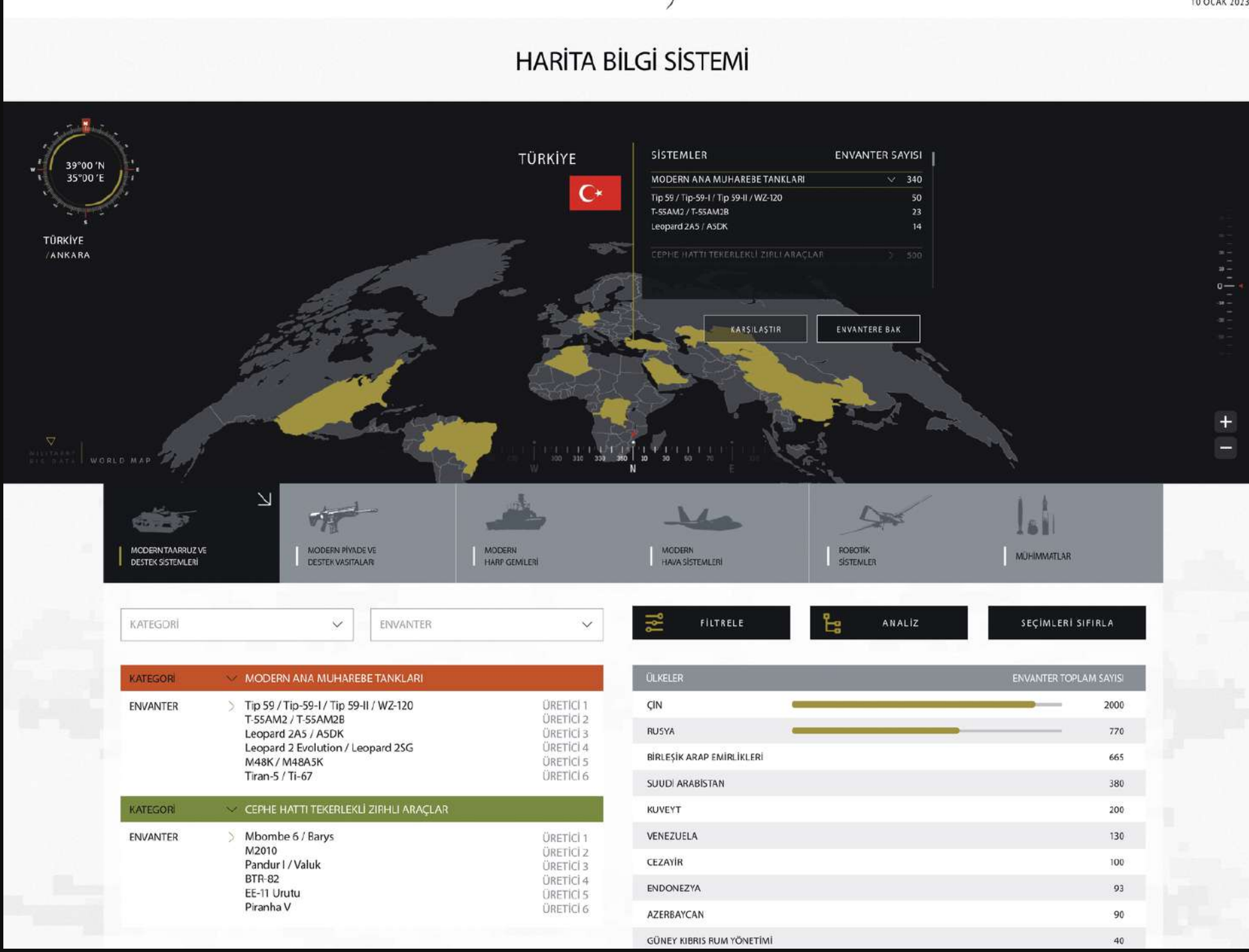
FİLTRELE **ANALİZ**

Ürün sınıfına göre en uygun filtreleme imkanı sağlar.

Karşılaştırılan silah/sistemlerin envanter ve teknik analizini yapar.

Envanterdeki platformların teknik özelliklerini detaylı aramak için filtreleme, analiz ve karşılaştırma kabiliyetleri sistemde bulunmaktadır.

HARİTA BİLGİ SİSTEMİ



Mildata'nın Harita Bilgi Sistemi modülünde, her bir silah sisteminin hangi ülkede kaç adet kullanıldığı bilgisi, uygun filtreleme ve analiz seçenekleriyle birlikte sunulmaktadır. İlgili veriler dünya haritası üzerinde ilişkilendirilmektedir.

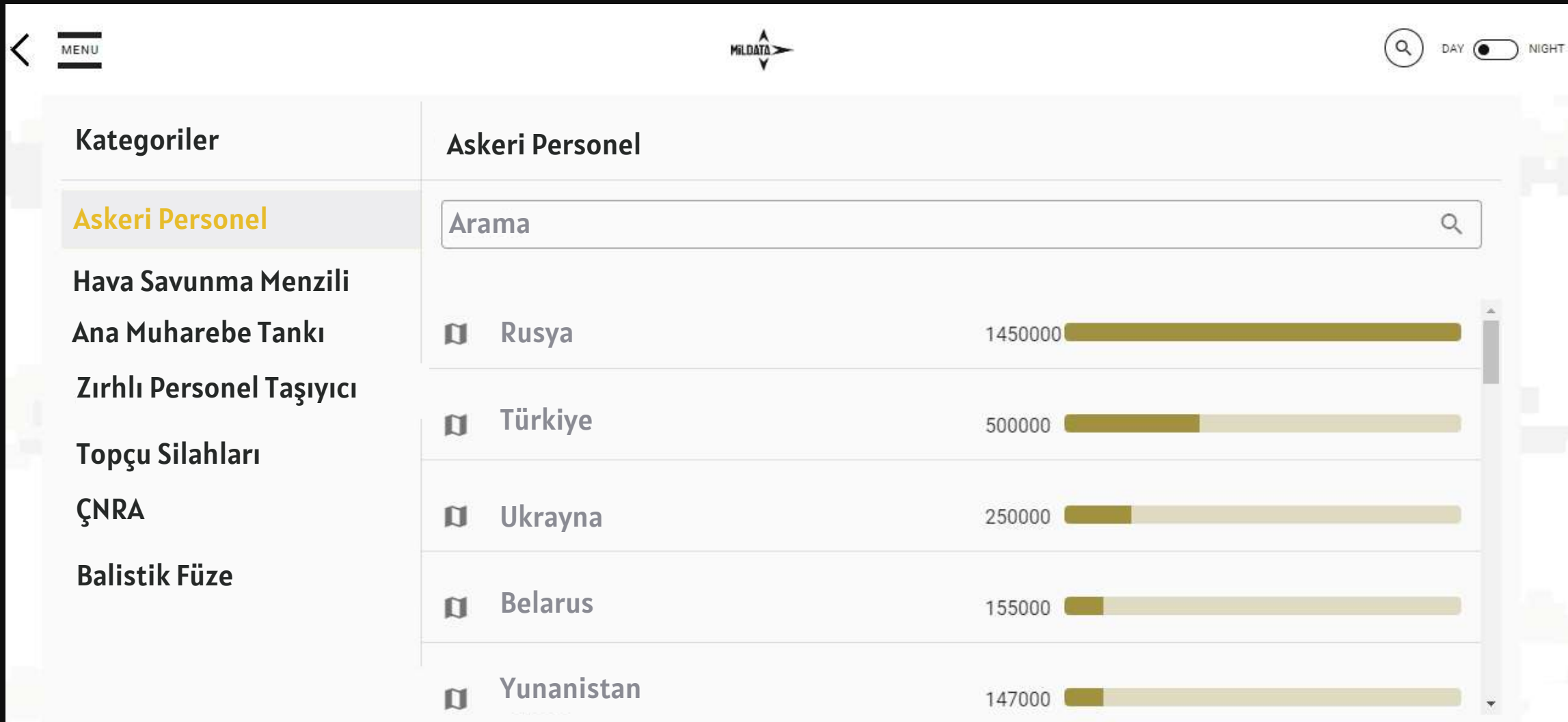
Harita Bilgi Sistemi modülünde kullanıcılar coğrafi filtreleme seçenekleri ve eş envanter analizleriyle ülkeler arası dengeleri gözlemleyebilir ve envantere dayalı Güç Dengesi analizlerini genel hatlarıyla yapabilirler. Bu modülden Silah/Sistem, Karşılaştırma ve Ülke Envanteri seçeneğine geçiş yaparak bütüncül ve istenilen derinlikteki analize sahip olabilirler.

HARP TAHLİLİ



Mildata'nın Harp Tahlili modülünde, operasyonel düzeyde muharip ya da muharebe sahasının dengelerini değiştiren faktörlerin oransal analizinin kullanıcıyla paylaşılması öngörülmektedir. Kullanıcılar bu modüle isterlerse kendi müttefik gruplarını oluşturup, kıyaslamayı gruplar olarak gerçekleştirebilmektedir.

Bu modülde kullanıcılara muharebe sahasında güç çarpanı teşkil eden silah sistemleri düzeyinde harekate yönelik bir Güç Dengesi analizi sunulurken, aynı zamanda filtre seçenekleriyle bu analizlerin derinlikleri de değiştirilebiliyor. Kara, deniz ve hava boyutlarıyla ele alınan Harp Tahlili modülü gelecekte toplam Güç Dengesi analizlerine evrilecek önemli bir çarpan teşkil ediyor.



REFERANSLAR

MİLDATA

SASAD

