



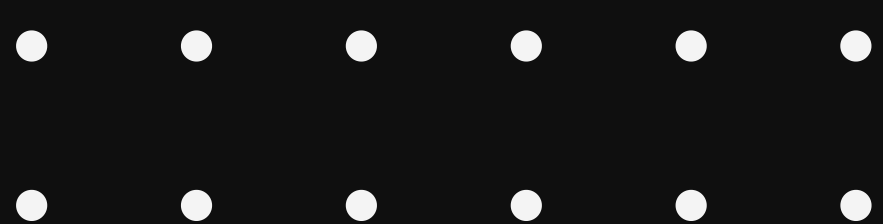
on any platform
at any depth

Kullanım Kılavuzu

O1.
Silah / Sistem

O2.
Harita Bilgi Sistemi

O3.
Harp Tahlili



MILDATA



FRONTLINE



INFANTRY



NAVAL



AIR



ROBOTICS



AMMUNITION

Mildata, kara, deniz, hava, robotik platformlar, silah sistemleri ve mühimmat hakkında yüksek hacimli ve çeşitli bilgileri, ülke detaylarıyla birlikte en yüksek doğruluk ve hızda sunar.

Tüm operasyon, teşhis, tanımlama, iş geliştirme, eğitim ve karar alma süreçlerinde katma değer yaratmayı hedefler.

Mildata, düzenli güncellemler ve kullanıcı-sunucu iletişimini en üst seviyede tutan güvenli bir algoritma ile yaşayan ve sürekli genişleyen bir sistemdir.

MILDATA

Mildata is one of the few global academic databases in the field of defense systems, which are in use worldwide. It is a reliable data library where institutions and organizations can conduct security, intelligence, procurement, training, R&D, and market analysis, and manage their strategies.

on any platform at any depth

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.

Görseller temsili kullanılmıştır.

Mildata ayrıca ülke, bölge ve kıtalar düzeyinde envanter ve yetenek bazlı karşılaştırmalı analizler sunarak, kullanıcılarına silah / sistemlerin durumsal farkındalığını sağlar. Ayrıca ülkeler bazında DELC (Duty, Enemy, Land, Current Forces) metodolojisi kullanılarak hazırlanan raporlarla ilgi alanlarına özel bilgiler sunan portalda, küresel savunma sanayii temsilcilerinden oluşan kapsamlı bir portföy de yer alıyor.



ANA SAYFA

The screenshot shows the homepage of the MILDATA website. At the top, there are six categories with icons: MODERN TAARRUZ VE DESTEK SİSTEMLERİ (Modern Attack and Support Systems), MODERN PİADE VE DİSTEK VİSTALARI (Modern Infantry and Support Weapons), MODERN HARP GEMİLERİ (Modern Warships), MODERN HAVA SİSTEMLERİ (Modern Air Systems), ROBOTİK SİSTEMLER (Robotic Systems), and MUHIMMİTLAR (Munitions). Below these is a world map with a yellow marker on Turkey. A sidebar on the left shows coordinates (39°00' N, 35°00' E) and a 'WORLD MAP' button. To the right of the map is a table with Turkish government information: BŞKNT Ankara, YÖNETİM ŞEKLİ Cumhurbaşkanlığı Hükümeti Sistemi, DEVLET BAŞKANI Recep Tayyip Erdoğan, BAŞBAKANı Hulusi Akar, SAVUNMA BAŞKANI Genel Kurmay Başkanı, YÜZ OLÇÜMÜ 781350. Below the map are sections for 'GÜNCELLEMELER' (News Updates) featuring 'H125M (AS 555MN / SN / SP) / UH-15' and 'Brezilya silahlı kuvvetleri 27 adet', and a 'MUSEUM' section with a display of military gear.

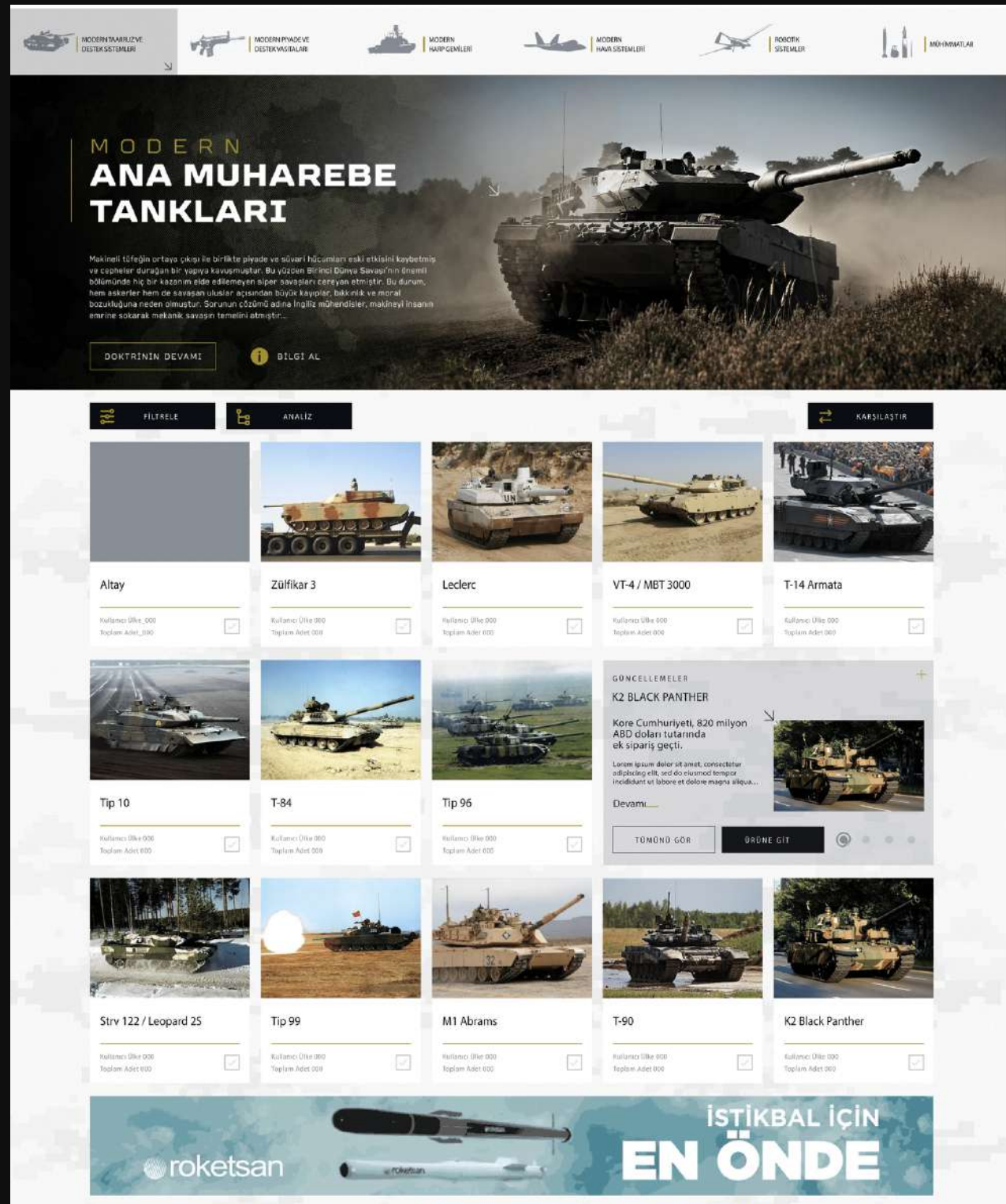
Kara, hava, deniz, piyade, robotik sistemlerinin tüm kategorilerine ulaşılabilir.

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

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



SİLAH / SİSTEM

The header features a large banner image of a tank in motion, kicking up dust. Above the banner, there are six categories with icons: Modern Infantry Fighting Vehicles, Modern Artillery, Modern Warships, Modern Air Systems, Modern Drones, and Modern Missiles. The main title "MODERN ANA MUHAREBE TANKLARI" is displayed prominently in the center of the banner.

MODERN ANA MUHAREBE TANKLARI

Makineli tüfekin ortaya çıkış ile birlikte piyade ve süvari hizmetçileri eski etkisini kaybetmiş ve cepheler duranın bir yaşına kavuşmuştur. Bu yüzden Birinci Dünya Savaşı'nın öncesi olduğundan hiç bir kazanım elde edilemeyeceğini savunmuştur. Bu durum, hem askerler hem de savasçı uluslar açısından büyük kayıplar, bikkilik ve moral bozukluğuna neden olmuştur. Sorunun çözümü adına İngiliz mühendisler, malzemeyle insanın emrine sokarak mekanik savasçı temelini atmıştır...

DOKTRİNİN DEVAMI

BİLGİ AL

FİLTRELE

ANALİZ

KARŞILAŞTIR

Altay

Kullanıcı Ülke: 000
Toplam Adet: 100

Zülfikar 3

Kullanıcı Ülke: 000
Toplam Adet: 000

Leclerc

Kullanıcı Ülke: 000
Toplam Adet: 000

VT-4 / MBT 3000

Kullanıcı Ülke: 000
Toplam Adet: 000

T-14 Armata

Kullanıcı Ülke: 000
Toplam Adet: 000

Tip 10

Kullanıcı Ülke: 000
Toplam Adet: 000

T-84

Kullanıcı Ülke: 000
Toplam Adet: 000

Tip 96

Kullanıcı Ülke: 000
Toplam Adet: 000

GÜNCELLEMELER

K2 BLACK PANTHER

Kore Cumhuriyeti, 820 milyon ABD doları tutarında ek sipariş geçti.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua...

Devamı...

TOMURCUK GÖR **DRONE GİT**

Strv 122 / Leopard 25

Kullanıcı Ülke: 000
Toplam Adet: 000

Tip 99

Kullanıcı Ülke: 000
Toplam Adet: 000

M1 Abrams

Kullanıcı Ülke: 000
Toplam Adet: 000

T-90

Kullanıcı Ülke: 000
Toplam Adet: 000

K2 Black Panther

Kullanıcı Ülke: 000
Toplam Adet: 000

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.



Ürün Detay Sayfası

MODERN TAARRUZ VE DİSTEK SİSTEMLERİ ↗
MODERN ANA MUHAREBE TANKLARI ↗

Leclerc

Batı Dönyasında geliştirilen en son tank olan Fransız üretimi Leclerc Ciudad Dünyo Savaşı'nda Alman İmparatorluk kurtarılan Paris'e 25 günle General Philippe Leclerc de Hauteclocque'ın adını yani konseptör ügur ismini söylemektedir. Savaştan sonra özellikle Doğu'da başta İngiltere olmak üzere birçok programda İham kaynayı oluşturmuştur. Sağak Savaş'ta Kral Ordusunun tank sayısı konusunda eski 18. Jefarîzâde sahip olması nedeniyle Fransa olsa bir sevapta 1970'lü yılların tanklarının ihtiyacına.

[DEVAMI](#) [TİCARİ BEŞİMİ İNCELE](#) [KARŞILAŞTIR](#)

GALERİ 

TEKNİK ÖZELLİKLER 

ÖZELLİK	FRANSALI	BAŞTA	NATO	DÜNYA
HİRETTEBAT (KİLO)	52	520 ▼	520	520
ÜZUNLUK (ŞASI - M)	8.08	5.85 ▼	5.85	5.85
ÜZÜNLÜK (TOPLAM - M)	9.87	5.20 ▼	5.20	5.20
GENİŞLİK (M)	3.71	5.45 ▼	5.45	5.45
YÜKSEKLİK (M)	2.32	5.3 ▼	5.3	5.3
KARNAHLI YÖNETİKLİĞİ (M)	9.1	5.20 ▼	5.20	5.20
MUHAREBE AĞIRLIĞI (KİLO)	5500	5.45 ▼	5.45	5.45
AZAMI HIZ (KM/S)	32			
MENZİL (KM)	450			
MOTOR GÜCÜ (HP)	1500			
MOTOR	SAIC V8			
YAKIT TIPI	32%			
İLK AŞIKLIE ÇARIÇİ (SÜZÜTÖRÜ)	25			
SÜSPEZİYON	HEDESONAHL EKUSI NA 24.433			
DIRİ ENGEL AŞMA CHİ	1.25			
HİDEK AŞMA (M)	2			
SÜZÜMÜCÜ CHİ	1			
SÜZÜKÇEKSİ (TANDEM) 1.5 - M	4			
SÜZÜKÇEKSİ (NAZIRLU) - M	N/A			
ESUM (YÜZEZ)	90			
TAR EŞİM (YÜZEZ)	30			
ANA SILAH ÇAPU CHİ	1.0			
ANA SILAH	CV-120-25 VV92 TDF			

ÜRETİCİ

SAHİP OLAN ÜLKELER

NESTER	FRANSALI	İTALYA	ALMANIA
As a result of technological integration, the leve decreased over the years with range extension, the addition of the tactical fire control system, anti-air armament, weapons and robotics...	54	40	30
DEVAMI			

[HİRETTİRME GÖR](#)

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

Ürün Karşılaştırma Sayfası

MODERN ANA MUHAREBE TANKLARI

Makineli tüfeğin orta çıkış ile birlikte piyade ve süvari hücumları eski etkisini kaybetmiş ve cepheler durğan bir yapıya kavuşmuştur. Bu yüzden Birinci Dünya Savaşı'nın önemli bölümünde hiç bir kazanım elde edilememeyen siper savaşları terey় etmiştir. Bu durum, hem askerler hem de savasayan uluslar açısından büyük kayiplar, büküklik ve moral bozukluğuna neden olmuştur. Sonuçun çözümü adıma İngiliz mühendisler, makineyi insanın emrine sokarak mekanik savaşın temelini atmıştır...

DOKTRİNİN DEVAMI

BİLGİ AL

FİLTRELE

ANALİZ

KARŞILAŞTIR

ANA MUHAREBE TANKLARINI KARŞILAŞTIR

ÜLKЕ	FRANSА	RUSYA	POLONYA	PAKISTAN
OİRETİCİ	NEXTER	LENINGRAD KIROV PLANT	BUMAR LABEĐY	HIT
MÖRETTEBƏT (KİŞİ)	3	3	3	3
UZUNLUK (ŞASI - M)	6.88	7.4	6.95	6.9
UZUNLUK (TOPLAM - M)	9.87	9.9	10.03	10.07
GENİŞLİK (M)	3.71	3.4	3.7	3.4

FILTRELE

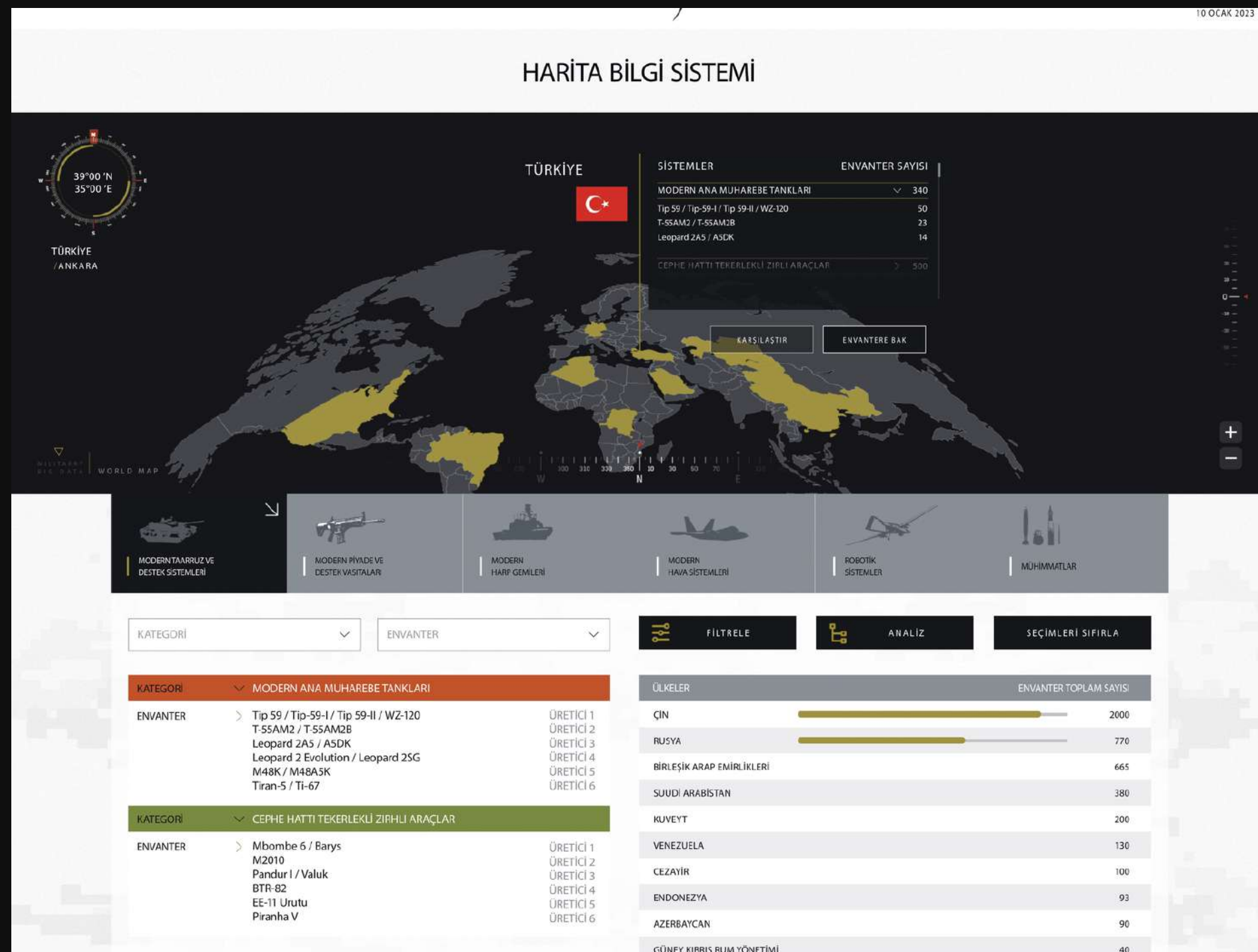
Ürün sınıfına göre en uygun filtreleme imkanı sağlar.

ANALİZ



Karşılaştırılan silah/sistemlerin envanter ve teknik analizini yapar.

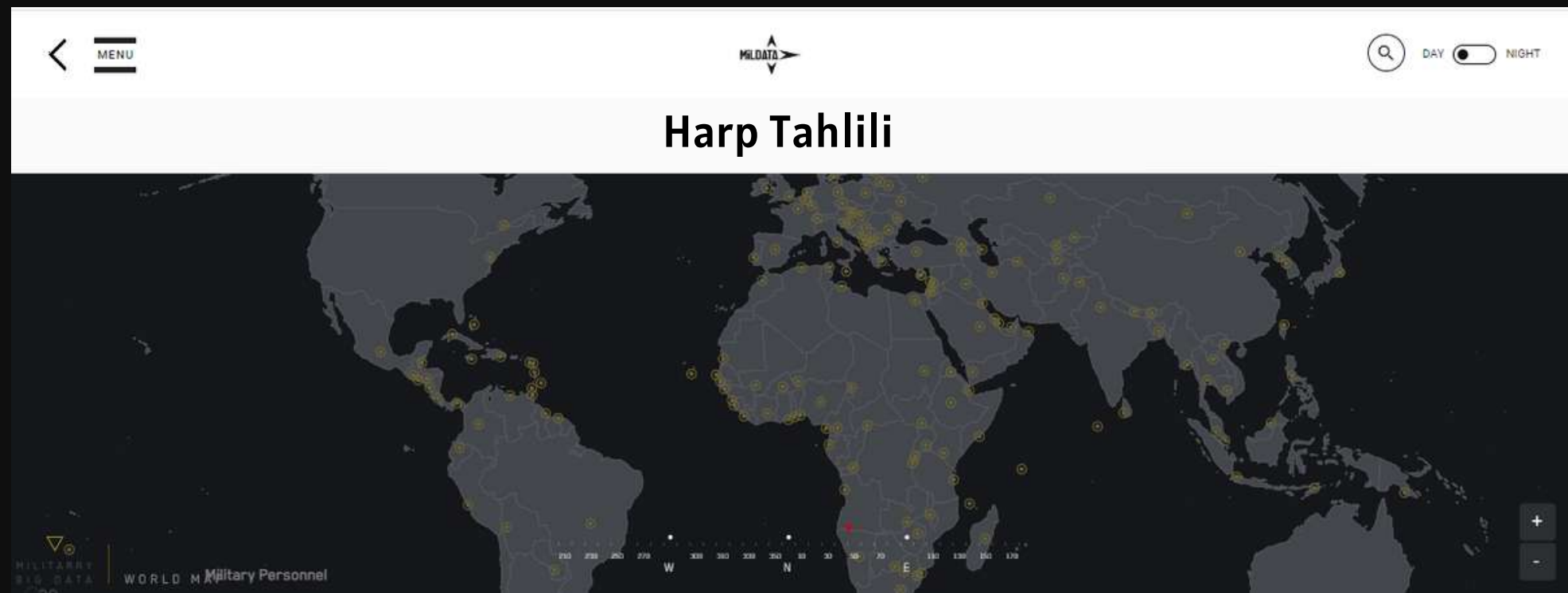
HARİTA BİLGİ SİSTEMİ



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.

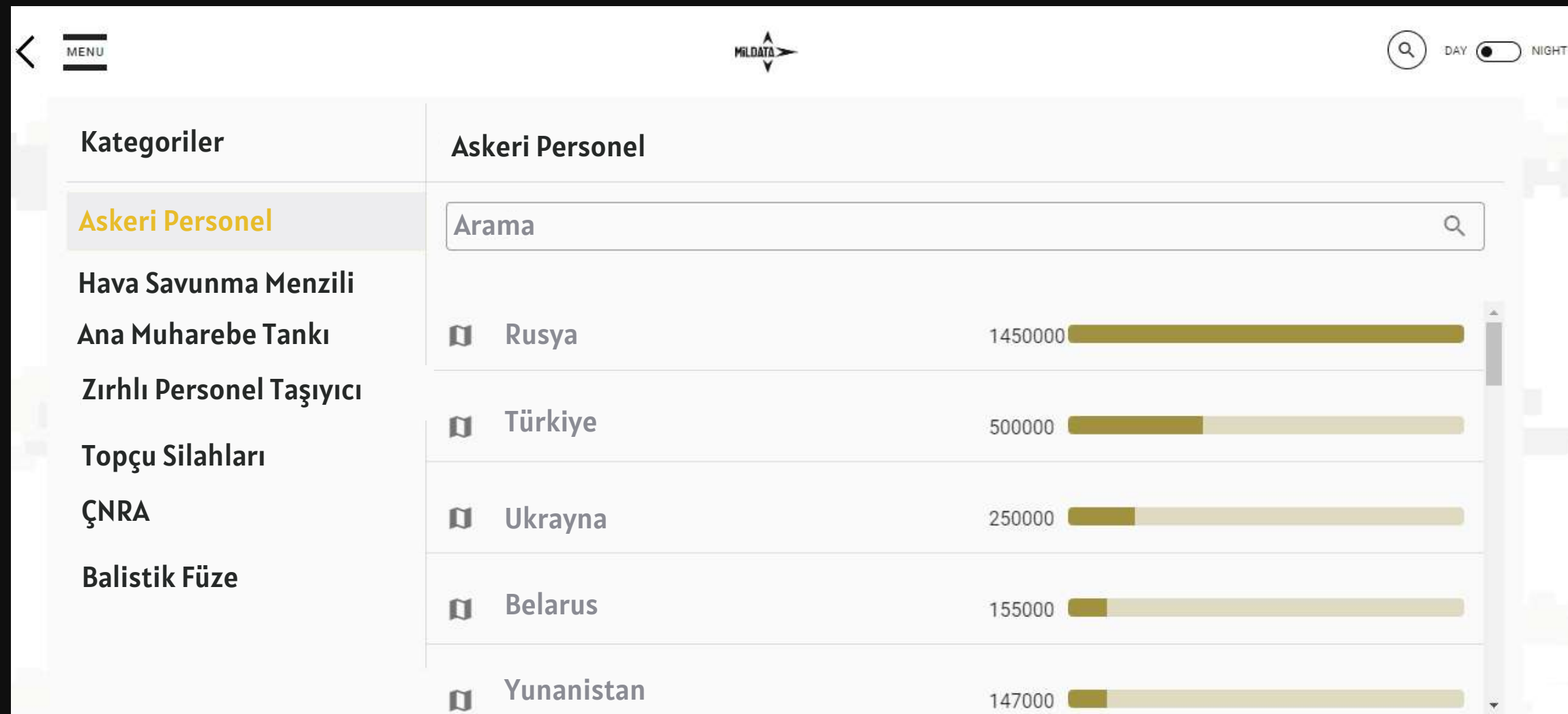
Harita Bilgi Sistemi modülünde kullanıcılar coğrafi filtreleme seçenekleri ve eş envanter analizleriyle ülkeler arası dengeleri gözlemlayabilir ve envantere dayalı Güç Dengesi analizlerini genel hatlarıyla yapabilirler. Bu modülden Silah/Sistem, Karşılaştırma ve Ülke Envanteri seçeneğine geçiş yaparak 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 öngörmektedir. Kullanıcılar bu modülde isterlerse kendi müttefik gruplarını oluşturup, kıyaslamayı gruplar olarak gerçekleştirebilmektedir.

Bu modülde kullanıcılarla muharebe sahasında güç çarpanı teşkil eden silah sistemleri düzeyinde harekata 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

