

MILITARY BIG DATA

Military Big Data'nın 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.

Military Big Data'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.

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

Military Big Data'nın Savunma Ticareti modülünde, son 40 yıl içinde ülkeler arasında gerçekleşen savunma alışverişi tarihsel, rakamsal ve adedi bilgiler paylaşılarak sunulmaktadır. Hedef ülke ya da kaynak ülke analiziyle desteklenen bu modülde ülkeler arası ilişkilerin boyutu savunma düzeyinde incelenebilmektedir.

MILITARY BIG DATA

In the Weapon/System module of Military Big Data, all information such as concept development processes, technical information, visuals, etc. of all weapons and systems in use or ordered in the world are presented to the user in six sections, which have been classified with the relevant units of the Turkish Armed Forces and detailed in accordance with NATO standards.

In the Map Information System module of Military Big Data, information on how many each weapon system is used in which country is presented with appropriate filtering and analysis options. Related data is associated on the world map.

In the Warfare Analysis module of Military Big Data, it is envisaged to share with the user the proportional analysis of the factors that change the balance of the combatant or battlefield at the operational level. In this module, users can create their own alliance groups and perform the comparison as groups.

In the Defense Trade module of Military Big Data, defense exchanges between countries over the last 40 years are presented by sharing historical, numerical and quantitative information. In this module, which is supported by target country or source country analysis, the extent of relations between countries can be examined at the defense level.