

OPUS® e-sağlık tedarik komple entegrasyon/konsolidasyon aracı, e-Sağlık tedarik zincirinin kalbinde yer alır ve uyumlu veriler le uygulama havuzlarının uluslararası standartlarda birlikte çalışabilirliğini sağlar.

OPUS® Teknoloji veya standartlardan bağımsız olarak sağlık hizmetleri tedarik zincirlerinin BT sistemleri arasında birlikte çalışabilirlik için en hızlı ancak en kolay motoru ve araçları sağlar.

OPUS® halihazırda mevcut olan eski ve yeni nesil sağlık tedarik sistemleri arasında sorunsuz bağlantı sağlar ve kuruluşların hızlı bir şekilde gelişmiş sağlık tedarik zinciri yönetimi altyapısı sunmasına olanak tanır.

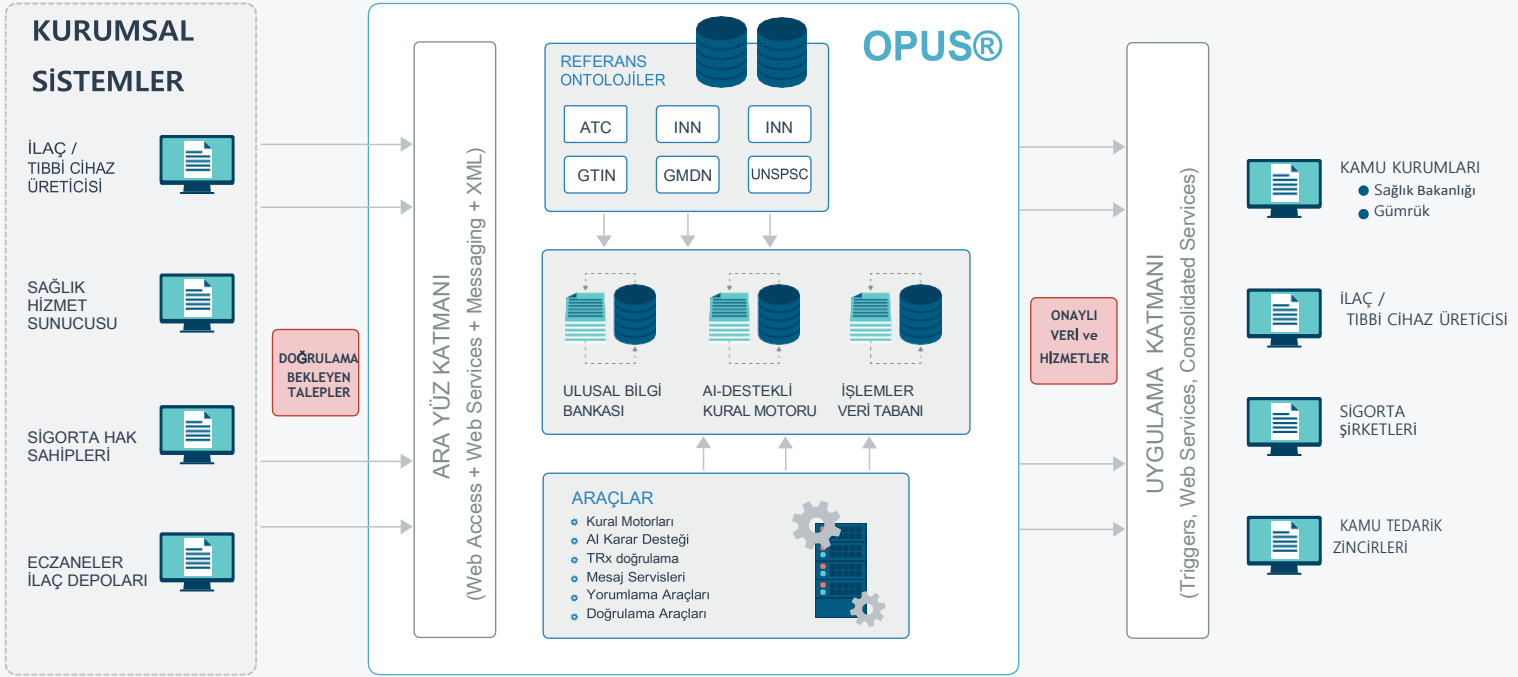
OPUS® sınıflandırılmış ve doğrulanmış benzersiz ürün/paydaş bilgi havuzları dahil olmak üzere ontoloji tabanlı standart bilgi tabanlarını içerir. Bu eksiksiz temel, kurumların kurumsal kapasitesini güçlendirmeyi amaçlayan uçtan uca sağlık tedarik kaydı, gözetimi ve tedarik zinciri uygulamalarının bütünlüğünü sağlar.

OPUS®, geri ödeme kuruluşları, satın alma kurumları, gümrük ve hastaneler, eczaneler, tıbbi cihaz ve ilaç üreticileri distribütörleri gibi kamu ve özel sektör paydaşlarının karmaşık bağlantılarını basitleştirir ve birleştirir.

OPUS® ATC, INN, GTIN, GMDN, UNSPC ve CTD gibi uluslararası kabul görmüş sağlık hizmet sunumu tedarik standartlarına uygundur.

OPUS®, geri ödeme kuruluşları, satın alma kurumları, gümrük ve hastaneler, eczaneler, tıbbi cihaz ve ilaç üreticilerinin distribütörleri gibi kamu kurumları arasındaki karmaşık bağlantıyı basitleştirir ve birleştirir.

OPUS®, çevrimiçi gerçek zamanlı işbirliği, entegrasyon, veri ve süreç senkronizasyonunun devreye alınmasına yardımcı olarak sağlık hizmetleri tedarik zinciri için ulusal yol haritasında önemli bir rol oynar.



## TEMEL ÖZELLİKLER

Tıbbi Cihaz Kayıt Sistemi, İlaç Ruhsatlandırma Sistemi (CTD, e-CTD), Hastane ve Sağlık Hizmet Sağlayıcı Kayıt Sistemi, e-Satın Alma Sistemi gibi Eski Kayıt Sistemleri için iletişim katmanına kapsamlı destek sağlar.

Güvenli, güçlü bir sistemle verimlilik sağlar ve sistem zamanında ve paradan tasarruf sağlar, hızlı yatırım getirisi sağlar ve sağlık hizmetleri tedarik yönetimini önemli ölçüde iyileştirir BT yöneticileri karmaşık teknik zorlukların üstesinden gelirken iş yüklerini azaltır.

Bu tür kayıtları uluslararası standartlarla birleştirmek ve kataloglar oluşturmak için kullanıcı dostu bir arayüze sahiptir. Ayrıca, karar vericilere yapay zeka tabanlı karar destek özellikleri sağlar.

Projelerin daha hızlı tamamlanması ve daha az bakım, optimize edilmiş kullanıcı katılımı, konfigürasyon yönetimi gerektirmesi gibi hızlı ve çevik dağıtım senaryolarını destekler.