

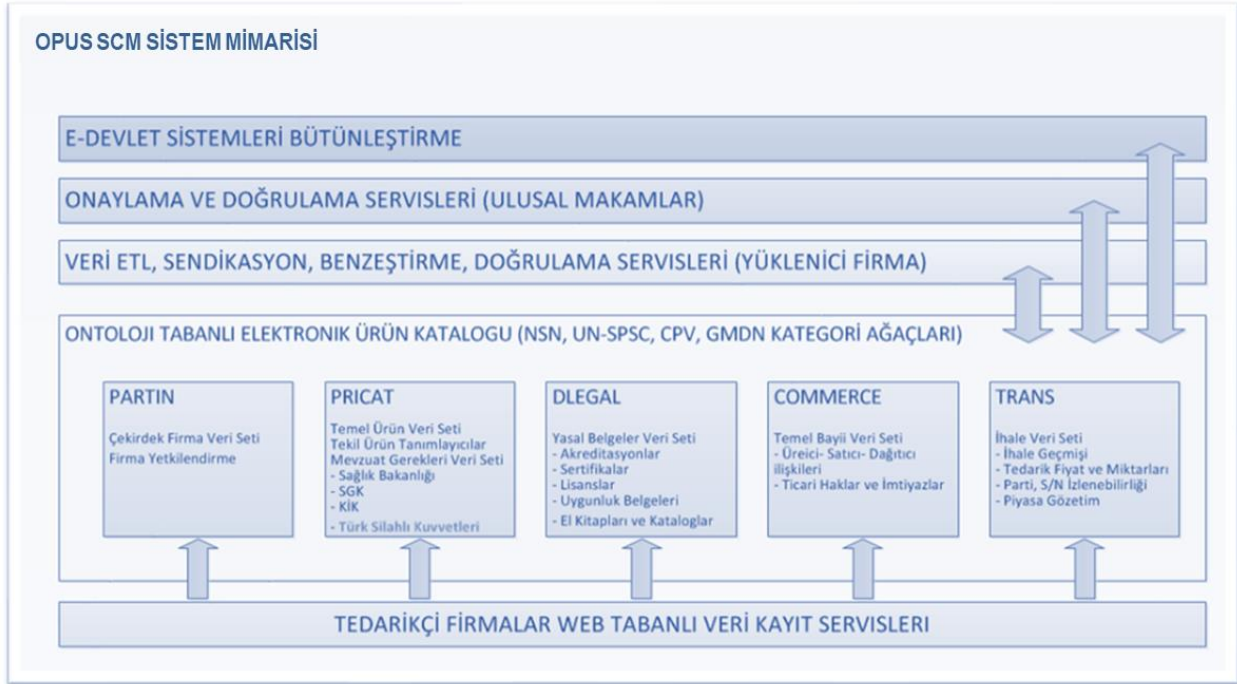
OPUS SCM® ağırlıklı olarak kamu tarafından yönetilen Bilgi Bankaları ve Süreç Uygulamaları Hekim Bilgi Bankası, TITUBB, Sağlık Hizmeti Sunucuları, İlaç Bilgi Bankası, MHRS, Ürün takip Sistemi, İlaç Takip Sistemi, Kamu Satın Alma Bilgi Sistemi, MEDULA ile Kamu Sağlık alanındaki ilaç ve Tıbbi Malzeme, Doktor Hizmetlerini yönetmek, finanse edebilmek, ve kaynakları doğru kullanmak amacıyla geliştirilmiştir.

OPUS SCM®, aşağıdaki ulusal ölçekteki merkezi tedarik zinciri, kamu satın almaları, genel sağlık sigortası, geri ödemeler ve diğer ilgili alanlarda yerleşik kanıtlanmış çözümleri güçlü bir şekilde destekler ve hizmet sağlar:

- İlaç ve Tıbbi Cihaz e-Ticaret Bilgi Sistemi
- İlaç ve Tıbbi Cihaz Kayıt ve Ruhsat Sistemleri
- Kamu ihale Kurumu Sağlık Tedarik Platformu
- Eczane Perakende Veri Toplama Sistemi
- Ulusal Sağlık Hizmetleri Rehberi El Kitabı
- Ulusal Elektronik Tıbbi ve İdari Geri Ödeme Kuralları Rehberi
- Kamu Geri Ödeme Sistemi

OPUS SCM® aşağıdaki yetenekleri sağlar:

- Ulusal pazarda bulunan aktif farmasötik ve tıbbi cihazların web tabanlı katalogu
- GS1 felsefesine uygun sınıflandırılmış ve tanımlanmış ürün veri setleri
- GTIN-8, GTIN-12, GTIN-13, GTIN-14 & HIBC gereklerine göre her ürün için ayrı tanım sağlayan Evrensel Ürün Numarası (UPN) kayıtları
- Taraflar arasında ortak tedarik dili
- Tedarik zinciri iş akışlarının etkin entegrasyonu
- UPN, GTIN, HIBC kodları üzerinden tıbbi cihazların ve partilerin izlenebilirliği
- Adil rekabet koşulları için piyasalar üzerinde kamu otoritesi denetimi ve gözetimi
- Güven ortamında şeffaf ve hesap verebilir kamu tedarik hizmetleri
- Sürekli iyileştirilen sağlık hizmetleri ve hasta güvenliği
- Ulusal ekonomiye somut katkı



KAZANIMLAR

- Sağlık mevzuatına uygun olarak tıbbi cihaz ve ilaçların resmi ve tescil edilmiş ulusal kayıtlarının tesis edilmesi
- Sağlık mevzuatına uygun olarak tedarikçilerin resmi ve tescil edilmiş ulusal ulusal kayıtlarının tesis edilmesi
- Tıbbi cihaz ve ilaç piyasalarının bilgi destekli düzenlenmesi
- Tıbbi cihaz ve ilaçların ülkeye girişleri ve hareketleri üzerinde tam denetimin sağlanması
- Tedarikçiler ve son kullanıcılar arasındaki işlemlerin kamu otoritesi olarak izlenmesi

- Her türlü tıbbi cihazın ülke içinde her noktada izlenebilirliğinin temin edilmesi
- Veri yanlışlıklarına bağlı tıbbi hataların önlenmesiyle hasta güvenliğinin artırılması
- Eski ve kusurlu ürünlerin geri çağırılması, piyasa denetimi ve gözetimi işlevinin tesis edilmesi
- Küresel izlenebilirlik ve tescil sayesinde tedarik zincirinin etkinliğinin artırılması
- Ulusal tıbbi cihaz ve ilaç envanterinin takip edilmesi