

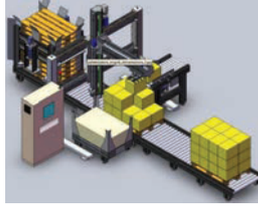
TEDMAK modüler paletleme sistemleri; değişik ürünler için, müşteriye özel hat sonu paletleme otomasyon çözümleri sunmaktadır. Uygulamalarınıza en uygun ekonomik ve yaratıcı çözümü bulabilmek için, danışmanlarımız ve mühendislerimiz sizlerle birlikte projelerinizi incelemekte ve sizlere standart ya da özel üretim projeler sunmaktadırlar.

The modular palletizing systems of TEDMAK; supply private palletizing automation solutions for many different products depending on the requirement of the customers. Our consultants and engineers analyse your Project with you for find economic and an innovative solution to suggest on which standard systems or customised systems are best for the application.

**"Economic ve Basit"**  
*"Economic and Simple"*



**TPD-100 SERİSİ PICK & PLACE PALET DİZME SİSTEMLERİ**  
*TPD-100 SERIES PICK & PLACE PALLETIZING SYSTEMS*



TPD-100 Serisi, firma ihtiyaçlarına göre değişik konfigürasyonlarda üretilebilmektedir.

*TPD-100 Series, can be produce in different configurations for customer's requests.*

**TPD-200 SERİSİ BLOK PALET DİZME SİSTEMLERİ**  
*TPD-200 SERIES BLOCK PALLETIZING SYSTEMS*

TPD-200 serisi sistemler sahip oldukları blok tasarım sayesinde, yüksek kapasitelerde kesin çözümler sunmaktadır. Sistemler firma ihtiyaçlarına göre özel olarak tasarlanmaktadır.

*TPD-200 series systems, give to high capacity and exact solutions to customers with monoblock design. Systems produce depending on the requirement of the customers.*

**"Güçlü ve Hızlı"**  
*"Strong and Fast"*



**"Hızlı, Güçlü ve Esnek"**  
*"Fast, Strong and Flexible"*



**TPD-300 SERİSİ ÇOK EKSENLİ ROBOT PALET DİZME SİSTEMLERİ**  
*TPD-300 SERIES MULTIPLE AXIS ROBOT PALLETIZING SYSTEMS*

TPD-300 serisi çok eksenli robot sistemler, karmaşık operasyonlar için birden fazla (ürün yerleştirme, palet besleme, ayırıcı karton koyma) çözümü tek bir sistem ile daha az yerleşim alanına ihtiyaç duyarak sunabilmektedirler. Sistemler firma ihtiyaçlarına göre özel olarak tasarlanmaktadır.

*TPD-300 series multi axis robot systems could make many operations (product loading, pallet handling, separator card plate handling etc.) in one system with space saving advantage for complex projects.*

