

CONFIDENTIAL



# InPOS m530 Yazarkasa POS\_GMP3 Sunumu

# İçindekiler

## Genel Bilgilendirme

[inPOS m530 Görseller](#)

[inPOS m530 Teknik Özellikler](#)

[Neden, inPOS m530?](#)

[Banka Uygulamaları](#)

[inPOS Ürün ve Servisler](#)

[inPOS Platform Özellikleri](#)

[Harici Sistem Entegrasyonu](#)



# İnPOS m530 Görselleri



Türkiye'de İlk ve Tek  
Mobil & Masaüstü  
(Hibrit) Yazarkasa POS

- 432g ve 179x80x70 Boyutlarında
- SIM Kart
- Ethernet (ADSL)
- PinPAD
- Harici Batarya
- RS232 (Çekmece)
- TYPE-C (Harici Şarj Bağlantısı)
- Onaylı GMP3

# İnPOS m530 Görselleri



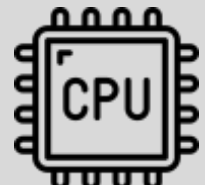
# İnPOS m530 Görselleri



# InPOS m530 Görüşleri



# İnPOS m530 Teknik Özellikleri



## İşlemci

Quad-Core  
1.3GHz



## Bellek

256MB  
DDR



## Ekran

3.5", 320\*480  
Kapasitif  
Dokunmatik Ekran  
1.9" Müşteri  
Göstergesi



## İşletim Sistemi

inPOS  
Secure  
Linux  
V5.2.8



## Temassız Kartlar

13.56MHz  
ISO14443  
Type A/B



## Manyetik Kartlar

Bi-Directional  
Track 1/2/3  
ISO 7812



## Çipli Temaslı Kartlar

ISO 7816  
1.8V/3V/8V İle  
Uyumlu Kartlar



## İletişim Arayüzleri

Ethernet  
4G/2G  
(Opsiyonel)



## Kart Slotları

2 x SIM  
2 x PSAM  
1 x SD-CARD



## Ses

Buzzer



## Portlar

1 x TYPE-C USB  
1 x TYPE-A USB  
1 x Ethernet  
1 x RS232



## Pil

3.7V/  
2600mAh



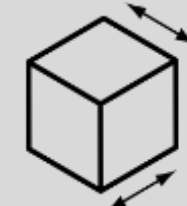
## Tuş Takımı

Aydınlatmalı  
15 Fiziki Tuş  
Sanal Klavye



## Yazıcı

2" Yüksek Hızlı  
Yazıcı



## Ölçüler

179 x 80 x 70



## Ağırlık

432g

# Neden İnPOS m530 ?

- Son teknoloji donanım özellikleri, ergonomik ve sık tasarım,
- Mobil & Masaüstü özelliğiyle Türkiye'de ilk ve tek "**Hibrit**" Yazarkasa POS,
- **PCI-6 ile 2030** yılına kadar lisanslı ilk ve tek Yazarkasa POS,
- Tüm bankalar ile uyumlu altyapısı (**Hazır**),
- 10 yıllık sektör tecrübesi,
- Kolay kullanımı sayesinde "**Gerçek Kullanıcı Dostu!**"
- Teknolojisine göre düşük maliyetiyle "**Gerçek Fiyat Performans Cihazı**"
- Kendini ispatlamış sistem altyapısı,
- Yazarkasa POS için özel tasarlanan Donanım & Yazılım uyumu (**Stabilite**),
- **ADSL** ve **GSM** tek donanımda kesintisiz kullanım,

# İnPOS m530 ve p20 PinPAD

inPOS m530



inPOS p20 PinPAD



# Banka Uygulamaları



# İnPOS Ürün ve Servisler

## Bankacılık Uygulamaları

Tüm bankacılık uygulamaları

## Terminal Yönetimi

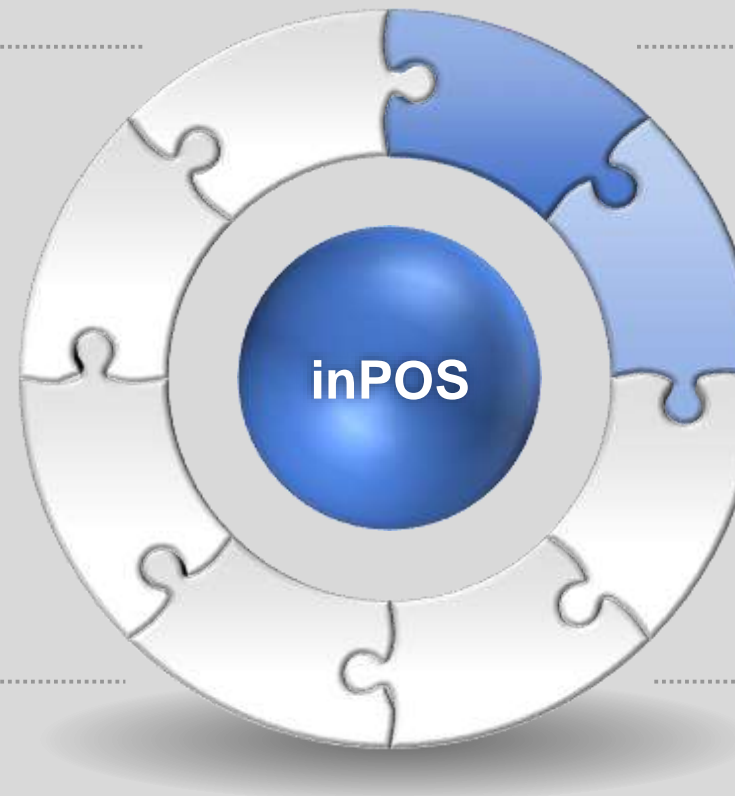
inPOS terminal yönetimi

## TSM

TSM bünyesindeki tüm yazılımlar ve veritabanları

## Mali Uygulama

Tübitak ve GİB onaylı mali yazılım



## Kriptoloji

Yazılım ve Donanım Kriptolojisi

## Sistem Kartı

Anakart ve anten tasarımları

## İşletim Sistemi

Unix tabanlı özel derlenmiş işletim sistemi

## Sürücüler

Cihaz üzerindeki tüm donanım sürücülerini

# Herşey için tek üretici!

# İnPOS Ürün ve Servisler

## Yazarkasa – Mali Uygulama

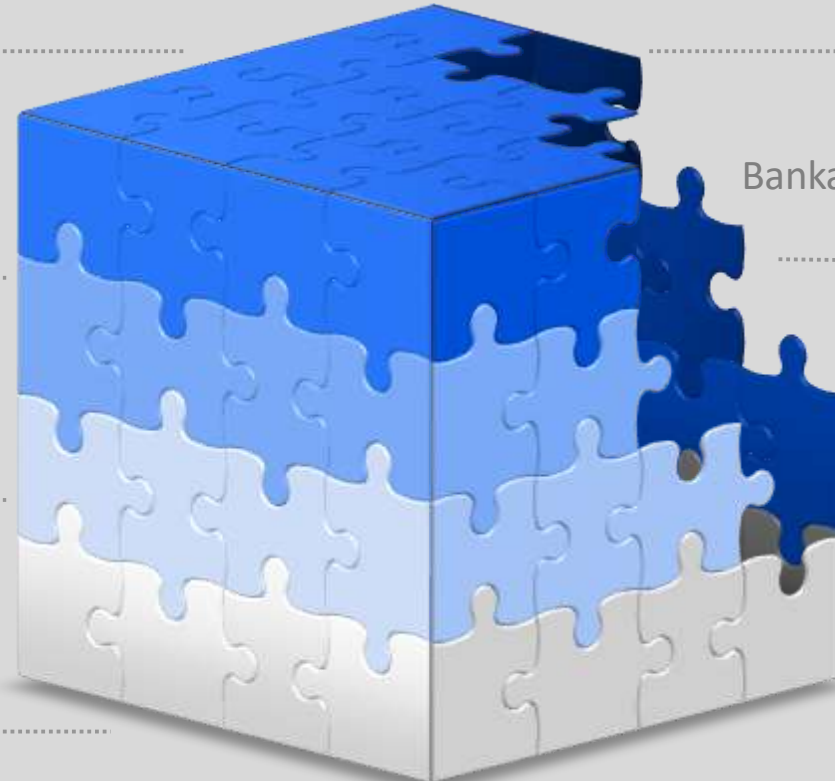
GİB'in istediği mali uygulamayı ve mali hafızayı yönetir

## Yemek Kartı Uygulamaları

Tüm yemek kartları ile ödemelerin yapılmasını sağlar

## 3. Parti Yazılımlar ile Entegrasyon

ERP yazılımları, market otomasyonları, restaurant otomasyonları gibi...



## Bankacılık Uygulamaları

Banka kartları ve Kredi kartları ile ödeme yapılmasını sağlar

## 6493'e tabi Firmaların Uygulamaları

6493'e tabi firmaların tahsilatlarını yapar

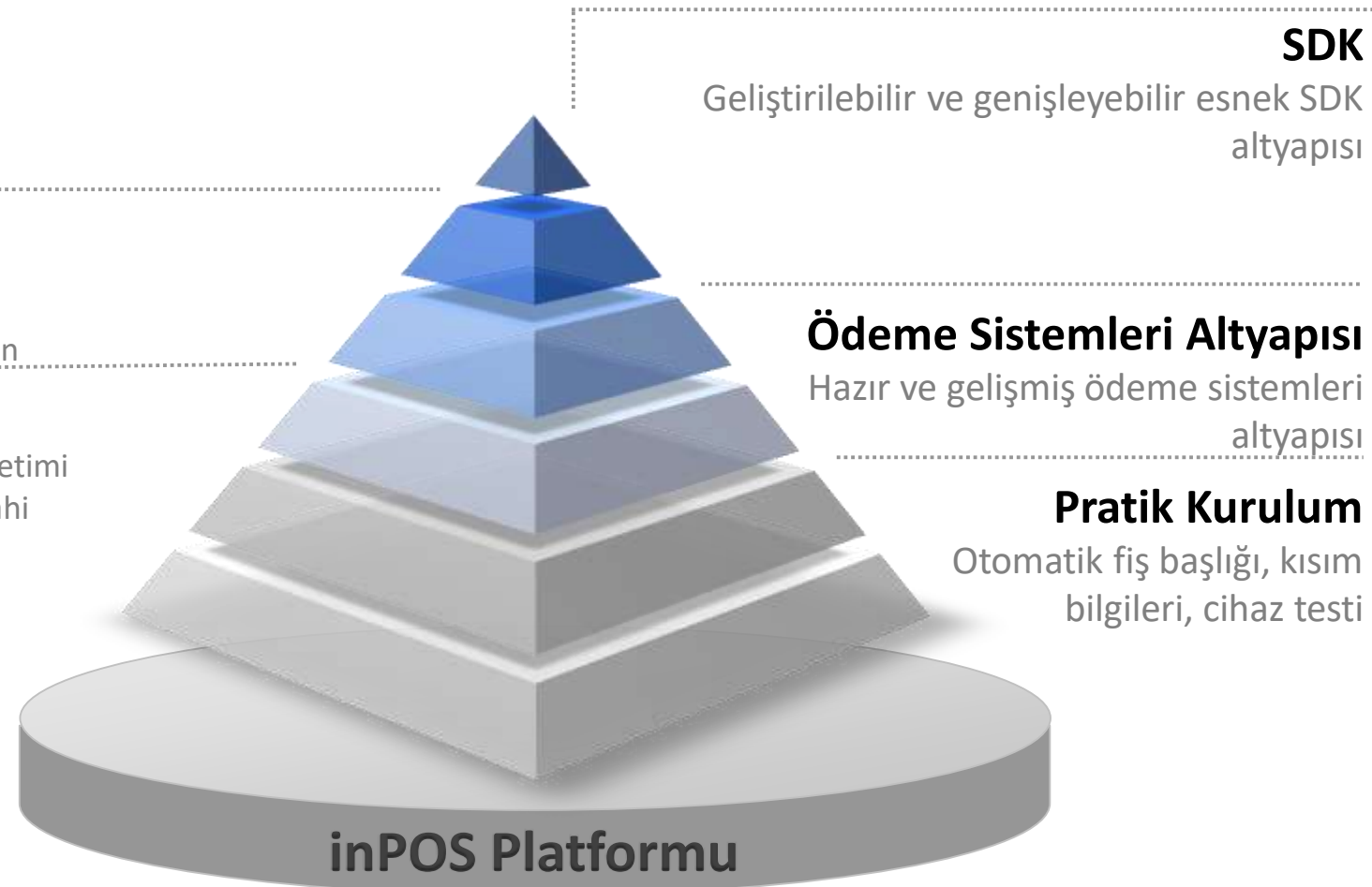
## Sektörlere Özel Uygulamalar

Eczacılar ile 'Muayene Katkı Payı' Uygulaması,  
Otopark Uygulaması gibi...

**Yeni Nesil ÖKC** bir ürün değil, **platform**dur.

# İnPOS Platform Özellikleri

## inPOS Platformu



# Harici Sistem Entegrasyonu

## GMP3 Entegrasyonu

### Mali Uygulama

Tübitak ve GİB onaylı mali uygulama

### Bankacılık uygulamaları

Ödeme sistemleri için gerekli olan bankacılık uygulamaları



### GMP3 Entegrasyonu

3.Parti Yazılım ile entegre çalışma

### Terminal Yönetimi

Sahadaki cihazların yönetimini sağlayan uygulama

# Harici Sistem Entegrasyonu

## GMP3 Entegrasyonu

### En kolay entegrasyon

Sadece bir kere çalıştırılan  
inPOS GMP3 uygulaması ile çok  
kolay entegrasyon



### En hızlı entegrasyon

En hızlı çalışan entegrasyon

### En verimli entegrasyon

Sadece tek bir sistemle entegre  
olunduğundan en verimli

Teşekkürler...