

Firma Adı Güvenli Tahsilat Ekranı

Firma Adı Slogan İptal İade Koşulları ve Gizlilik Hizmet Sözleşmesi İletişim TR

E-Mail / Gsm No  
E-Mail / Gsm No

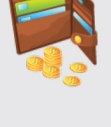
Şifre  
Şifre

Şifremi Unuttum Üyeliksiz Ödeme

Kullanıcı Giriş Kullanıcı Kayıt

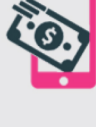
1234 5678 9012 3456  
08/13 08/17  
CURRENT NAME  
Firma Adı Slogan  
Kişiselleştirilebilir Görsel Alan

MasterCard SecureCode VERIFIED by VISA 256 BIT ENCRYPTION 3D Secure



#### MÜŞTERİLERDEN TAHSİLAT

Kurumsal ve bireysel müşterilerden internet ortamında tahsilat.



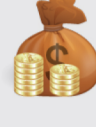
#### MOBİL CİHAZLARLA TAHSİLAT

Pos makinesi taşımadan akıllı telefon ve tablet kullanarak sahada tahsilat.



#### ÇOK DİLLİLİK

Türkçe'nin yanı sıra farklı dillerde çalışabilme. Hem ödeme ara yüzü hem yönetici paneli.



#### USD VE EURO TAHSİLATI

TL'nin yanı sıra USD, EURO, GBP vb. para birimleriyle tahsilat.



#### SMS İLE TAHSİLAT

Bayi, müşteri ve üyelere SMS ile ödeme linki göndererek kredi kartı tahsilatı.



#### E-MAIL İLE TAHSİLAT

Bayi, müşteri ve üyelere e-mail ile ödeme linki göndererek kredi kartı tahsilatı.



#### GÜVENLİ ALTYAPI

PCI DSS güvenlik standartlarına sahip olan 3D Secure e-tahsilat altyapısı.



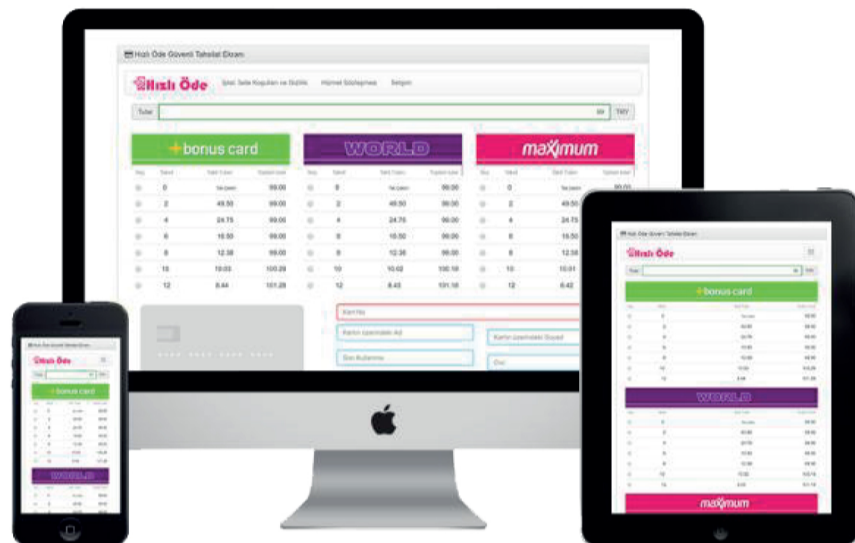
#### BAYİLERDEN TAHSİLAT

Bayi ve alt bayilerin müşteri kartları ile ödeme yapması.

Hızlı Öde ile Türkiye'de sanal pos hizmeti veren 21 bankanın veya aracı kuruluşların (Paratika, Payu, Moka, İyzico vb) sanal pos alt yapılarına entegre olarak, bayilerden, tüketicilerden, abonelerden, müşterilerinden online kredi kartı ile hem taksitli hem tek çekim tahsilat yapılabilir.

Hızlı Öde'nin sahip olduğu özellikler ile bayiler veya bayilerin alt bayileri müşterilerine yaptıkları satışların tahsilatını ana firmanın sanal poslarına yapabilmekteler. Bu sayede hem bayiler hem de alt bayiler bankalardan pos/sanal pos almaya ve yüksek oranda komisyonlar ödemek zorunda kalmadan satış yapabilmekteler.

Tahsilat sistemi ile yapılan tüm işlemler 3D Secure ile doğrulanmaktadır.



100% tarayıcı dostu

#### Basit Plan

✓ Kredi Kartı taksitli Tahsilat
✓ Bayilerden tahsilat
✓ Mobil cihazlarla uyumluluk
✓ SMS ile tahsilat
✓ E-mail ile tahsilat
✓ Döviz ile tahsilat
✓ Çok dilli arayüz
✓ Kullanıcı bazlı taksit ve vade farkı
✓ İşlem raporları
✓ 256 bit SSL
✓ Sunucu barındırma hizmetleri
✓ Ücretsiz kurulum
İlk Kurulum 12.000 TL 6.499 TL

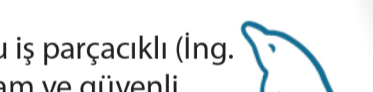
#### Kurumsal Plan

✓ Kredi Kartı Taksitli Tahsilat
✓ Bayilerden Tahsilat
✓ Mobil Cihazlarla Uyumluluk
✓ Muhasebe Entegrasyonu
✓ SMS ve E-mail ile Tahsilat
✓ Döviz ile tahsilat
✓ Çok dilli arayüz
✓ Kullanıcı bazlı taksit ve vade farkı
✓ İşlem Raporları
✓ 256 Bit SSL
✓ Sunucu Barındırma Hizmetleri
✓ Ücretsiz Kurulum
İlk Kurulum 16.000 TL 8.499 TL

## TEKNOLOJİ

PHP : Hypertext Preprocessor (Üstünyazı Önışlemcisi) internet için üretilmiş, sunucu tarafı, çok geniş kullanımlı, genel amaçlı, HTML içerisine gömülebilir betik ve programlama dilidir[2]. İlk kez 1995 yılında Rasmus Lerdorf tarafından yaratılan PHP'nin geliştirilmesi bugün PHP topluluğu tarafından sürdürülmektedir. Ocak 2013 itibarıyla 244 milyondan fazla web sitesi PHP ile çalışırken, 2.1 milyon web sunucusunda PHP kurulumu bulunmaktadır.

MySQL, altı milyondan fazla sistemde yüklü bulunan çoklu iş parçacıklı (İng. multi-threaded), çok kullanıcılı (İng. multi-user), hızlı, sağlam ve güvenli (İng. robust) bir veri tabanı yönetim sistemidir.



MySQL

Secure https://

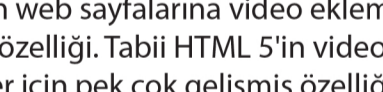
En yaygın kullanım şekli, web ortamında, Sunucu ile tarayıcı(Internet Explorer gibi..) arasındaki iletişimin şifrenlenmesi şeklindedir.

SSL, standart bir algoritmadır. Milyonlarca web sitesinde güvenli veri iletişimi için kullanılmaktadır.

"Secure Sockets Layer" kısaltması olarak adlandırılan SSL ,Sunucu ile istemci arasındaki; iletişimin şifrelenmiş şekilde yapılabilmesine imkan veren standartlaşmış bir teknolojidir.

HTML 5 ve CSS 3, biçimlendirme dillerinin ulaştığı son noktadır. Şu an için HTML 5'in web sayfalarına video eklemeyi kolaylaştırması en dikkat çeken özelliği. Tabii HTML 5'in video eklenmesi dışında kullanıcılar ve geliştiriciler için pek çok gelişmiş özelliği bulunuyor.

CSS HTML



Responsive tasarım, web sitesinin mobil ve tablet cihazlardan girildiğinde site içindeki resim, yazı gibi elementlerin ekran genişliğine göre yeniden şekillenip ekrana tam oturması ile oluşur. Genellikle desktop, tablet ve mobil versiyon olarak 3 kademeli şekilde tasarlanır.

#### Hızlı öde ve etahsilat nedir?

- Hızlı öde alt yapı olarak sanal poslarını veya paratika, payu, iyzico, moka vb gibi aracı kuruluş alt yapılarını kullanarak kredi kartı ile para tahsilatını yapabilmeyi sağlar.

- Hızlı Öde sisteminde dekont takip, çoklu dil desteği, döviz ile tahsilat, çoklu pos entegrasyonu ile firma seçme özgürlüğü, vade ve farklı yönetim, hızlı müşteri yönetimi, sms ile ve mail ile tahsilat, kurumsal görünüm ve daha birçok özelliği ile benzerlerinden ayrılmaktadır...

#### Hızlı öde komisyon vb. alır mı?

- Hızlı öde sadece yazılım vermektedir, çekilen tutarlardan komisyon almamaktadır, sadece yazılım güncellemeleri ve destek için yıllık servis/hizmet bedeli almaktadır.

#### Bu sistem ne kadar güvenlidir?

- Hızlı öde işlemlerini bankalar tarafından onaylanan güvenli 256bit SSL alt yapısı ve 3D Secure kullanılarak yapılmaktadır.

#### Hangi bankaları destekler?

- Sanal pos hizmeti veren tüm banka ve aracı kuruluşları desteklemektedir.

#### Nasıl Çalışır ?

- Sürekli kullanıcılar için kayıtlı müşteri e-mail ve şifresi ile veya tek kullanımlık için üyeliksiz giriş ile sisteme giriş yapılabilir, kart bilgileri ve tutarı girildikten sonra ödemeyi gerçekleştirebilir, ödeme sonrası işlem bilgisi sms/email ile iletilir.

Hızlı Öde Tahsilat sistemi **assco see** ve **paratika** resmi çözüm ortağıdır.

#### İletişim

Hızlı Öde Tahsilat Sistemi  
+90(212) 709 9788  
info@hizliode.com.tr

Ar-Ge:

Yakuplu mah; Hürriyet Blv. Geçit Sk. Vera Plaza

No:17/6 Kat:4 34524 Beylikdüzü / İstanbul

