

Payten

MEMBER OF **ASSECO**

ENTEGRASYON DOKÜMANI

3D PAY HOSTING MODELİ

Versiyon 1.3

24 Nisan 2014

Versiyon	Tarih	Açıklama
1.1	04 Mayıs 2012	Bankadan dönen Hash parametresi için önemli not eklendi.
1.2	24 Nisan 2014	İsteğe bağlı alanlarda değişiklik yapıldı.
1.3	31 Ocak 2024	Hash versiyonu ve Hash algoritması değiştirildi

İndeks

3D Pay Hosting Model	3
Payten 3D Pay Hosting Model Akışı	4
Hızlı Başlangıç Kılavuzu	5
Kullanıcı Doğrulaması için Hash Oluşturma	5
Hash için Plain Text Oluşturma	5
Geribildirim (Callbackurl).....	7
Gönderilerin Gizli Parametreler	8
Zorunlu Parametre Seti ile HTTP Örneği	8
VISA Ödeme Sayfası	9
3D Doğrulama	9
İşlem Sonuç Sayfası	9
Üye İş Yeri Başarılı İşlem Sayfası	10
Doğrulanmış Başarılı 3D İşlem için Temel İşlem	10
Temel Entegrasyonlar	11
HTTP Gönderimi İle Entegrasyon	11
HTTP Formunda Zorunlu ve İsteğe Bağlı Parametrelere Örnek	11
Kart İşlemleri	12
Hash Kontrolü	15
Hash için Plain Text Oluşturma	15
Kod Örnekleri	16
Ek A: Geçit Parametreleri	17
Girişi Zorunlu olan Parametreler	17
Girişi İsteğe Bağlı olan Parametreler	18
İşlem Yanıt Parametreleri	19
MPI Yanıt Parametreleri	20

3D Pay Hosting Model

3D Pay Hosting, 3D işlemleri destekleyen, ödeme sayfasına temel internet entegrasyon modelidir.

Temel Özellikler:

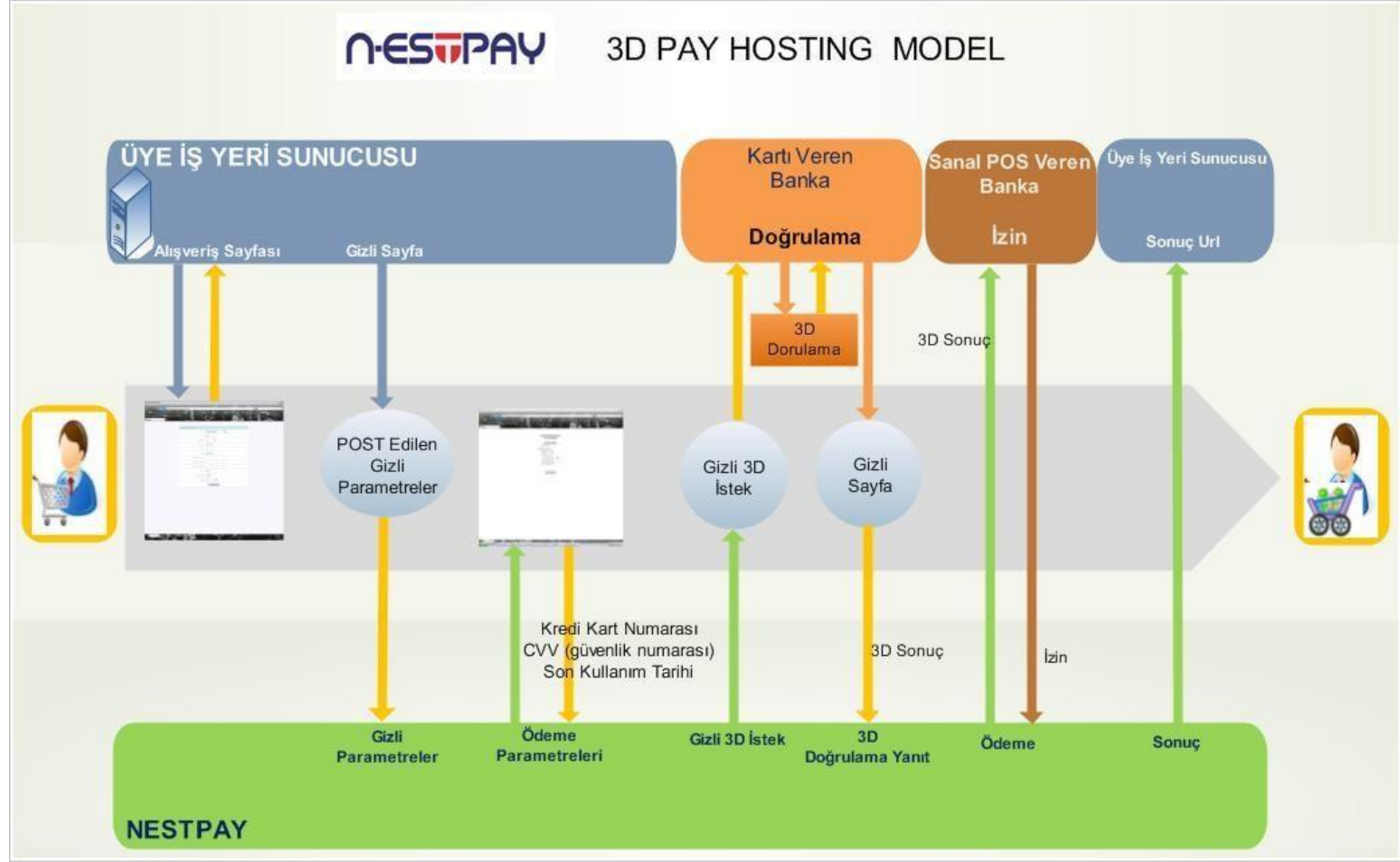
- 3D ile, Kredi Kartı ile yapılan işlemlerin güvenliğini sağlar.
- Üye iş yeri entegrasyonu için HTTP Post metodunu kullanır.
- Ödeme işlemi Payten tarafından otomatik tamamlanır.

Gerekli olan tüm alışveriş verileri müşteriden sağlandıktan sonra, üye iş yeri sunucusunda benzersiz bir Sipariş Numarası oluşturulur. Bu sipariş numarası ve gerekli parametler (Sipariş tutarı, para birimi, müşteri adı/soyadı gibi) Payten' e (ödeme geçidi) HTTP Post metodu ile gönderilir.

Kart ödeme metotlarında üye iş yeri sunucusu kart detaylarını yani kart numarası, kart güvenlik numarasını ve son kullanma tarihi gibi bilgileri ibraz etmesi gerekir. Kart bilgileri müşteriden elde edildikten ve Sipariş verildikten sonra 3D akışı (kayıt ve doğrulama sorgulaması) başlar. 3D akışında, müşterinin 3D doğrulama bilgileri kartı veren banka tarafından doğrulanır. Bankanın müşteriye doğrulamak için kullandığı yöntemler değişiklik gösterebilir. Örneğin; 3D doğrulama metodunun kullanımında bankaya göre 3D güvenlik şifresi, tek kullanımlık şifre, güvenlik sorusu gibi yöntemlerle farklılık gösterir.

1. Kart bilgileri Payten tarafından alındığı için, müşteri bu bilgilerin üye iş yeri tarafından kaydedilmediğini bilir.
2. Entegrasyon süreci kolaydır.
3. Bankanın SSL sertifikası kullanılır. Bu nedenle, yazılımda modifikasyon yapılamaz.
4. Üye iş yeri zorunlu olan bilgiler dışında kendi istediği verileri de POST edebilir ve bu bilgileri bankadan geri alır. Örneğin; kullanıcı adı, kullanıcı e-posta adresi, kullanıcı kimlik numarası gibi.

Payten 3D Pay Hosting Model Akışı



3D PayHosting Model Diyagramı

Hızlı Başlangıç Kılavuzu

3D Pay Hosting modelinde başarılı bir Visa satış işleminde;

Kullanıcı Doğrulaması için Hash Oluşturma

Üye iş yeri parametreleri aldıktan sonra, parametreleri doğrulamak için üye iş yeri sunucusunda bir Hash kontrol edilmelidir. Hash kontrolünü sağlamak için mesaj sadece Payten'den gönderilir. 2023 itibariyle Payten, SHA-512 base encoding 64'le hash'leme sürecine geçmiştir.

Hash için Plain Text Oluşturma

Hash Versiyon 3 için oluşturulan data'da "|" karakteri, parametreler arasında ayırıcı görevi görmektedir. Hash Versiyon 3 için hash'lenecek data oluşturulurken, Payten'e gönderilen tüm parametreler hash hesaplaması için kullanılır. Bu parametreler hash hesaplamasına sokulurken, parametre isimleri alfabetik olarak A'dan Z'ye sıralanır ve aralarına "|" ayırıcı konularak ilgili alfabetik sırayla hash'lenecek data oluşturulur. Hash'lenecek data hazırlanırken, eğer bir parametre Payten'e boş olarak gönderiliyor olsa bile ilgili data'ya eklenilir (Boş değer için aşağıdaki örnekteki, Instalment parametresinin hash hesaplanırken ki kullanımına bakılabilir).

Daha sonra alfabetik olarak hazırlanan datanın sonuna yine "|" ayırıcı kullanılarak İşyeri Güvenli Anahtarı (storeKey) eklenir.

Önemli Not : Eğer parametrelerin değerinin içinde, "|" karakteri kullanılıyorsa, bu karakterin aynı zamanda parametreleri ayırmakta kullanılan "|" karakteri ile karıştırılmaması amacıyla, parametrenin değerinde olan "|" karakteri, hash datası oluşturulurken "\\" olarak değiştirilmektedir. Ek olarak, parametrelerin değerinde eğer "\" karakteri varsa, bu karakterinde karıştırılmaması için ilgili "\" karakterlerin de "\\" değeri ile değiştirilmesi gerekmektedir. Örneğin,

Orijinal Değer : ORDER-256712jbs\j6b|
Hash Datasına Konulan Değer : ORDER-256712jbs\\j6b\\|

Örnek Parametreler ve Hash Hesaplanması :

clientId	100200127
amount	95.93
okurl	http://localhost:8080/SampleCodeJSPTest/GenericVer3ResponseHandler
failUrl	http://localhost:8080/SampleCodeJSPTest/GenericVer3ResponseHandler
TranType	Auth
Instalment	
callbackUrl	http://localhost:8080/SampleCodeJSPTest/GateResponseControl.jsp
currency	949
rnd	87954458746
storeType	3D
lang	tr
hashAlgorithm	ver3
BillToName	name
BillTocompany	billToCompany
refreshTime	5

storeKey TEST1234

□ Hash

Kullanılan Parametre'lerin Hash Data'sı içinde Kullanılma Sırası :

amount|BillToCompany|BillToName|callbackUrl|clientid|currency|failUrl|hashAlgorithm|Instalment|lang|okurl|refreshtime|rnd|storetype|TranType|storeKey

Plaintext:

95.93|billToCompany|name|http://localhost:8080/SampleCodeJSPTest/GateResponseControl.jsp|100200127|949|http://localhost:8080/SampleCodeJSPTest/GenericVer3ResponseHandler|ver3||tr|http://localhost:8080/SampleCodeJSPTest/GenericVer3ResponseHandler|5|87954458746|3D|Auth|TEST1234

Hash = Base64(SHA512(plaintext))

Önemli Not II : "encoding" & "hash" isimli parametreler hash hesaplanmasında hesaba katılmayacaklardır.

Bu parametrelerin yerini tutan tüm değerler aynı sırayla eklenir. Ortaya çıkan hash 'lenmiş metin SHA512 algoritmasına göre base64 versiyonu ile kodlanmıştır. Normal şartlar altında üretilen hash metni Payten tarafından yayınlanan HASH parametre değeri ile aynı olmalıdır. Aksi takdirde üye iş yeri Payten destek takımı ile iletişime geçmelidir.

Örnek: 3D olmayan kart işlemleri

İşlemin yanıt parametreleri olduğunu varsayarak:

clientid, oid, AuthCode, ProcReturnCode, Response, rnd

HASHALGORITHM: ver03

HASH: CVJssbkrhIzqZXVTwGobciDZI+A=

Ortaya çıkan hash, HASH parametresinin dönüşündeki hash değeri ile aynı olmalıdır.

Verilen Parametreler

```
clienid: 9900000000000001
oid: 1291899411421
amount: 91.96
okurl: https://www.teststore.com/success.php
failurl: https://www.teststore.com/fail.php
callbackurl: https://www.teststore.com/fail.php
transaction type: Auth
Taksit: 2
rnd: asdf
storekey: 123456
Hashalgorithm: ver3
plaintext = 9900000000000001129189941142191.96
https://www.teststore.com/success.phphttps://www.teststore.com/fail.phpAuth2
asdf123456
Hash = Base64(SHA1(plaintext))
```

Geribildirim (Callbackurl)

Ödeme sonucuyla ilgili otomatik bildirim almak için callbackUrl parametresi kullanılır. okUrl/failUrl'e benzer biçimde tüm ödeme sonuç parametreleri callbackUrl adresine post edilir. Bu şekilde kart sahibi işyeri sonuç sayfasına yönlendirilmeden tarayıcı penceresini kapattığında oluşan veri kaybı önlenmiş olur. Geribildirim mesajları işyeri mesajlardan birine "Approved" cevabı dönene kadar her beş dakikada bir otomatik olarak gönderilir. Geribildirimler işyeri rapor ekranından yönetilebilir.

Gönderilerin Gizli Parametreler

Zorunlu girdi parametrelerini gizli olarak Payten Ödeme Geçidinde yer alan **https://host/fim/est3dgate** linkine gönderilir.

clientid: Üye iş yeri numarası (Payten tarafından verilen numaradır.)

storetype: "3d_pay_hosting" (Mağaza da kullanılan ödeme model tipi)

hash: ~~Hashalgorithm: Ver3~~ Kullandırı doğrulama için Hash değeri

islemtipi: "Auth" (Satış)

amount: Tutar

currency: ISO para birimi kodu (TL için 949)

oid: Sipariş numarası

okUrl: Payten Ödeme Geçidine gelen başarılı işlem bilgilendirmesini üye iş yeri tarafındaki başarılı işlem bildirimi için önceden belirlenmiş olan URL' e iletilir.

CallbackUrl :Ödeme sonucuyla ilgili otomatik bildirim almak için callbackUrl parametresi kullanılır.

failUrl: Payten Ödeme Geçidine gelen başarısız işlem bilgilendirmesini üye iş yeri tarafındaki başarısız işlem bildirimi için önceden belirlenmiş olan URL' e iletilir.

lang: Payten ödeme sayfasında kullanılan dil. (Türkçe için "tr", İngilizce için "en")

Zorunlu Parametre Seti ile HTTP Örneği

```
<form method="post"
action="https://host/fim/est3dgate">

  <input type="hidden" name="clientid" value="9900000000000001"/>

  <input type="hidden" name="storetype" value="3d_pay_hosting" />

  <input type="hidden" name="hash" value="iej6cPOjDd4IKqXWQEznXWqLzLI=" />

  <input type="hidden" name="islemtipi" value="Auth" />
  <input type="hidden" name="amount" value="91.96" /> <input
type="hidden" name="currency" value="949" />

  <input type="hidden" name="oid" value="1291899411421" />
  <input type="hidden" name="okUrl" value="https://www.teststore.com/success.php"/>
  <input type="hidden" name="failUrl" value="https://www.teststore.com/fail.php" />
  <input type="hidden" name="callbackurl" value="https://www.teststore.com/fail" />

  <input type="hidden" name="lang" value="tr" />

  <input type="hidden" name="rnd" value="asdf" />

</form>
```


VISA Ödeme Sayfası

Müşteri kart bilgilerini bu ekranda girer ve ödeme butonuna basarak işlemi gerçekleştirmiş olur.

Kart Numarası	:	
Son Kullanma tarihi	:	01 ▼ 2011 ▼
Güvenlik (CVV) Numarası	:	
Taksit	:	Taksit yok
Tutar	:	9.95 TL
TAMAM		

Şekil - 1

3D Doğrulama

3D akışında, müşterinin 3D doğrulama bilgileri kartı veren banka tarafından doğrulanır. Bankanın müşteriye doğrulamak için kullandığı yöntemler değişiklik gösterebilir. Örneğin; 3D doğrulama metodunun kullanımında bankaya göre 3D güvenlik şifresi, tek kullanımlık şifre, güvenlik sorusu gibi yöntemlerle farklılık gösterir.

Üye işyeri : 3D_PAY_HOSTING MODEL
Tutar : TRY 9.95
Tarih (GMT) : 20111212 14:52:29
Kart Numarası : XXXX XXXX XXXX 4358
Kişisel güvence mesajı (PAM) : Pam Message
Kişisel mesajınızı www.denizbank.com'dan değiştirebilirsiniz

Lütfen Verified by Visa şifrenizi giriniz

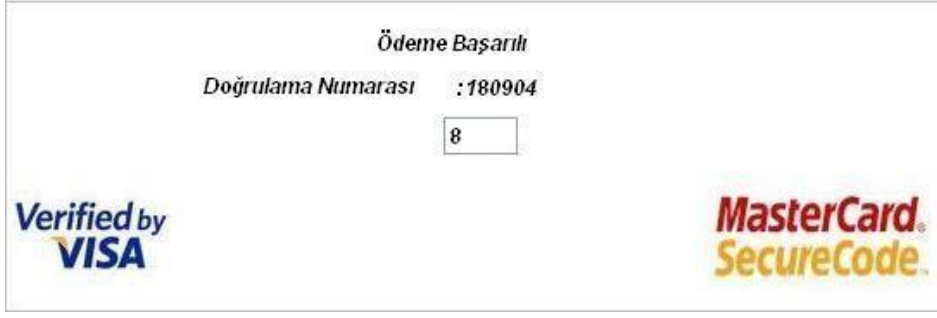
[Şifremi unuttum/Şifremi değiştirmek istiyorum](#)

Bu bilgiler İşyeri ile kesinlikle paylaşılmamaktadır.

Şekil - 2

İşlem Sonuç Sayfası

İşlem sonucu müşteriye görüntülenir. Eğer işlem başarılı ise doğrulama numarası görüntülenir. Sayfanın yenileme süresi bitince müşteri üye iş yerinin okUrl sayfasına yönlendirilir.



Şekil - 3

Üye İş Yeri Başarılı İşlem Sayfası

İşlem başarılı ise müşteri okUrl sayfasına yönlendirilir. Üye iş yeri tarafından gönderilen tüm parametreler üye iş yerine geri döner. Üye iş yeri parametrelerin yanı sıra, ağ geçidi yanıt parametrelerini döndürür ve MPI yanıt parametreleri (3D güvenli işlem akışı ile ilgili) Ek A. da mevcuttur.

Doğrulanmış Başarılı 3D İşlem için Temel İşlem Yanıt Parametreleri

Response: "Approved" (Onaylanmış)
AuthCode: İşlemin doğrulama kodu
HostRefNum: Banka referans numarası
ProcReturnCode: "00" (başarılı işlemlerde dönen değer)
TransId: İşlem numarası (benzersiz oluşturulur) **mdStatus:** "1"

Yukarıdaki örnekte işlem için işlem yanıt parametreleri aşağıdaki gibidir:

Response: "Approved"
AuthCode: 544889
HostRefNum: 034910000320
ProcReturnCode: "00"
TransId: 103491153310910033
mdStatus: "1"

Temel Entegrasyonlar

HTTP Gönderimi İle Entegrasyon

Geçerli bir sipariş parametresi HTTP form ile gizli parametre olarak Payten' e gönderilir. Zorunlu parametrelerine üye iş yeri ek olarak sipariş faturası / teslimatı ve sipariş edilen ürününün detaylarını Payten' e gönderebilir sonrasında gönderilen bu bilgiler üye iş yeri yönetim ekranından görülebilir. İsteğe bağlı olan parametrelerin açıklamaları için Ek A. ya bakınız.

HTTP Formunda Zorunlu ve İsteğe Bağlı Parametrelere Örnek

```
<form method="post" action="https://host/fim/Paytengate">
```

```
<input type="hidden" name="clientid" value="990000000000001"/>

<input type="hidden" name="storetype" value="3d_pay_hosting" />
<input type="hidden" name="hash" value="iej6cPOjDd4IKqXWQEznXWqLzLI=" />

<input type="hidden" name="islemtipi" value="Auth" />
<input type="hidden" name="amount" value="91.96" />
<input type="hidden" name="currency" value="949" />

<input type="hidden" name="oid" value="1291899411421" />
<input type="hidden" name="okUrl" value="https://www.teststore.com/success.php" />
<input type="hidden" name="failUrl" value="https://www.teststore.com/fail.php" />
<input type="hidden" name="callbackurl" value="https://www.teststore.com/fail.php" />
<input type="hidden" name="lang" value="tr" />
<input type="hidden" name="rnd" value="asdf" />
```

```
</form>
```

PAYTEN ÜYE İŞ YERİ ENTEGRASYON 3D PAY HOSTING MODELİ İsteğe bağlı Fatura bilgi parametreleri:

```
<input type="hidden" name="tel" value="012345678"> <input type="hidden"
name="Email" value="test@test.com">

<input type="hidden" name="firmaadi" value="Benim Firmam">
<input type="hidden" name="Faturafirma" value="John Smith">
<input type="hidden" name="Fadres" value="Adres Satırı 1">
<input type="hidden" name="Fadres2" value="Adres Satırı 2">

<input type="hidden" name="Filce" value="Sarıyer"> <input
type="hidden" name="Fil" value="İstanbul"> <input
```

```
type="hidden" name="Fpostakodu" value="34000"> <input  
type="hidden" name="Fulkekodu" value="90">
```

İsteğe bağlı Teslimat bilgi parametreleri:

```
<input type="hidden" name="NakliyeFirma" value="Teslimat Firması">  
<input type="hidden" name="tismi" value="Berk Smith">  
<input type="hidden" name="tadres" value="Adres Satırı 1">  
<input type="hidden" name="tadres2" value="Adres Satırı  
2"> <input type="hidden" name="tilce" value="Sarıyer">  
<input type="hidden" name="til" value="İstanbul"> <input  
type="hidden" name="tpostakodu" value="34000"> <input  
type="hidden" name="tulkekod" value="90">
```

İsteğe bağlı sipariş verilen ürün bilgi parametreleri:

```
<input type="hidden" name="ItemNumber1" value="1.ürün numarası">  
<input type="hidden" name="ProductCode1" value="1.ürün üretim  
kodu"> <input type="hidden" name="Qty1" value="1.ürün miktarı (örn:  
3)"> <input type="hidden" name="Desc1" value="1.ürün açıklaması">  
<input type="hidden" name="Id1" value="1.ürün Id">  
<input type="hidden" name="Price1" value="6.25">  
  
<input type="hidden" name="Total1" value="7.50">
```

Kart İşlemleri

Kart bilgileri onaylandıktan sonra müşteri ile 3D doğrulama akışı başlar. 3D doğrulama süreci tamamlandıktan sonra MPI yanıt parametreleri ve üye iş yeri tarafından gönderilmiş olan tüm parametreler ödeme yapılabilmesi için yine üye iş yerine geri gönderilir. mdStatus alanında 3D güvenli işlem durum kodu görüldüğünde ödeme tamamlanmış olur.

MPI yanıt Parametreleri

mdStatus: 3D işlem durum kodu

txstatus: Arşiv için 3D durumu

eci: Elektronik Ticaret Göstergesi (Electronic Commerce Indicator)

cavv: Kart güvenlik numarası (Cardholder Authentication Verification Value, ACS tarafından belirlenir.)

md: Kart numarası yerine Hash

mdErrorMsg: MPI hata mesajları

Olası mdStatus Değerleri

- 1 = Doğrulanmış İşlem (Full 3D)
- 2, 3, 4 = Kart kayıtlı değil (Half 3D)
- 5, 6, 7, 8 = Geçerli doğrulama yok veya sistem hatası • 0 = Doğrulama Başarısız

Başarılı İşlem

Doğrulama kodu görüntülenir. Sayfanın yenileme süresi bitince müşteri üye iş yerinin İşlem yanıt parametreleri ile birlikte tüm giriş parametreleri okUrl sayfasına gönderilir. sayfasına yönlendirilir. İşlem yanıt parametreleri ile birlikte tüm giriş parametreleri **okUrl** sayfasına gönderilir. Yanıt parametresi: "**Approved**" olarak görülür.

Başarısız İşlem

Başarısız mesajı görüntülenir. Sayfanın yenileme süresi bitince müşteri üye iş yerinin **failUrl** sayfasına yönlendirilir. İşlem yanıt parametreleri ile birlikte tüm giriş parametreleri **failUrl** sayfasına gönderilir. Yanıt parametresi: "**Decline**" veya "**Error**" olarak görülür.

İşlem Yanıt Parametreleri

Response:	"Approved", "Declined" or "Error" (Yanıt Parametresi)
AuthCode:	İşlem için doğrulama kodu
HostRefNum:	Banka referans numarası
ProcReturnCode:	İşlem durum kodu
TransId:	İşlem numarası
ErrMsg:	Hata mesajı (Eğer Yanıt "Declined" or "Error" gelir ise bu mesaj alınır.)
ClientIp:	Müşterinin IP adresi
ReturnOid:	Dönüş sipariş numarası, giren sipariş numarası ile aynı olmak zorundadır.
MaskedPan:	Maskelenmiş kredi kartı numarası
PaymentMethod:	İşlemin ödeme metodu
rnd:	Hash karşılaştırması için kullanılacak rastgele dizedir.
HASHALGORITHM:	Hangi hash'leme algoritması kullanıldıysa, belirtildiği alandır adları ":" karakteri ile eklenir.
HASH:	Hash değeri.

MPI yanıt Parametreleri

mdStatus:	3D işlem durum kodu
txstatus:	Arşiv için 3D durumu
eci:	Elektronik Ticaret Göstergesi (Electronic Commerce Indicator)
cavv:	Kart güvenlik numarası (Cardholder Authentication Verification Value, ACS tarafından belirlenir.)
mdErrorMsg:	MPI hata mesajları
xid:	Benzersiz internet işlem numarası

Olası İşlem Sonuçları

- **Yanıt:** "Approved" (Onaylanan)

ProcReturnCode "00" olur. Bu, işlemin doğrulanmış olduğunu gösterir.

- **Yanıt:** "Declined" (Reddedilen)

ProcReturnCode "00" ve "99" dan başka, sanal POS sağlayan banka 2 basamaklı farklı bir sayı ile hata kodu alır. Bu mesajda sanal POS sağlayan bankanın işleme onay vermediği anlaşılır. ErrMsg parametreleri hatanın detay açıklamalarını verir. Sanal POS sağlayan bankadan gelen hata kodlarının detaylı açıklamalarında Ek B.' deki ProcReturnCode' a bakınız.

- **Yanıt:** "Error" (Hata)

ProcReturnCode "99" alır. bu mesajda; işlemin sanal POS sağlayan bankanın doğrulama adımıyla takıldığını gösterir. ErrMsg parametreleri hatanın detaylı açıklamasını verir.

Hash Kontrolü

Üye iş yeri parametreleri aldıktan sonra, parametreleri doğrulamak için üye iş yeri sunucusunda bir Hash kontrol edilmelidir. Hash kontrolünü sağlamak için mesaj sadece Payten'den gönderilir.

Hash için Plain Text Oluşturma

Hash hesaplamasında kullanılan parametreler şöyledir:

amount|BillToCompany|BillToName|callbackUrl|clientid|currency|failUrl|hashAlgorithm|Inst
alment|lang|okurl|refreshtime|rnd|storetype|TranType|storeKey

İşlemin tipine göre aşağıdaki parametrelerin bir alt kümesi hash nesil olarak dahil edilecektir:

- 3D olmayan kart işlemleri:

amount|BillToCompany|BillToName|callbackUrl|clientid|currency|failUrl|hashAlgorithm|Inst
alment|lang|okurl|refreshtime|storetype|TranType|storeKey

- 3D güvenli kart işlemleri

amount|BillToCompany|BillToName|callbackUrl|clientid|currency|failUrl|hashAlgorithm|Inst
alment|lang|okurl|refreshtime|rnd|storetype|TranType|storeKey

Bu parametrelerin yerini tutan tüm değerler aynı sırayla eklenir. Üye iş yeri şifresi bu dizenin sonuna nihai bir değer olarak eklenir. Ortaya çıkan hash 'lenmiş metin SHA512 algoritmasına göre base encoding 64 versiyonu ile kodlanmıştır. Normal şartlar altında üretilen hash metni Payten tarafından yayınlanan HASH parametre değeri ile aynı olmalıdır. Aksi takdirde üye iş yeri Payten destek takımı ile iletişime geçmelidir.

Örnek: 3D olmayan kart işlemleri

İşlemin yanıt parametreleri olduğunu varsayarak:

HASHALGORITHM: ver3

HASH: CVJssbkrhIzqZXVTwGobciDZI+A=

Kod Örnekleri

3D Pay Hosting modeli alanları için süreçleri izleyiniz. Değerler test amaçlı eklenmiştir. 3D Pay Hosting modeli örnek kodlar içine eklenmiştir. Üye iş yerleri, hesap değişikliklerini dikkate alarak değerleri tanımlamalıdır. Bu kodlar referans olması açısından oluşturulmuştur.

ASP Kod Örnekleri

.Net Kod Örnekleri

JSP Kod Örnekleri

PHP Kod Örnekleri

Ek A: Geçit Parametreleri

Girişi Zorunlu olan Parametreler

Alan	Açıklama	Format
clientid	Üye iş yeri numarası	Harf ya da rakam, maksimum 15 karakter
storetype	Üye iş yerinin ödeme modeli	Olası değerler: "pay_hosting", "3d_pay_hosting", "3d"
islemtipi	İşlem Tipi	Harf ya da rakam, geçerli değerler {Auth, PreAuth, PostAuth, Void, Credit}
amount	İşlem tutarı	Rakam, ondalık rakamlar "," veya "." ile ayrılır. Karakter kullanılmaz.
currency	ISO para birimi kodu	Rakam, 3 rakam (TL için 949)
oid	Sipariş numarası	Harf ya da rakam, maksimum 64 karakter
pan	Kredi Kartı Numarası	Maksimum 20 rakam
Ecom_Payment_Card_Son_kullanma_tarihi (yıl) _ExpDate_Year		4 rakam
Ecom_Payment_Card_Son_kullanma_tarihi (ay) _ExpDate_Month		2 rakam
okUrl	Payten Ödeme Geçidine gelen başarılı işlem bilgilendirmesini üye iş yeri tarafındaki başarılı işlem bildirimi için önceden belirlenmiş olan URL' e iletilir.	Örnek: http://www.test.com/basarili.php
failUrl	Payten Ödeme Geçidine gelen başarısız işlem bilgilendirmesini üye iş yeri tarafındaki başarısız işlem bildirimi için önceden belirlenmiş olan URL' e iletilir.	Örnek: http://www.test.com/basarisiz.php
failUrl	Payten Ödeme Geçidine gelen başarısız	Örnek:

	işlem bilgilendirmesini üye iş yeri	http://www.test.com/basarisiz.php
	tarafındaki başarısız işlem bildirimi için önceden belirlenmiş olan URL' e iletilir.	
callbackUrl	Payten geri bildirim mesajlarının gönderileceği adres	Örnek: http://www.test.com/basarisiz.php
lang	Payten ödeme sayfasında kullanılan dil.	Türkçe için "tr" , İngilizce için "en"
rnd	Hash karşılaştırması için kullanılacak rastgele dizedir.	Sabit uzunluk, 20 karakter
hash	Kullanıcı doğrulama için Hash değeri	
Hashalgorithm	Kullanılacak hash algoritması değeri	Ver3 olmalıdır.

Girişi İsteğe Bağlı olan Parametreler

Alan	Açıklama	Format
refreshtime	saniyeler içinde yönlendirilmeyi sağlayan sayaç değeri (okUrl veya failUrl' e yönlendirme süresi)	
encoding	Gönderilen verinin kodlaması. Gönderilmemiş ise varsayılan değer "utf-8" dir.	Maksimum 32 karakter
description	Açıklama	Maksimum 255 karakter
taksit	Taksit adedi (Peşin işlemlerde taksit Parametresi boş gönderilmelidir.)	Rakam
Email	Müşteri e-posta adresi	Maksimum 64 karakter
firmaadi	Faturalama yapılacak firma adı	Maksimum 255 karakter
Faturafirma	Faturalama yapılacak müşteri adı	Maksimum 255 karakter
tel	Faturalama yapılacak telefon numarası	Maksimum 32 karakter

Fadres	Fatura 1. adres satırı	Maksimum 255 karakter
Fadres2	Fatura 2. adres satırı	Maksimum 255 karakter
Filce	Faturalama yapılacak ilçe	Maksimum 64 karakter
Fil	Faturalama yapılacak şehir	Maksimum 32 karakter
Fpostakodu	Faturalama yapılacak posta kodu	Maksimum 32 karakter
Fulkekodu	Faturalama yapılacak ülke kodu	Maksimum 3 karakter
NakliyeFirma	Teslimat yapılacak firma adı	Maksimum 255 karakter
tismi	Teslimat yapılacak müşteri adı	Maksimum 255 karakter
tadres	Teslimat 1. adres satırı	Maksimum 255 karakter
tadres2	Teslimat 2. adres satırı	Maksimum 255 karakter
tilce	Teslimat yapılacak ilçe	Maksimum 64 karakter
til	Teslimat yapılacak şehir	Maksimum 32 karakter
tpostakodu	Teslimat posta kodu	Maksimum 32 karakter
tulkekod	Teslimat yapılacak ülke kodu	Maksimum 3 karakter
id1	1. ürün Id	Maksimum 128 karakter
itemnumber1	1. ürün numarası	Maksimum 128 karakter
productcode1	1. ürün üretim kodu	Maksimum 64 karakter
qty1	1. ürün miktarı	Maksimum 32 karakter
desc1	1. ürünün açıklaması	Maksimum 128 karakter
price1	1. ürün birim fiyatı	Maksimum 32 karakter
amount1	1. ürün miktarı X 1. ürün birim fiyatı	Maksimum 32 karakter

İşlem Yanıt Parametreleri

Alan	Açıklama	Format
AuthCode	İşlem doğrulama / Onaylama / doğrulama kodu	6 karakter
Response	Ödeme durumu	Olası değerler: "Approved", "Error", "Declined"

PAYTEN ÜYE İŞ YERİ ENTEGRASYON 3D PAY HOSTING MODELİ

HostRefNum	Banka referans kodu	12 karakter
ProcReturnCode	İşlem durum kodu	2 basamaklı, onaylanmış: "00" Payten hatası: "99" Diğer hatalar: ISO-8583 hata kodları
TransId	İşlem numarası	Maksimum 64 karakter
ErrMsg	Hata mesajı	Maksimum 255 karakter
ClientIp	Müşterinin IP adresi	Maksimum 15 karakter aşağıdaki şekilde formatlanmıştır: "###.###.###.###"
ReturnOid	Dönen sipariş numarasıdır ve giren sipariş numarası ile aynı olmak zorundadır.	Maksimum 64 karakter
MaskedPan	Maskelenmiş kredi kartı numarası	12 karakter, örnek: XXXXXX***XXX
EXTRA.TRXDATE	İşlem Tarihi	17 karakter, "yyyyMMdd HH:mm:ss"
rnd	Hash karşılaştırması için kullanılacak rastgele dizedir.	Sabit uzunluk, 20 karakter
HASH	Hash değeri.	Sabit uzunluk, 20 karakter

MPI Yanıt Parametreleri

Alan	Açıklama	Format
mdStatus	3D işlem durum kodu	1 = Doğrulanmış İşlem (Full 3D) 2, 3, 4 = kart kayıtlı değil (Half 3D) 5, 6, 7, 8 = Geçerli doğrulama yok veya sistem hatası 0 = Doğrulama Başarısız
merchantID	Üye iş yeri numarası (MPI)	15 karakter
txstatus	3D status for archival	olası değerler "A", "N", "Y"
iReqCode	İsteği doğrulamak için verinin düzgün formatlandığını gösteren ACS tarafından sağlanan kod.	2 basamaklı, rakam

PAYTEN ÜYE İŞ YERİ ENTEGRASYON 3D PAY HOSTING MODELİ

iReqDetail	Geçersiz İstek Kodunda bazı veri elemanlarını tanımlayan detay verisi.	
vendorCode	iReqDetail hatasını tanımlayan hata mesajı	
PAResSyntaxOK	Eğer PARes doğrulaması sentaktik olarak "Y" veya "N" doğruysa bu değer doğrudur, aksi takdirde yanlıştır	
ParesVerified	Eğer imza doğrulamasının sonucu başarılıysa bu değer doğrudur. Eğer PARes mesajı alınmamışsa ya da imza doğrulaması başarısız olursa yanlıştır	"Y" veya "N"
eci	Elektronik Ticaret Göstergesi (Electronic Commerce Indicator)	2 basamaklı, 3D siz işlemlerde boş
cavv	Kart güvenlik numarası (Cardholder Authentication Verification Value, ACS tarafından belirlenir.)	28 karakter, Base64 ile kodlanmış bir 20 byte değerini içeren 28 byte sonuç verir.
xid	Benzersiz internet işlem numarası	28 karakter, base64 kodlaması
cavvAlgorithm	Kart güvenlik numarası algoritması	olası değerler "0", "1", "2", "3"
md	Kart numarası yerine MPI verisi	Alpha-nümerik
Version	MPI versiyon bilgisi	3 karakter (örn: "2.0")
sID	Şema numarası	Visa için "1", Mastercard için "2"
MdErrorMsg	Eğer var ise MPI dan gelen hata mesajı	Maksimum 512 karakter