Version

1.0





NestPay®

Ziraat Bankası Debit&Prepaid Taksitli işlem dökümanı

Versiyon Bilgisi

Ver. No.	Ver. Tarihi	Oluşturan	Açıklama
1.0	08.03.2018	Metin Ersavaş	İlk versiyon

ENTEGRASYON DOKÜMANI İÇERIĞI VE KIMLER IÇIN HAZIRLANMIŞTIR?

Bu doküman, bankaya özel entegrasyon bilgilerini içermektedir. Sanal POS kullanan üye iş yerlerinde entegratörlerin bankaya özel entegrasyon bilgilerine kolayca erişebilmesi için oluşturulmuştur.

Debit&Prepaid Taksitli işlem desteği

Üye işyeri, bankanın ortak ödeme sayfasını (GÖS) kullanıyorsa, herhangi bir entegrasyon yapmasına gerek yoktur.

Ziraat bankasına ait Debit veya Prepaid kart ile taksitli işlem yapılmak isteniyorsa, işlemin taksitli olarak baslatılması gerekmektedir.

Taksitli olarak başlayan işlemden sonra, ortak ödeme sayfasında kart bilgileri girilir.Kart bilgileri girildikten sonra, otomatik bir sorgu çalışmaktadır. Üye işyeri ve debit kartın yetkileri varsa, çalışan bu otomatik sorgudan sonra, kart sahibi aşağıdaki ekran ile karşılacaktır.

Kart sahibinin karşısına, ödeme planı çıkartılacak ve kart sahibi bu ödeme planını onayladığı taktirde 'Evet' butonunu tıkladığında, 3D doğrulamasına yönlenecektir. 3D doğrulamasından sonra ise işlem taksitli bir şekilde tamamlanacaktır.



Ziraat Bank Test

Kart Numarası : 4475048895241393

Son Kullanma Tarihi : 03 ▼ 2021 ▼

Güvenlik Numarası(CVV)
(Kredi kartı arkasındaki 3 haneli rakam)

Taksit : 4
Tutar : 50 TL

Size özel kampanyalarımız:

+2 Ay Taksit İstiyorum

• +Taksit İstemiyorum

	ÖDEME PLANI
Toplam Satış Tutarı	50.00
Taksit Sayısı	4 TAKSİT
1.Taksit Tutar & Tarih	12.50 01/03/2018
2.Taksit Tutar & Tarih	12.50 02/04/2018
3.Taksit Tutar & Tarih	12.50 02/05/2018
4.Taksit Tutar & Tarih	12.50 01/06/2018

Ödeme planını onaylıyor musunuz?















3D ve 3D_Pay Model kullanımı ve API entegrasyonu

3D kullanımı

İşlemin yapılacağı kart bilgileri, taksit sayısı ve işlem tutarı yazılır. İşlem tipi Auth (Satış olarak kalmalı ve Extra alanında

<Extra><PAYMENTPLANQUERY>PAYMENTPLANQUERY
/PAYMENTPLANQUERY></Extra>
parametresi kullanılmalıdır.

Örnekler aşağıdaki gibidir:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CC5Request>
 <Name>asseco</Name>
 <Password>TEST1234</Password>
 <ClientId>190001695</ClientId>
 <OrderId></OrderId>
 <GroupId></GroupId>
 <Type>Auth</Type>
 <Number>4475048895241393</Number>
 <Expires>03.2021</Expires>
 <Cvv2Val>279</Cvv2Val>
 <Taksit>4</Taksit>
 <Total>50</Total>
 <Currency>949</Currency>
 <Extra><PAYMENTPLANQUERY>PAYMENTPLANQUERY</PAYMENTPLANQUERY></Extra>
</CC5Request>
```

Sorguya banka başarılı cevap verdiğinde, extra alanında hangi tarihte hangi tutar çekileceği bilgisini de dönmektedir.

1.ci taksit için aşağıdaki tutar ve tarihte çekim yapılacaktır.

```
<INSTALLMENTAMOUNT_1>+0000000000012.50</INSTALLMENTAMOUNT_1>
<INSTALLMENTDATE_1>20180402</INSTALLMENTDATE_1>
```

Toplam çekilecek tutarı belirtir.

<TOTALAMOUNT>+00000000000050.00</TOTALAMOUNT>

Toplam taksit tutarını belirtir.

<INSTALMENTCOUNT>004</INSTALMENTCOUNT>

Sorgu başarılı olduğuna dair aşağıdaki parametre döner.Bu parametre 3D doğrulaması başarılı olarak tamamlandıktan sonra bankaya api ile gönderilirken 'Extra' alanında ayrıca gönderilmelidir.

<Extra><PAYMENTPLANREFERENCEVALUE>00000000000347562</PAYMENTPLANREFERENCEVALUE></Extra>

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-9"?>
<CC5Response>
  <ErrMsq></ErrMsq>
  <OrderId>ORDER-18066LenH00120317/OrderId>
  <ProcReturnCode>00</ProcReturnCode>
  <Response>Approved</Response>
  <AuthCode>130654</AuthCode>
  <TransId>18066LenH00120317/TransId>
    <ERRORCODE></ERRORCODE>
    <NUMCODE>00</NUMCODE>
    <TOTALAMOUNT>+00000000000050.00</TOTALAMOUNT>
    <INSTALMENTCOUNT>004</INSTALMENTCOUNT>
    <INSTALLMENTAMOUNT 1>+00000000000012.50</INSTALLMENTAMOUNT 1>
    <INSTALLMENTAMOUNT 3>+0000000000012.50</INSTALLMENTAMOUNT 3>
    <INSTALLMENTAMOUNT 2>+00000000000012.50</installmentamount 2>
    <INSTALLMENTAMOUNT 4>+00000000000012.50</installmentamount 4>
    <PAYMENTPLANREFERENCEVALUE>000000000000347562/ PAYMENTPLANREFERENCEVALUE>
    <INSTALLMENTDATE 4>20180702</installmentDate 4>
    <INSTALLMENTDATE 3>20180601</installmentDate 3>
    <INSTALLMENTDATE 2>20180501</installmentDate 2>
    <INSTALLMENTDATE 1>20180402</installmentDate 1>
  </Extra>
</CC5Response>
```

3D_Pay kullanımı

İşlemin yapılacağı kart bilgileri, taksit sayısı ve işlem tutarı yazılır. İşlem tipi Auth (Satış olarak kalmalı ve Extra alanında

<Extra><PAYMENTPLANQUERY>PAYMENTPLANQUERY</PAYMENTPLANQUERY></Extra> parametresi kullanılmalıdır.

Örnekler aşağıdaki gibidir :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CC5Request>
 <Name>asseco</Name>
 <Password>TEST1234</Password>
 <ClientId>190001695</ClientId>
 <OrderId></OrderId>
 <GroupId></GroupId>
 <Type>Auth</Type>
 <Number>4475048895241393</Number>
 <Expires>03.2021</Expires>
 <Cvv2Val>279</Cvv2Val>
 <Taksit>4</Taksit>
 <Total>50</Total>
 <Currency>949</Currency>
 <Extra><PAYMENTPLANQUERY>PAYMENTPLANQUERY</PAYMENTPLANQUERY></Extra>
</CC5Request>
```

Sorguya banka başarılı cevap verdiğinde, extra alanında hangi tarihte hangi tutar çekileceği bilgisini de dönmektedir.

1.ci taksit için aşağıdaki tutar ve tarihte çekim yapılacaktır.

```
<INSTALLMENTAMOUNT_1>+0000000000012.50</installmentamount_1>
<INSTALLMENTDATE_1>20180402</installmentdate_1>
```

Toplam çekilecek tutarı belirtir.

<TOTALAMOUNT>+00000000000050.00</TOTALAMOUNT>

Toplam taksit tutarını belirtir.

<INSTALMENTCOUNT>004</INSTALMENTCOUNT>

Sorgu başarılı olduğuna dair aşağıdaki parametre döner.Bu parametre 3D doğrulaması başarılı olarak tamamlandıktan sonra bankaya gönderilirken aşağıdaki şekilde inputlarda ayrıca gönderilmelidir.

<input type="hidden" name="PAYMENTPLANREFERENCEVALUE" value="00000000000000347562" >

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-9"?>
<CC5Response>
 <ErrMsg></ErrMsg>
 <OrderId>ORDER-18066LenH00120317/orderId>
 <ProcReturnCode>00</ProcReturnCode>
 <Response>Approved</Response>
 <AuthCode>130654</AuthCode>
 <TransId>18066LenH00120317/TransId>
 <Extra>
   <ERRORCODE></ERRORCODE>
   <NUMCODE>00</NUMCODE>
   <TOTALAMOUNT>+00000000000050.00</TOTALAMOUNT>
   <INSTALMENTCOUNT>004</INSTALMENTCOUNT>
   <INSTALLMENTAMOUNT 1>+00000000000012.50</INSTALLMENTAMOUNT 1>
   <INSTALLMENTAMOUNT 3>+00000000000012.50</INSTALLMENTAMOUNT 3>
   <INSTALLMENTAMOUNT 2>+00000000000012.50</INSTALLMENTAMOUNT 2>
   <INSTALLMENTAMOUNT 4>+00000000000012.50/INSTALLMENTAMOUNT 4>
   <PAYMENTPLANREFERENCEVALUE>00000000000347562</PAYMENTPLANREFERENCEVALUE>
   <INSTALLMENTDATE 4>20180702</installmentdate 4>
   <INSTALLMENTDATE 3>20180601</INSTALLMENTDATE 3>
   <INSTALLMENTDATE 2>20180501</installmentdate 2>
   <INSTALLMENTDATE 1>20180402</installmentdate 1>
 </Extra>
</CC5Response>
```