



ENTEGRASYON DOKÜMANI 3D PAY HOSTING MODELİ

Versiyon 1.2

24 Nisan 2014

Versiyon	Tarih	Açıklama
		Bankadan dönen Hash parametresi için önemli not eklendi.
1.1	04 Mayıs 2012	
1.2	24 Nisan 2014	İsteğe bağlı parametrelerde değişiklik yapıldı.

INDEX

3D Pay Model	
Nestpay 3D Pay Model	
Hızlı Başlangıç Kılavuzu	
Kullanıcı Doğrulaması için Hash Oluşturma	
Gönderilerin Gizli Parametreler	
Zorunlu Parametre Seti ile HTTP Örneği	
VISA Ödeme Sayfası	
3D Doğrulama	
İşlem Sonuç Sayfası	
Üye İş Yeri Başarılı İşlem Sayfası	
Doğrulanmış Başarılı 3D İşlem için Temel İşlem Yanıt Parametreleri	
Temel Entegrasyonlar	
HTTP Gönderimi İle Entegrasyon	
HTTP Formunda Zorunlu ve İsteğe Bağlı Parametrelere Örnek	
Kart İşlemleri	
MPI yanıt Parametreleri	
Olasi mdStatus Değerleri	
Başarılı İşlem	
Başarısız İşlem	
İşlem Yanıt Parametreleri	
MPI yanıt Parametreleri	
Olası İşlem Sonuçları	
Hash Kontrolü	
Hash için Plain Text Oluşturma	
Kod Örnekleri	
ASP Kod Örnekleri	
Gönderilen Kod Örneği	
Dönüş Kod Örneği	
.Net Kod Örnekleri	
Gönderilen Kod Örneği	
Response Code Sample	
JSP Kod Örnekleri	
Gönderilen Kod Örneği	
Dönüş Kod Örneği	
PHP Kod Örnekleri	
Gönderilen Kod Örneği	
Dönüş Kod Örneği	
Ek A: Geçit Parametreleri	
Girişi Zorunlu olan Parametreler	
Girişi İsteğe Bağlı olan Parametreler	
İslem Yanıt Parametreleri	
,	
MPI Yanıt Parametreleri	

NESTPAY ÜYE İŞ YERİ ENTEGRASYON 3D PAY MODELİ

3D Pay Model

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

Temel Özellikler:

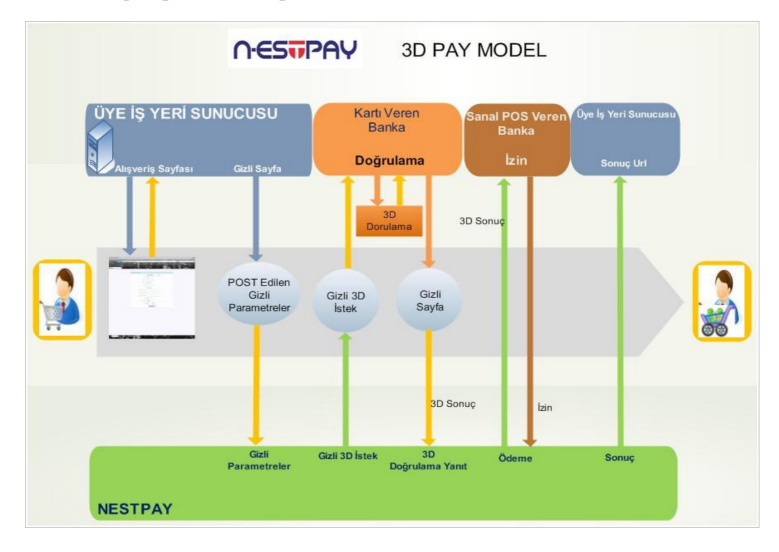
- 3D ile, Kredi Kartı ile yapılan işlemlerin güvenliğini sağlar.
- Üye iş yeri entegrasyonu için HTTP Post metodunu kullanır.
- Kredi kartı sayfası üye iş yeri tarafında tutulur.
- Ödeme işlemi Nestpay tarafından otomatik tamamlanır.

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) Nestpay' 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 müşteriyi 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 Nestpay tarafından alındığı için, müşteri bu bilgilerin üye iş yeri tarafından kaydedilmediğini bilir.
- 2. Entegrasyon süreci kolaydır.
- 3. 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.

Nestpay 3D Pay Model



3D Pay Model Diyagram

Hızlı Başlangıç Kılavuzu

3D Pay modelinde başarılı bir Visa satış işleminde;

Kullanıcı Doğrulaması için Hash Oluşturma

Hash'lenmiş satır SHA1 algoritması kullanılarak ve based64-kodlama versiyonu ile oluşturulur. Kullanıcı doğrulama için Hash'lenmiş (karma) satır oluşturmak için;

· Verilen sipariş ile aşağıdaki değerleri ekleyin:

```
plaintext = clientid + oid + amount + okurl + failurl + transaction
type + instalment + rnd+storekey;
```

Verilen Parametreler

Gönderilerin Gizli Parametreler

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

clientid : Merchant ID (given by Nestpay) storetype: "3d_pay" hash : Hash value for client authentication islemtipi : "Auth" amount : amount transaction amount **currency**: ISO code of transaction currency (949 for TL) : Unique identifier of the order oid okUrl : The return URL to which **Nestpay Payment Gateway** redirects the browser of the customer if transaction is completed successfully. failUrl : The return URL to which **Nestpay Payment Gateway** redirects the browser of the customer if transaction is completed unsuccessfully. : Language of the payment pages hosted by Nestpay ("tr" for Turkish, "en" lang for English) : Card number pan Ecom_Payment_Card_ExpDate_Year : Expiry year **Ecom_Payment_Card_ExpDate_Month:** Expiry month

Zorunlu Parametre Seti ile HTTP Örneği

```
<form method="post" action="https://host/fim/est3dgate">
      <input type="hidden" name="clientid" value="99000000000001"/>
      <input type="hidden" name="storetype" value="3d pay" />
      <input type="hidden" name="hash" value="iej6cP0jDd4IKqXWQEznXWqLzLI=" />
      <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="lang" value="en" />
      <input type="hidden" name="rnd" value="asdf" />
      <input type="hidden" input name="pan" value="4242424242424242">
      <input type="hidden" input name="Ecom_Payment_Card_ExpDate_Year" value="28" >
      <input type="hidden" input name="Ecom Payment Card ExpDate Month" value="10">
</form>
```

VISA Ödeme Sayfası

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



Şekil - 1

3D Doğrulama

3D akışında, müşterinin 3D doğrulama bilgileri kartı veren banka tarafından doğrulanır. Bankanın müşteriyi 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.

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 -2

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"

NESTPAY ÜYE İŞ YERİ ENTEGRASYON 3D PAY MODELİ

Temel Entegrasyonlar

HTTP Gönderimi İle Entegrasyon

Geçerli bir sipariş parametresi HTTP form ile gizli parametre olarak Nestpay' e gönderilir. Zorunlu parametrelerine üye iş yeri ek olarak sipariş faturası / teslimatı ve sipariş edilen ürününün detaylarını Nestpay' 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/Nestpaygate">
      <input type="hidden" name="clientid" value="99000000000001"/>
      <input type="hidden" name="storetype" value="3d pay" />
      <input type="hidden" name="hash" value="iej6cP0jDd4IKqXWQEznXWqLzLI=" />
      <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="lang" value="tr" />
      <input type="hidden" name="rnd" value="asdf" />
      <input type="hidden" input name="pan" value="4242424242424242">
      <input type="hidden" input name="Ecom Payment Card ExpDate Year" value="28" >
      <input type="hidden" input name="Ecom_Payment_Card ExpDate Month" value="10">
</form>
```

İsteğe bağlı Fatura bilgi parametreleri:

İsteğe bağlı Teslimat bilgi parametreleri:

İsteğe bağlı sipariş verilen ürün bilgi parametreleri:

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 yapabilmesi 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.

HASHPARAMS: Hash hesaplaması için kullanılan alan adlarını içerir. Alan

adları ":" karakteri ile eklenir.

HASHPARAMSVAL: Hash hesaplaması için eklenen hash alan değerlerini

içerir. Alan değerleri HASHPARAMS alanında aynı sırayla eklenir.

HASH: HASHPARAMSVAL ve müşteri şifre alanları için 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 adımında 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 Nestpay'den gönderilir.

Hash için Plain Text Oluşturma

Hash hesaplamasında kullanılan parametreler şöyledir: clientid, oid, AuthCode, ProcReturnCode, Response, rnd, md, eci, cavv, mdStatus.

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

- 3D olmayan kart işlemleri clientid, oid, AuthCode, ProcReturnCode, Response, rnd
- 3D güvenlikli kart işlemleri clientid, oid, AuthCode, ProcReturnCode, Response, mdStatusi eci, cavv ,md, rnd

Bu parametrelerin yerini tutan tüm değerler aynı sırayla eklenir. Sonuç dizesi HASHPARAMSVAL parametre değerleri aynı olacaktır. Üye iş yeri şifresi bu dizenin sonuna nihai bir değer olarak eklenir. Ortaya çıkan hash 'lenmiş metin SHA1 algoritmasına göre base64 versiyonu ile kodlanmıştır. Normal şartlar altında üretilen hash metni Nestpay tarafından yayınlanan HASH parametre değeri ile aynı olmalıdır. Aksi takdirde üye iş yeri Nestpay destek takımı ile iletişime geçmelidir.

Örnek: 3D olmayan kart işlemleri

İşlemin yanıt parametreleri olduğunu varsayarak:

clientid, oid, AuthCode, ProcReturnCode, Response, rnd

HASHPARAMSVAL: 9900000000001129189941142132165400Approvedasdf

HASHPARAMS: clientid:oid:ProcReturnCode:Response:rnd:

HASH: CVJssbkrhIzqZXVTwGobciDZI+A=

Üye iş yeri hash metni; clientid, oid, ProcReturnCode, Response, rnd (ve üye iş yerinin gizli hash elementinin storekey'i) ile oluşturulur. Varsayalım storekey 123456 olsun hash metni aşağıdaki gibi oluşur:

9900000000001129189941142132165400Approvedasdf**123456**

Ve üye iş yeri hash metni based64 versiyonuna göre kodlanmıştır (SHA1(plain)). Ortaya çıkan hash, HASH parametresinin dönüşündeki hash değeri ile aynı olmalıdır.

Not: Üye iş yeri, bankadan HASHPARAMS & HASHPARAMSVAL & Odeme sonucunda dönen HASH'i kendi tarafında kontrol etmelidir.

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

Gönderilen Kod Örneği

```
<html>
<head>
<title>3D PAY</title>
 <meta http-equiv="Content-Language" content="tr">
 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-9">
 <meta http-equiv="Pragma" content="no-cache">
 <meta http-equiv="Expires"</pre>
content="now"> </head>
<body>
   <center>
      <form method="post" action="https://<host address>/<3dgate path>">
         >
                Credit Card Number
                <input type="text" name="pan" size="20"/>
             CVV
                <input type="text" name="cv2" size="4" value=""/>
             Expiration Date Year
                <input type="text"
                name="Ecom Payment Card ExpDate Year"value=""/> 
             \langle t.r \rangle
                Expiration Date Month
                <input type="text"
```

```
>
        Choosing Visa Master Card
       <select name="cardType">
        <option value="1">Visa</option>
        <option value="2">MasterCard</option>
       </select>
    <input type="submit" value="Complete</pre>
        Payment"/> 
    <input type="hidden" name="clientid" value="<%=clientId %>">
    <input type="hidden" name="amount" value="<%=amount%>"> <input</pre>
    type="hidden" name="oid" value="<%=oid%>">
    <input type="hidden" name="okUrl" value="<%=okUrl%>">
    <input type="hidden" name="failUrl" value="<%=failUrl%>">
    <input type="hidden" name="rnd" value="<%=rnd%>" >
    <input type="hidden" name="islemtipi" value="<%=islemtipi%>" >
    <input type="hidden" name="taksit" value="<%=taksit%>" >
    <input type="hidden" name="hash" value="<%=hash%>" >
    <input type="hidden" name="storetype" value="3d pay" >
    <input type="hidden" name="lang" value="tr">
    <input type="hidden" name="currency" value="949">
    <input type="hidden" name="firmaadi" value="My Company</pre>
    Name"> <input type="hidden" name="Fismi" value="is">
    <input type="hidden" name="faturaFirma" value="faturaFirma">
    <input type="hidden" name="Fadres" value="XXX">
    <input type="hidden" name="Fadres2" value="XXX">
    <input type="hidden" name="Fil" value="XXX">
    <input type="hidden" name="Filce" value="XXX">
    <input type="hidden" name="Fpostakodu" value="postakod93013">
    <input type="hidden" name="tel" value="XXX">
    <input type="hidden" name="fulkekod" value="tr">
    <input type="hidden" name="nakliyeFirma" value="na</pre>
    fi"> <input type="hidden" name="tismi" value="XXX">
    <input type="hidden" name="tadres" value="XXX">
    <input type="hidden" name="tadres2" value="XXX">
    <input type="hidden" name="til" value="XXX">
    <input type="hidden" name="tilce" value="XXX">
    <input type="hidden" name="tpostakodu" value="ttt postakod93013">
    <input type="hidden" name="tulkekod" value="usa">
```

Dönüş Kod Örneği

```
<html>
<head>
<title>3D Pay Payment Page</title>
 <meta http-equiv="Content-Language" content="tr">
 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-</pre>
 9"> <meta http-equiv="Pragma" content="no-cache">
 <meta http-equiv="Expires" content="now">
</head>
<body>
<!-- #include file = "hex_sha1_js.asp" -->
<h1>Ödeme Sayfasi</h1>
   <h3> Payment Response</h3>
   <t.r>
           <b>Parameter Name</b>
          <b>Parameter Value</b>
       dim
       obj,ok,mdstatus,hashparams,hashparamsval,hash,index1,index2,storekey,hashparam,val
       ,hashval,paramsval
 dim odemeparametreleri(5)
 ok = 1
```

```
'hash checking parameters
storekey = "xxxxxx"
index1 = 1
index2 = 1
hashparams = request.form("HASHPARAMS")
hashparamsval = request.form("HASHPARAMSVAL")
hashparam = request.form("HASH")
paramsval = "" odemeparametreleri(0) =
"AuthCode" odemeparametreleri(1) =
"Response" odemeparametreleri(2) =
"HostRefNum"
odemeparametreleri(3) = "ProcReturnCode"
odemeparametreleri(4) = "TransId"
odemeparametreleri(5) = "ErrMsg"
for each obj in request.form
      ok = 1
      for each item in odemeparametreleri
            if(item = obj) Then
                  ok = 0
                   exit for
            end if
      next
      if ok = 1 then
      response.write(""&obj & "" & request.form(obj) & "")
     end if
next
<br>
<br>
'hash cheking
while index1 < Len(hashparams)</pre>
      index2 = InStr(index1, hashparams, ":")
      xvalx = Mid(hashparams,index1,index2 - index1)
      val = request.form(xvalx)
      if val = null then
      val = ""
      end if
      paramsval = paramsval & val
      index1 = index2 + 1
```

```
Wend
 hashval = paramsval & storekey
 hash = b64 shal(hashval)
 'response.write("hash=" & hash & "<br/>hashparam=" & hashparam & "<br/>paramsval=" &
       paramsval &"<br/>hashparamsval=" & hashparamsval )
 if hash <> hashparam or paramsval <> hashparamsval then
       response.write("<h4>Security Alert. The digital signature is not valid.</h4>")
 end if
 mdstatus = Request.Form("mdStatus")
 if mdstatus = 1 or mdstatus = 2 or mdstatus = 3 or mdstatus = 4 Then
 <h5>3D Transaction is Success</h5><br/>
              <h3> Payment Host</h3>
              <b>Parameter Name</b>
                      <b>Parameter Value</b>
                  for each item in odemeparametreleri
      response.Write("" & item &"" & request.form(item) & "")
 next
 if "Approved" = request.form("Response") Then
      Response.write("<h6>Transaction is Success</h6>")
 Else
      Response.write("<h6>Transaction is not Success</h6>")
 end if
 else
      Response.Write("<h6>3D not Approved </h6>")
 end if
</body>
</html>
```

.Net Kod Örnekleri

Gönderilen Kod Örneği

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" >
<head runat="server">
   <title>3D
Pay</title> </head>
<body>
       String clientId =
       "XXXXXXXXX"; String amount =
       "9.95"; String oid = "";
       String okUrl = "http://<host_address>/odemesayfasi3dpay.aspx";
       String failUrl = "http://<host_address>/odemesayfasi3dpay.aspx";
       String rnd = DateTime.Now.ToString();
       String taksit = "";
       String islemtipi = "Auth";
       String storekey="xxxxxx";
       String hashstr = clientId + oid + amount + okUrl + failUrl + islemtipi
       + taksit + rnd + storekey;
       System.Security.Cryptography.SHA1 sha = new
       System.Security.Cryptography.SHA1CryptoServiceProvider();
       byte[] hashbytes = System.Text.Encoding.GetEncoding("ISO-8859-
       9").GetBytes(hashstr);
       byte[] inputbytes = sha.ComputeHash(hashbytes);
       String hash = Convert.ToBase64String(inputbytes);
   <center>
       <form method="post" action="https://<host address>/<3dgate path>">
           Credit Card Number
                  <input type="text" name="pan"
               size="20"/> 
               CVV
                  <input type="text" name="cv2" size="4"
               value=""/> 
               Expiration Date Year
                  <input type="text"
       name="Ecom Payment Card ExpDate Year" value=""/>
```

```
Expiration Date Month
            <input type="text" name="Ecom Payment Card ExpDate Month"
value=""/>
        Choosing Visa Master Card
            <select name="cardType">
           <option value="1">Visa</option>
            <option value="2">MasterCard</option>
           </select>
        <input type="submit" value="Complete Payment"/>
           <input type="hidden" name="clientid" value="<%=clientId%>">
        <input type="hidden" name="amount" value="<%=amount%>"> <input</pre>
        type="hidden" name="oid" value="<%=oid%>">
        <input type="hidden" name="okUrl" value="<%=okUrl%>"> <input</pre>
        type="hidden" name="failUrl" value="<%=failUrl%>"> <input</pre>
        type="hidden" name="rnd" value="<%=rnd%>" > <input</pre>
        type="hidden" name="hash" value="<%=hash%>" >
        <input type="hidden" name="islemtipi" value="<%=islemtipi %>"
        /> <input type="hidden" name="taksit" value="<=taksit >" />
        <input type="hidden" name="storetype" value="3d pay" >
        <input type="hidden" name="lang" value="tr"> <input</pre>
        type="hidden" name="currency" value="949">
        <input type="hidden" name="firmaadi" value="My Company</pre>
        Name"> <input type="hidden" name="Fismi" value="is">
        <input type="hidden" name="faturaFirma" value="faturaFirma">
        <input type="hidden" name="Fadres" value="XXX">
        <input type="hidden" name="Fadres2" value="XXX">
        <input type="hidden" name="Fil" value="XXX">
        <input type="hidden" name="Filce" value="XXX">
        <input type="hidden" name="Fpostakodu" value="postakod93013">
        <input type="hidden" name="tel" value="XXX">
        <input type="hidden" name="fulkekod" value="tr">
        <input type="hidden" name="nakliyeFirma" value="na</pre>
        fi"> <input type="hidden" name="tismi" value="XXX">
        <input type="hidden" name="tadres" value="XXX">
```

```
<input type="hidden" name="tadres2" value="XXX">
                 <input type="hidden" name="til" value="XXX">
                 <input type="hidden" name="tilce" value="XXX">
                 <input type="hidden" name="tpostakodu" value="ttt postakod93013">
                 <input type="hidden" name="tulkekod" value="usa">
                 <input type="hidden" name="itemnumber1" value="a1">
                 <input type="hidden" name="productcode1" value="a2">
                 <input type="hidden" name="qty1" value="3">
                 <input type="hidden" name="desc1" value="a4 desc">
                 <input type="hidden" name="id1" value="a5"> <input</pre>
                 type="hidden" name="price1" value="6.25"> <input</pre>
                 type="hidden" name="total1" value="7.50">
        </form>
    </center>
 </body>
</html>
```

Response Code Sample

```
Code samples write on here....
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"</pre>
> <head runat="server">
   <title>3d Pay Payment
Page</title> </head>
<body>
<h1>3D Payment Page</h1>
   <h3> Payment Response</h3>
   <b>Parameter Name</b>
           <b>Parameter Value</b>
       <%
           String[] odemeparametreleri = new String[] { "AuthCode", "Response",
       "HostRefNum", "ProcReturnCode", "TransId", "ErrMsg" };
           IEnumerator e = Request.Form.GetEnumerator();
           while (e.MoveNext())
               String xkey = (String)e.Current;
               String xval = Request.Form.Get(xkey);
               bool ok = true;
               for (int i = 0; i < odemeparametreleri.Length; i++)</pre>
                   if (xkey.Equals(odemeparametreleri[i]))
                      ok = false;
```

```
break;
        if(ok)
            Response.Write("<tr>" +xkey +"</td>" + xval+"</td>");
String hashparams = Request.Form.Get("HASHPARAMS");
String hashparamsval = Request.Form.Get("HASHPARAMSVAL");
String storekey = "xxxxxx";
String paramsval = "";
int index1 = 0, index2 = 0;
do
{
   index2 = hashparams.IndexOf(":", index1);
   String val = Request.Form.Get(hashparams.Substring(index1, index2-index1)) ==
       null ? "" : Request.Form.Get(hashparams.Substring(index1, index2-index1));
   paramsval += val;
   index1 = index2 + 1;
while (index1 < hashparams.Length);</pre>
//out.println("hashparams="+hashparams+"<br/>");
//out.println("hashparamsval="+hashparamsval+"<br/>");
//out.println("paramsval="+paramsval+"<br/>");
String hashval = paramsval + storekey;
String hashparam = Request.Form.Get("HASH");
System.Security.Cryptography.SHA1 sha = new
System.Security.Cryptography.SHA1CryptoServiceProvider();
byte[] hashbytes = System.Text.Encoding.GetEncoding("ISO-8859-
9").GetBytes(hashval);
byte[] inputbytes = sha.ComputeHash(hashbytes);
String hash = Convert.ToBase64String(inputbytes);
if (!paramsval.Equals(hashparamsval) || !hash.Equals(hashparam))
   Response.Write("<h4>Security Alert. The digital signature is not valid.</h4>");
String mdStatus = Request.Form.Get("mdStatus");
if (mdStatus.Equals("1") || mdStatus.Equals("2") || mdStatus.Equals("3") ||
```

```
mdStatus.Equals("4"))
       <h5>3D Transaction is Success</h5><br/>
        <h3> Payment Response</h3>
         <b>Parameter Name</b>
                <b>Parameter Value</b>
             for(int i=0;i<odemeparametreleri.Length;i++)</pre>
        {
             String paramname = odemeparametreleri[i]; String
            paramval = Request.Form.Get(paramname);
            Response.Write(""+paramname+""+paramval+"");
    if("Approved".Equals(Request.Form.Get("Response")))
             <h6>Transaction is Success</h6>
          }else
                 <h6>Transaction is not Success</h6>
          }
       }else{
           <h5>3D Transaction is not Success</h5>
         }
</body>
</html>
```

JSP Kod Örnekleri

Gönderilen Kod Örneği

```
<html>
<head>
   <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-9">
   <title>3D Pay</title>
</head>
<body>
   String clientId =
   "XXXXXXXX"; String amount =
   "9.95"; String oid = "";
   String okUrl = "http://<store host address>/3dpay/odemesayfasi.jsp";
   String failUrl = "http://<store_host_address>/3dpay/odemesayfasi.jsp";
   String rnd = new java.util.Date().toString();
   String taksit = ""; String
   islemtipi = "Auth"; String
   storekey="xxxxxxx";
   String hashstr = clientId + oid + amount + okUrl + failUrl +islemtipi +taksit +
                                                                       rnd + storekey;
   java.security.MessageDigest shal =java.security.MessageDigest.getInstance("SHA-1");
   String hash = (newsun.misc.BASE64Encoder()).encode(sha1.digest(hashstr.getBytes()));
   String description = "";
   String xid = "";
   String email="";
   String userid="";
   <center>
     <form method="post" action="https://<host address>/<3dgate path>">
         >
               Credit Card Number
              <input type="text" name="pan" size="20"/>
           CVV
              <input type="text" name="cv2" size="4" value=""/>
           Expiration Date Year
              <input type="text" name="Ecom Payment Card ExpDate Year"value=""/>
           Expiration Date Month
```

```
<input type="text"
   name="Ecom Payment Card ExpDate Month"value=""/> 
    Choosing Visa Master Card
       <select name="cardType">
             <option value="1">Visa</option>
             <option value="2">MasterCard</option>
           </select>
    >
       <input type="submit" value="Complete</pre>
       Payment"/> 
   <input type="hidden" name="clientid" value="<%=clientId%>">
<input type="hidden" name="amount" value="<%=amount%>">
<input type="hidden" name="oid" value="<%=oid%>">
<input type="hidden" name="okUrl" value="<%=okUrl%>">
<input type="hidden" name="failUrl" value="<%=failUrl%>">
<input type="hidden" name="rnd" value="<%=rnd%>" >
<input type="hidden" name="hash" value="<%=hash%>" >
<input type="hidden" name="islemtipi" value="<%=islemtipi%>" >
<input type="hidden" name="taksit" value="<%=taksit%>">
<input type="hidden" name="storetype" value="3d pay" >
<input type="hidden" name="lang" value="tr">
<input type="hidden" name="currency" value="949">
<input type="hidden" name="firmaadi" value="My Company Name">
<input type="hidden" name="Fismi" value="is">
<input type="hidden" name="faturaFirma" value="faturaFirma">
<input type="hidden" name="Fadres" value="XXX">
<input type="hidden" name="Fadres2" value="XXX">
<input type="hidden" name="Fil" value="XXX">
<input type="hidden" name="Filce" value="XXX">
<input type="hidden" name="Fpostakodu" value="postakod93013">
<input type="hidden" name="tel" value="XXX">
<input type="hidden" name="fulkekod" value="tr">
<input type="hidden" name="nakliyeFirma" value="na</pre>
fi"> <input type="hidden" name="tismi" value="XXX">
<input type="hidden" name="tadres" value="XXX">
<input type="hidden" name="tadres2" value="XXX">
<input type="hidden" name="til" value="XXX">
<input type="hidden" name="tilce" value="XXX">
<input type="hidden" name="tpostakodu" value="ttt postakod93013">
<input type="hidden" name="tulkekod" value="usa">
```

Dönüş Kod Örneği

```
<html>
<head>
      <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-9">
      <title>3d Pay Payment Page</title>
</head>
<body>
      <h1>Payment Page</h1>
      <h3> Payment Response</h3>
    <b>Parameter Name</b>
         <b>Parameter Value</b>
       < %
  String [] odemeparametreleri = new String[
                  {"AuthCode", "Response", "HostRefNum", "ProcReturnCode", "TransId", "ErrMsg"};
    java.util.Enumeration enu = request.getParameterNames();
    while(enu.hasMoreElements())
        String param = (String)enu.nextElement();
        String val = (String)request.getParameter(param);
        boolean ok = true;
        for(int i=0;i<odemeparametreleri.length;i++)</pre>
             if(param.equalsIgnoreCase(odemeparametreleri[i]))
               ok = false;
               break;
```

```
if(ok)
           out.println(""+param+""+""+""+val+"");
  <hr>
String hashparams = request.getParameter("HASHPARAMS");
String hashparamsval = request.getParameter("HASHPARAMSVAL");
String storekey="xxxxxx";
String paramsval="";
  int index1=0, index2=0;
  index2 = hashparams.indexOf(":",index1);
     String val = request.getParameter(hashparams.substring(index1,index2)) == null ? "" :
                 request.getParameter(hashparams.substring(index1,index2));
  paramsval += val;
  index1 = index2 + 1;
while(index1<hashparams.length());</pre>
//out.println("hashparams="+hashparams+"<br/>");
//out.println("hashparamsval="+hashparamsval+"<br/>");
//out.println("paramsval="+paramsval+"<br/>") ; String
hashval = paramsval + storekey;
String hashparam = request.getParameter("HASH");
  java.security.MessageDigest sha1 = java.security.MessageDigest.getInstance("SHA-1");
String hash = (new sun.misc.BASE64Encoder()).encode(shal.digest(hashval.getBytes()));
//out.println("gelen hash="+hashparam+"<br/>);
//out.println("oluşturulan hash="+hash+"<br/>");
String mdStatus = request.getParameter("mdStatus"); if(mdStatus!=null
  && (mdStatus.equals("1") || mdStatus.equals("2")
           mdStatus.equals("3")|| mdStatus.equals("4")))
     <h5>3D Transaction is Success</h5><br/>
      <h3>Payment Response</h3>
      <+r>
          <b>Parameter Name</b>
          <b>Parameter Value</b>
        for(int i=0;i<odemeparametreleri.length;i++)</pre>
               String paramname = odemeparametreleri[i];
               String paramval = request.getParameter(paramname);
```

PHP Kod Örnekleri

Gönderilen Kod Örneği

```
<html>
<head>
<title>3D PAY</title>
 <meta http-equiv="Content-Language" content="tr">
 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-</pre>
 9"> <meta http-equiv="Pragma" content="no-cache">
 <meta http-equiv="Expires"</pre>
content="now"> </head>
<body>
<?php
$clientId = "XXXXXXXXX";
amount = "9.95";
$oid = "";
$okUrl = "http://<host address>/3DPayOdeme.php";
$failUrl = "http://<host address>/3DPayOdeme.php";
$rnd = microtime();
$taksit = "";
$islemtipi="Auth";
$storekey = "xxxxxx";
$hashstr = $clientId . $oid . $amount . $okUrl . $failUrl .$islemtipi. $taksit .$rnd .
      $storekey;
Shash =
base64 encode(pack('H*', shal($hashstr))); ?>
<form method="post" action="https://<host address>/<3dgate path>">
   Credit Card Number
           <input type="text" name="pan" size="20"/>
       CVV
           <input type="text" name="cv2" size="4" value=""/>
       Expiration Date Year
           <input type="text" name="Ecom_Payment_Card_ExpDate_Year"
       value=""/> 
       Expiration Date Month
```

```
<input type="text" name="Ecom Payment Card ExpDate Month"
    value=""/> 
    Choosing Visa Master Card
        <select name="cardType">
               <option value="1">Visa</option>
              <option value="2">MasterCard</option>
           </select>
    >
        <input type="submit" value="Complete</pre>
       Payment"/> 
    <input type="hidden" name="clientid" value="<?php echo $clientId ?>">
    <input type="hidden" name="amount" value="<?php echo $amount ?>">
    <input type="hidden" name="oid" value="<?php echo $oid ?>">
    <input type="hidden" name="okUrl" value="<?php echo $okUrl ?>">
    <input type="hidden" name="failUrl" value="<?php echo $failUrl ?>">
    <input type="hidden" name="rnd" value="<?php echo $rnd ?>" >
    <input type="hidden" name="hash" value="<?php echo $hash ?>" >
    <input type="hidden" name="islemtipi" value="<?php echo $islemtipi ?>" >
    <input type="hidden" name="taksit" value="<?php echo $taksit ?>" >
    <input type="hidden" name="storetype" value="3d pay" >
    <input type="hidden" name="lang" value="tr">
    <input type="hidden" name="currency" value="949">
    <input type="hidden" name="firmaadi" value="My Company</pre>
    Name"> <input type="hidden" name="Fismi" value="is">
    <input type="hidden" name="faturaFirma" value="faturaFirma">
    <input type="hidden" name="Fadres" value="XXX">
    <input type="hidden" name="Fadres2" value="XXX">
    <input type="hidden" name="Fil" value="XXX">
    <input type="hidden" name="Filce" value="XXX">
    <input type="hidden" name="Fpostakodu" value="postakod93013">
    <input type="hidden" name="tel" value="XXX">
    <input type="hidden" name="fulkekod" value="tr">
    <input type="hidden" name="nakliyeFirma" value="na</pre>
    fi"> <input type="hidden" name="tismi" value="XXX">
    <input type="hidden" name="tadres" value="XXX">
    <input type="hidden" name="tadres2" value="XXX">
    <input type="hidden" name="til" value="XXX">
    <input type="hidden" name="tilce" value="XXX">
    <input type="hidden" name="tpostakodu" value="ttt postakod93013">
    <input type="hidden" name="tulkekod" value="usa">
    <input type="hidden" name="itemnumber1" value="a1">
```

Dönüş Kod Örneği

```
<html>
<head>
<title>3D</title>
 <meta http-equiv="Content-Language" content="tr">
 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-9">
 <meta http-equiv="Pragma" content="no-cache">
 <meta http-equiv="Expires" content="now">
</head>
<body>
<h1>3D Payment Page</h1>
<h3>Payment Response</h3>
<b>Parameter Name</b>
      <b>Parameter Value</b>
   <?php
 $odemeparametreleri =
       array("AuthCode", "Response", "HostRefNum", "ProcReturnCode", "TransId", "ErrMsg");
 foreach($_POST as $key => $value)
       $check=1;
       for($i=0;$i<6;$i++)
             if($key == $odemeparametreleri[$i])
                   $check=0;
                   break;
       if(scheck == 1)
```

```
echo "".$key."".$value."";
}
?>
<br>
<br>
<?php
   $hashparams = $_POST["HASHPARAMS"];
   $hashparamsval =
   $_POST["HASHPARAMSVAL"]; $hashparam =
   $_POST["HASH"]; $storekey="xxxxxx";
   $paramsval="";
   $index1=0;
   $index2=0;
  while($index1 < strlen($hashparams))</pre>
             $index2 = strpos($hashparams,":",$index1);
       $vl = $ POST[substr($hashparams,$index1,$index2-
       (v) = (v) = (v)
         $v1 = "";
         $paramsval = $paramsval .
         vl; \sin x = \sin x + 1;
 $storekey = "xxxxxx";
 $hashval = $paramsval.$storekey;
 $hash = base64 encode(pack('H*', sha1($hashval)));
 if($paramsval != $hashparamsval || $hashparam != $hash)
       echo "<h4>Security Alert. The digital signature is not valid.</h4>";
 $mdStatus = $_POST["mdStatus"];
 $ErrMsg = $_POST["ErrMsg"];
 if(\$mdStatus == 1 \mid | \$mdStatus == 2 \mid | \$mdStatus == 3 \mid | \$mdStatus == 4)
       echo "<h5>3D Transaction is Success</h5><br/>";
 <h3>Payment Response</h3>
       <b>Parameter Name</b>
             <b>Parameter Value</b>
           <?php
```

```
for($i=0;$i<6;$i++)
 {
      $param = $odemeparametreleri[$i];
      echo "".$param."".$ POST[$param]."";
?>
<?php
      $response = $_POST["Response"];
      if($response == "Approved")
       echo "Ödeme Islemi Basarili";
      else
       echo "Transaction is not Success. Error = ".$ErrMsg;
else
  echo "<h5>3D Transaction is not Success</h5>";
?>
</body>
</html>
```

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 _ExpDate_Year	Son kullanma tarihi (yıl)	4 rakam	
Ecom_Payment_Card _ExpDate_Month	Son kullanma tarihi (ay)	2 rakam	
okUrl	Nestpay 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	Nestpay 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	
lang	Nestpay 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		

Girişi İsteğe Bağlı olan Parametreler

refreshtime saniyeler içinde yönlendirilmeyi sağlayan sayaç değeri (oklurl veya faillurl' e yönlendirilmes üresi) encoding Gönderilen verinin kodlaması. Gönderilmemiş ise varsayılan değer "Urt-8" dir. description Açıklama Maksimum 255 karakter 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 nüşteri adı Maksimum 32 karakter Fadres Fatura 1. adres satırı Maksimum 255 karakter Fadres2 Fatura 2. adres satırı Maksimum 255 karakter Filce Faturalama yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter Fill Faturalama yapılacak şehir Maksimum 32 karakter Fill Faturalama yapılacak posta kodu Maksimum 32 karakter Fillkekodu Faturalama yapılacak ülke kodu Maksimum 32 karakter Tillimi Teslimat yapılacak firma adı Maksimum 355 karakter tismi Teslimat yapılacak müşteri adı Maksimum 255 karakter tismi Teslimat yapılacak müşteri adı Maksimum 255 karakter titadres Teslimat 1. adres satırı Maksimum 255 karakter titadres Teslimat yapılacak filçe Maksimum 255 karakter title Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 255 karakter title Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter title Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter title Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter title Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter titleklekod Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter titleklekod Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter titleklekod Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter titleklekod Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter titlemnumber1 1. ürün numarası Maksimum 128 karakter ittemnumber1 1. ürün miretim kodu Maksimum 128 karakter ittemnumber1 1. ürün miretim kodu Maksimum 32 karakter ittemnumber1 1. ürün miretim kodu Maksimum 32 karakter	Alan	Açıklama	Format	
Gönderilmemiş ise varsayılan değer "utf-8" dir. description Açıklama Maksimum 255 karakter 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 32 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 Fillce Faturalama yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter Fill Faturalama yapılacak şehir Maksimum 32 karakter Fpostakodu Faturalama yapılacak posta kodu Maksimum 32 karakter Fulkekodu Faturalama yapılacak firma adı Maksimum 3255 karakter tismi Teslimat yapılacak firma adı Maksimum 255 karakter tismi Teslimat yapılacak müşteri adı Maksimum 255 karakter tadres Teslimat yapılacak müşteri adı Maksimum 255 karakter tides Teslimat 2. adres satırı Maksimum 255 karakter tadres2 Teslimat 2. adres satırı Maksimum 255 karakter tide Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter tilce Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter tilce Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter tilce Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter tilce Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter tilce Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter tilce Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter tilce Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter tilce Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter tilce Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter tulkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 32 karakter tulkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 128 karakter itemnumber1 1. ürün numarası Maksimum 128 karakter productcode1 1. ürün miktarı Maksimum 32 karakter desc1 1. ürün birim fiyatı Maksimum 32 karakter	refreshtime	sağlayan sayaç değeri (okUrl veya	- 0.11110	
Taksit adedi (Peşin işlemlerde taksit Parametresi boş gönderilmelidir.) 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 Filce Faturalama yapılacak şehir Maksimum 32 karakter Fpostakodu Faturalama yapılacak posta kodu Maksimum 32 karakter Fulkekodu Faturalama yapılacak ülke kodu Maksimum 32 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 32 karakter tilce Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter tilce Teslimat yapılacak sehir Maksimum 32 karakter tilce Teslimat yapılacak şehir Maksimum 32 karakter tılıkekod Teslimat posta kodu Maksimum 32 karakter tılıkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 32 karakter tılıkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 32 karakter tılıkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 128 karakter tılıkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 128 karakter tılıkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 128 karakter tılıkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 128 karakter tılıkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 128 karakter tılıkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 128 karakter tılıkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 32 karakter tılıkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 128 karakter tılıkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 32 karakter tılıkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 32 karakter tılıkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 32 karakter tılıkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 32 karakter tılıkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 32 karakt	encoding	Gönderilmemiş ise varsayılan değer	Maksimum 32 karakter	
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 Filice Faturalama yapılacak ilçe Maksimum 64 karakter Fili Faturalama yapılacak şehir Maksimum 32 karakter Fpostakodu Faturalama yapılacak posta kodu Maksimum 32 karakter Fulkekodu Faturalama yapılacak ülke kodu Maksimum 32 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 255 karakter tilce Teslimat yapılacak ilçe Maksimum 32 karakter tilce Teslimat yapılacak şehir Maksimum 32 karakter tilce Teslimat yapılacak şehir Maksimum 32 karakter tilce Teslimat yapılacak şehir Maksimum 32 karakter tilce Teslimat yapılacak çehir Maksimum 32 karakter tilce Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 32 karakter tilce Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 32 karakter tulkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 128 karakter id1 1. ürün Id Maksimum 128 karakter itemnumber1 1. ürün numarası Maksimum 128 karakter productcode1 1. ürün miktarı Maksimum 32 karakter desc1 1. ürün birim fiyatı Maksimum 32 karakter	description	Açıklama	Maksimum 255 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 tulkekod Teslimat posta kodu Maksimum 32 karakter tulkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 3 karakter tulkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 3 karakter tulkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 3 karakter tül Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 3 karakter tül Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 3 karakter tül Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 3 karakter tüle Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 3 karakter tüle Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 3 karakter tüle Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 3 karakter tüle Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 3 karakter tüle Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 3 karakter tüle Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 3 karakter tüle Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 3 karakter	taksit		Rakam	
Faturafirma Faturalama yapılacak müşteri adı Maksimum 255 karakter tel Fatura 1. adres satırı Maksimum 255 karakter Fadres Fatura 2. adres satırı Maksimum 255 karakter Filce Faturalama yapılacak ilçe Maksimum 255 karakter Filce Faturalama yapılacak ilçe Maksimum 64 karakter Fill Faturalama yapılacak şehir Maksimum 32 karakter Fpostakodu Faturalama yapılacak posta kodu Maksimum 32 karakter Fulkekodu Faturalama yapılacak ilke kodu Maksimum 3 karakter Fulkekodu Faturalama yapılacak ilke 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 tulkekod Teslimat posta kodu Maksimum 3 karakter tulkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 3 karakter tül 1. ürün Id Maksimum 128 karakter itemnumber1 1. ürün numarası Maksimum 128 karakter productcode1 1. ürün üretim kodu Maksimum 32 karakter desc1 1. ürün birim fiyatı Maksimum 128 karakter	Email	Müşteri e-posta adresi	Maksimum 64 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 Fill Faturalama yapılacak şehir Maksimum 32 karakter Fpostakodu Faturalama yapılacak posta kodu Maksimum 32 karakter Fulkekodu Faturalama yapılacak ülke kodu Maksimum 32 karakter Fulkekodu Faturalama yapılacak ülke kodu Maksimum 355 karakter tismi 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 tulkekod Teslimat posta kodu Maksimum 32 karakter tulkekod Teslimat yapılacak ülke kodu Maksimum 128 karakter itemnumber1 1. ürün numarası Maksimum 128 karakter productcode1 1. ürün miktarı Maksimum 32 karakter desc1 1. ürün birim fiyatı Maksimum 128 karakter	firmaadi	Faturalama yapılacak firma adı	Maksimum 255 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 tild 1. ürün Id Maksimum 128 karakter itemnumber1 1. ürün numarası Maksimum 128 karakter productcode1 1. ürün miktarı Maksimum 32 karakter desc1 1. ürün miktarı Maksimum 128 karakter price1 1. ürün birim fiyatı Maksimum 32 karakter	Faturafirma	Faturalama yapılacak müşteri adı	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 tulkekod 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 miktarı Maksimum 32 karakter desc1 1. ürün miktarı Maksimum 128 karakter price1 1. ürün birim fiyatı Maksimum 32 karakter	tel	Faturalama yapılacak telefon numarası	Maksimum 32 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 tul 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. ürün miktarı Maksimum 32 karakter	Fadres	Fatura 1. adres satırı	Maksimum 255 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 id1 1. ürün numarası Maksimum 128 karakter productcode1 1. ürün üretim kodu Maksimum 32 karakter qty1 1. ürün miktarı Maksimum 32 karakter desc1 1. ürünün açıklaması Maksimum 128 karakter price1 1. ürün birim fiyatı Maksimum 32 karakter	Fadres2	Fatura 2. adres satırı	Maksimum 255 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 32 karakter qty1 1. ürün miktarı Maksimum 32 karakter desc1 1. ürün ürçlatını Maksimum 128 karakter	Filce	Faturalama yapılacak ilçe	Maksimum 64 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	Fil	Faturalama yapılacak şehir	Maksimum 32 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 tild 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	Fpostakodu	Faturalama yapılacak posta kodu	Maksimum 32 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 tild 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. ürün açıklaması Maksimum 128 karakter price1 1. ürün birim fiyatı Maksimum 32 karakter	Fulkekodu	Faturalama yapılacak ülke kodu	Maksimum 3 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	NakliyeFirma	Teslimat yapılacak firma adı	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	tismi	Teslimat yapılacak müşteri adı	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	tadres	Teslimat 1. adres satırı	Maksimum 255 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	tadres2	Teslimat 2. adres satırı	Maksimum 255 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	tilce	Teslimat yapılacak ilçe	Maksimum 64 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	til	Teslimat yapılacak şehir	Maksimum 32 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	tpostakodu	Teslimat posta kodu	Maksimum 32 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	tulkekod	Teslimat yapılacak ülke kodu	Maksimum 3 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	id1	1. ürün Id	Maksimum 128 karakter	
qty1 1. ürün miktarı Maksimum 32 karakter desc1 1. ürünün açıklaması Maksimum 128 karakter price1 1. ürün birim fiyatı Maksimum 32 karakter	itemnumber1	1. ürün numarası	Maksimum 128 karakter	
desc1 1. ürünün açıklaması Maksimum 128 karakter price1 1. ürün birim fiyatı Maksimum 32 karakter	productcode1	1. ürün üretim kodu	Maksimum 64 karakter	
price1 1. ürün birim fiyatı Maksimum 32 karakter	qty1	1. ürün miktarı	Maksimum 32 karakter	
·	desc1	1. ürünün açıklaması	Maksimum 128 karakter	
amount1 1. ürün miktarı X 1. ürün birim fiyatı Maksimum 32 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"	
HostRefNum	Banka referans kodu	12 karakter	
ProcReturnCode	İşlem durum kodu	2 basamaklı, onaylanmış: "00" Nestpay 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	
HASHPARAMS	Hash hesaplaması için kullanılan alan adlarını içerir. Alan adları ":" karakteri ile eklenir.	Olası değerler "clientid:oid:AuthCode:ProcReturnCode:R esponse:rnd:" for non-3D transactions, "clientId:oid:AuthCode:ProcReturnCode:R esponse:mdStatus:cavv:eci:md:rnd:" for 3D transactions	
HASHPARAMSVAL	Hash hesaplaması için eklenen hash alan değerlerini içerir. Alan değerleri HASHPARAMS alanında aynı sırayla eklenir.	Sabit uzunluk, 28 karakter	
HASH	HASHPARAMSVAL ve müşteri şifre	Sabit uzunluk, 20 karakter	
	alanları için Hash değeri.		

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	
iReqDetail	Geçersiz İstek Kodunda bazı veri elemanlarını tanımlayan detay verisi.		
vendorCode	iReqDetail hatasını tanımlayan hata mesajı		
PAResSyntaxOK	Eğer PARes doğrulaması sentaktik olarak doğruysa bu değer doğrudur, aksi takdirde yanlıştır	"Y" veya "N"	
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	
cavvAlgorthm	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	