PAYTR DIREKT API ENTEGRASYONU 1. ADIM

Ödeme Formundan Bilgilerin Alınarak Aktarılması

- 1) Müşteri, üye işyeri web sayfasında satın alma isteminde bulunur.
- 2) Üye işyeri bu istek doğrultusunda, Müşteriye ödeme seçeneklerini sunduğu sayfaya yönlendirir.
- 3) Müşterinin ödeme için bilgileri girmesi ve onaylaması sonrasında, Üye işyeri sayfası aşağıda belirlenmiş verileri aşağıdaki sırayla, PAYTR bilgisi dahilinde olan *üye işyeri parolası* ve *üye işyeri gizli anahtarı* ile önce sha256 algoritması ve HMAC(http://en.wikipedia.org/wiki/Hash-based message authentication code) yöntemi ile şifreleyerek token oluşturur. Sonrasında token'ı base64 hale dönüştürür.

Token üretiminde kullanılacak veriler

| Zorunlu | Açıklama | Alan adı / tipi | Kısıtlar |
|----------|---|--------------------------|---|
| √ | Mağaza No: PayTR tarafından size verilen Mağaza numarası | merchant_id (integer) | |
| √ | Müşteri ip: İstek anında aldığınız müşteri ip numarası (Önemli: Lokal makinenizde yapacağınız denemelerde mutlaka dış IP adresini gönderdiğinizden emin olun) | user_ip (string) | En fazla 39 karakter (ipv4) |
| √ | Mağaza sipariş no: Satış işlemi için belirlediğiniz benzersiz sipariş numarası. (Not: Sipariş no ödeme sonuç bildirimi esnasında geri dönen değerler arasındadır) | merchant_oid (string) | En fazla 64 karakter, Alfa numerik |
| √ | Müşteri eposta adresi: Müşterinin sisteminizde kayıtlı olan veya form aracılığıyla aldığınız eposta adresi | email (string) | En fazla 100 karakter |
| √ | Ödeme tutarı: Siparişe ait toplam ödeme tutarı. | payment_amount (integer) | Ayraç olarak yalnızca nokta (.) gönderilmelidir |
| ✓ | Ödeme tipi | payment_type(string) | ('card', 'card_points') |
| √ | Taksit sayısı | installment_count(int) | 0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 |
| | Para birimi | currency(string) | TL, EUR, USD, GBP, RUB (Boş ise TL kabul edilir) |
| | Mağaza canlı modda iken test işlem yapmak için 1 olarak gönderilebilir | test_mode | 0 veya 1 |
| | Non 3D işlem yapabilmek için 1 gönderilebilir | non_3d | 0 veya 1 |
| | Sıfırdan farklı bir değer gönderilmesi durumunda, ödeme işlemi bu süre öncesinde tamamlanmalıdır. (Ödeme sırasında sisteminizde fiyat güncellemesi olması durumuna karşı güvenlik amaçlı kullanabilirsiniz) | request_exp_date(int) | Timestamp (Gönderilmemesi durumunda şimdi + 30 dakika olarak tanımlanır) |

4) Üye iş yeri, **ürettiği token**, **token üretmek için kullandığı veriler** ve token üretimi için gerekmeyen ancak **ödeme işlemi için gerekli veriler** ile birlikte **https://www.paytr.com/odeme** adresine **POST** metodu ile gönderir. (**Önemli Uyarı:** Üye iş yeri sayfasındaki form, kart bilgileri içerdiğinden sadece PayTR'a POST edilmelidir. Üye iş yerinin kendi sunucusuna POST kesinlikle yapılmamalıdır.)

| Zorunlu | Açıklama | Alan adı / tipi | Kısıtlar |
|----------|---|-----------------------|---|
| ✓ | Mağaza no: PayTR tarafından size verilen Mağaza numarası | merchant_id (integer) | |
| √ | paytr_token: İsteğin sizden geldiğine ve içeriğin değişmediğine emin olmamız için oluşturacağınız değerdir | paytr_token (string) | Hesaplama ile ilgili olarak örnek kodlara bakmalısınız |
| 1 | Müşteri ip: İstek anında aldığınız müşteri ip numarası (Önemli: Lokal makinenizde yapacağınız denemelerde mutlaka dış IP adresini gönderdiğinizden emin olun) | user_ip (string) | En fazla 39 karakter (ipv4) |

| ✓ | Mağaza sipariş no: Satış işlemi için belirlediğiniz benzersiz sipariş numarası. (Not: Sipariş no ödeme sonuç bildirimi esnasında geri dönen değerler arasındadır) | merchant_oid (string) | En fazla 64 karakter, Alfa numerik |
|----------|---|---|---|
| ✓ | Müşteri eposta adresi: Müşterinin sisteminizde kayıtlı olan veya form aracılığıyla aldığınız eposta adresi | email (string) | En fazla 100 karakter |
| ✓ | Ödeme tipi | payment_type(string) | ('card', 'card_points') |
| √ | Ödeme tutarı: Siparişe ait toplam ödeme tutarı | payment_amount (double), ondalık olarak nokta (.) ve noktadan sonra iki hane | Örn: 100.99 veya 150 veya 1500.35 |
| ✓ | Taksit sayısı | installment_count(int) | 0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 |
| | Kart tipi (Taksitli işlemlerde kullanmak üzere) | card_type(string) | advantage, axess, combo, bonus, cardfinans, maximum, paraf, world, saglamkart |
| | Para birimi | currency(string) | TL(veya TRY), EUR, USD (Boş ise TL kabul edilir) |
| | Ödeme sürecinde kullanılacak dil | client_lang(string) | Türkçe için tr veya İngilizce için en (Boş gönderilirse tr geçerli olur) |
| | Mağaza canlı modda iken test işlem yapmak için 1 olarak gönderilebilir | test_mode | 0 veya 1 |
| | Non 3D işlem yapabilmek için 1 gönderilebilir | non_3d | 0 veya 1 |
| | Non 3D işlemde, başarısız işlem durumunu test etmek için 1 gönderilir (test_mode ve non_3d değerleri 1 ise dikkate alınır!) | non3d_test_failed | 0 veya 1 |
| ✓ | Kart sahibi | cc_owner(string) | 50 karakter |
| ✓ | Kart numarası | card_number(string) | 16 karakter |
| ✓ | Kart son kullanma tarihi(Ay) | expiry_month(string) | 1, 2, 3, , 11, 12 |
| ✓ | Kart son kullanma tarihi(Yıl) | expiry_year(string) | 18, 19, 20, |
| ✓ | Kart güvenlik kodu | cvv(string) | 3 karakter |
| √ | Müşterinin başarılı ödeme sonrası yönledirileceği sayfa (Örn. Siparişlerim takip sayfası) (Uyarı: Müşteri bu sayfaya ulaştığında henüz sipariş onaylanmış olmaz) | merchant_ok_url(string) | En fazla 400 karakter Uyarı: Tam URL olmalıdır |
| √ | Müşterinin ödemesi sırasında beklenmeyen bir hatada yönlendirileceği sayfa | merchant_fail_url(string) | En fazla 400 karakter Uyarı: Tam URL olmalıdır |
| √ | Müşteri adı ve soyadı: Müşterinin sisteminizde kayıtlı olan veya form aracılığıyla aldığınız adı ve soyadı | user_name (string) | En fazla 60 karakter |
| √ | Müşteri adresi: Müşterinin sipariş sırasında ilettiği adresi | user_address (string) | En fazla 400 karakter |
| √ | Müşteri telefon numarası: Müşterinin sipariş sırasında ilettiği telefon numarası | user_phone (string) | En fazla 20 karakter |
| √ | Sepet içeriği: Müşterinin siparişindeki ürün/hizmet bilgilerini içermelidir | user_basket (string) | JSON tipinde (Örnek kodları inceleyin) |

| Hata döndür: PayTR'a yanlış veya eksik bilgi iletilmesi durumunda sistemden hata mesajı döndürülmesi için 1 gönderilmelidir | debug_on (int) | 0 veya 1 (Entegrasyon ve test sürecinde hataları tespit etmek için mutlaka 1 gönderin) |
|--|----------------|--|
| Sync Mode: Ödeme isteğinin gönderilmesi ardından işlem sonucuna göre başarılı veya başarısız sayfasına yönlendirme yapılmadan, JSON formatında olan yanıt direkt olarak istek sonucuna döner. Ek olarak; işleme ait detaylar tanımlı olan Bildirim URL adresine gönderilir. Sync mode sonucunda dönen status alanının alabileceği değerler "failed", "wait_callback" ve "success" şeklindedir. Not: Bu işlem için mağazanızda Non3D yetkisinin açık olması gerekmektedir. | sync_mode(int) | 0 veya 1 (İlgili yetkinin mağazaya tanımlanabilmesi için tarafımıza talep iletilmesi gerekmektedir. Birimlerimizin onayından geçmesi halinden yetki mağazaya tanımlanacaktır.) |

| SYNC MODE YANITLARI | | | | |
|---------------------|--|---|--|--|
| status | msg (açıklama) | utoken, ctoken (Kart saklama yapıldıysa) | | |
| failed | "Henüz devam eden bir işleminiz bulunmaktadır, sonuçlandıktan sonra tekrar deneyebilirsiniz." veya farklı bir hata mesajı. | - | | |
| wait_callback | Ödeme Kontrol Ediliyor, Bildirimi Bekleyin. | ✓ | | |
| success | Ödeme Başarılı. | ✓ | | |

- 5) PAYTR sistemi, gönderilen bilgiler üzerinden kontrol ve doğrulamaları yapar ve ödeme sonucuna göre üye işyerinin vermiş olduğu merchant_ok_url veya merchant_fail_url adresine müşteriyi yönlendirir. Merchant_ok_url'e yönlenme durumunda POST içeriğinde herhangi bir veri gönderilmez. Merchant_fail_url'e yönlendirme durumunda POST içeriğinde fail_message alanında ödemenin neden başarısız olduğu bilgisi bulunur. Bu bilgi müşteriye doğrudan gösterilebilir şekilde formatlanmış bir mesajdır.
- 6) Ödeme girişiminin sonucu, Üye işyeri web sitesindeki *Bildirim URL'e(Callback URL)*, token, üye işyeri sipariş numarası ve ödeme durumu vb. bilgisinin post edilmesiyle üye işyerine bildirilir.

Yukarıda anlatılan aşamaların tamamlanmasıyla birlikte, ödeme işleminde müşterinin etkileşimde bulunacağı kısım entegrasyonda böylece tamamlanmış olur. <u>ANCAK; entegrasyonunuz henüz tamamlanmamıştır</u>, **2. ADIM** ödeme sonucunu (başarılı/başarısız) almanız ve siparişi onaylamanız / iptal etmeniz için gereklidir.

ÖNEMLİ UYARI: PayTR ödeme alt yapısı asenkron olarak çalışmaktadır. Bu nedenle ödeme tamamlandığında müşteri merchant_ok_url'e yönlendirilirken, ödemenin kesin sonucu (Başarılı ya da Başarısız sonucu) Bildirim URL'ye POST ile gönderilmektedir. merchant_ok_url'e herhangi bir veri POST edilmemektedir, bu nedenle merchant_ok_url olarak belirttiğiniz sayfada sipariş onay/iptal gibi işlem yapmamalısınız.

Odeabank Kartlar Hakkında: Odeabank Axess Bank'O Card kartlar ile en fazla 3 taksit yapılmaktadır. Bu nedenle ilgili kartlar için taksit sayısını 3'ten fazla gönderemezsiniz.

2. ADIM klasöründeki dokümana geçiş yaparak entegrasyonu tamamlayın.