

پرداخت الكترونيک سداد

# رامنای باده سازی فرآندخرید

در کاه برداخت ایشرنتی ىرداخت الكترونيك سداد

طبقه ندی: عادی تهيه وتروين: معاونت فناوري اطلاعات ورمايش 1.6

اين مذوّ مط شركت يرداخت القروئيك مدادوليده است دبه عولن داراني باارزش مانمان محوب مي شود. مركونه كي برداري وياستاده ديكر ازاين سندون كسب مجوز كتي ازاين شركت ممزع مي باثد متماد المنده اين سنداز مركونه افثاء ياشار مند اثناص ديكر جت مركونه استاده وبسر وبرداري بدون اطلاع اين شركت پر بسزيليد

## تاريخچه مستند

تهیه کننده	شرح	تاريخ صدور	شماره ويرايش
معاونت فناورى اطلاعات	تهیه و تدوین	1395/07/25	1.0
معاونت فناورى اطلاعات	بازنگری و تصحیح	1395/09/02	1.1
معاونت فناورى اطلاعات	بازنگری و تصحیح	1395/12/07	1.2
معاونت فناورى اطلاعات	افزودن سرویس ثبت و نمایش شماره کارت در صفحه پردا <i>خت</i>	1396/09/29	1.3
معاونت فناورى اطلاعات	امکان ارسال شماره شبا در تراکنش های تسهیم وجوه	1396/11/16	1.4
معاونت فناورى اطلاعات	بازنگری در روال مدیریت کارت های ذخیره شده	1397/11/19	1.5
معاونت فناورى اطلاعات	افزودنSwitchResCode در بازگشت به سایت پذیرنده	1397/06/17	1.6

رابهای پیاده مازی فرآید خرید درگاه پرداخت اینترنی ممکرت پرداخت اکترونیک مداد

	رست	حه	-
4	مقدمه	,	2
4			
5			3
، پرداخت (PaymentURL)	آدرس در گاه	ĺ	4
) فرآیند خرید در درگاه پرداخت اینترنتی	مراحل کلی		5
مراحل فرآیند خرید در درگاه پرداخت اینترنتی	شرح کامل ہ	,	6
تری به سایت پذیرنده و تشکیل سبد کالا یا خدمات مورد نظر	ورود مشا	6.1	
متد PaymentRequest جهت ثبت درخواست و دريافت توكن	فراخوانى	6.2	
, پذیرنده (Redirect) به صفحه درگاه پرداخت	راهنمایی	6.3	
طلاعات کارت از خریدار در صفحه  IPGطلاعات کارت از خریدار در صفحه	دريافت ا	6.4	
يجه تراكنش به آدرس بازگشت پذيرنده	ارسال نت	6.5	
نتيجه تراكنش	استعلام	6.6	
يا خدمت به مشترى		6.7	
15			7
سخ ها(ResCode) متد PaymentRequest	جدول پا،	7.1	
سخ ها(ResCode) متد Verify(ResCode)	جدول پا،	7.2	
سخ ها(ResCode) بس از برداخت توسط دارنده وبازگشت به سابت بذیرنده	حدول با	7.3	

#### 2 مقدمه

شرکت پرداخت الکترونیک سداد به منظور ارایه خدمات بانکداری الکترونیکی اقدام به راهاندازی سیستم پرداخت اینترنتی نموده است. این سیستم امکان پرداخت هزینه کالا/خدمات از طریق کلیه کارتهای عضو شتاب را در بستر اینترنت برای مشتریان فراهم مینماید.

نحوه عملکرد در سیستمهای پرداخت اینترنتی به این ترتیب میباشد که ابتدا ارایه دهنده خدمات به عنوان پذیرنده سایتی را جهت تشکیل سبد کالا و خدمات، طراحی و معرفی مینماید و پس از آن امکان پرداخت اینترنتی را برای مشتریان خود از طریق درگاه پرداخت اینترنتی خدمات نوین سداد فراهم می نماید. به این منظور نیاز است تا پروتکل ارتباطی بین سایت پذیرنده و درگاه اینترنتی (Payment Gateway) تعریف شود تا مطابق با آن عملیات پرداخت و اعلام نتیجه به مشتری صورت پذیرد.

در این مستند پروتکل ارتباطی بین سایت پذیرنده و درگاه اینترنتی شرکت پرداخت الکترونیک سداد تشریح شده است تا پذیرندگانی که مایل به انجام پرداخت اینترنتی بوسیله درگاه اینترنتی میباشند، با نحوه ایجاد ارتباط، ارسال درخواست و دریافت نتیجه به صورت کامل آشنا شوند.

کلیه وب سرویس های درگاه پرداخت اینترنتی از جمله سرویس های مرتبط با خرید و گزارش های مختلف پذیرندگان،با استفاده از تکنولوژی WebAPI پیاده سازی گردیده اند.

## 2.1 محدوده

هدف از ارایه این مستند ، تشریح فرآیند خرید از درگاه پرداخت اینترنتی در سایت پذیرنده و متد های بکار رفته میباشد. محدوده این مستند، شامل شرح کامل متدها و مشخصات وب سرویس های مورد استفاده پذیرندگان و لیست کد خطاهای درگاه پرداخت اینترنتی میباشد .

#### 3 ييش نياز ها

همزمان با عقد قرارداد ما بین پذیرنده و شرکت داده ورزی سداد ضمن تعریف پذیرنده در سامانه ثبت پذیرندگان، اطلاعات زیر در اختیار پذیرندگان قرار خواهد گرفت :

- 1. شماره پذیرنده (MerchantId): شماره یکتا به منظور مشخص شدن پذیرنده
- 2. شماره ترمینال (TerminalId): به منظور تفکیک پایانه های مختلف یک پذیرنده
- 3. کلید تراکنش (TerminalKey): کد مربوط به شناسایی پذیرنده ، لازم به توضیح است این کد از لحاظ امنیتی دارای اهمیت بالایی است ، به هیچ وجه این کد نبایستی در اختیار اشخاص دیگر باشد.
  - نکته 1: کلیه اطلاعات فوق به صورت محرمانه در اختیار نماینده پذیرنده قرار می گیرد.
- نکته 2: در صورت افشای کلید تراکنش پذیرنده موظف است نسبت به در خواست یک کلید جدید اقدام نماید.
- ✓ نکته3: پذیرنده موظف است تنها از طریق IP های از پیش اعلام شده نسبت به ارسال تراکنش اقدام نمایند.
- سمی اینترنتی سایت، پذیرنده موظف به اعلام رسمی  $\sqrt{}$  نکته 4: در صورت هر گونه تغییر اطلاعات از جمله IP و آدرس اینترنتی سایت، پذیرنده موظف به اعلام رسمی این تغییرات می باشد .

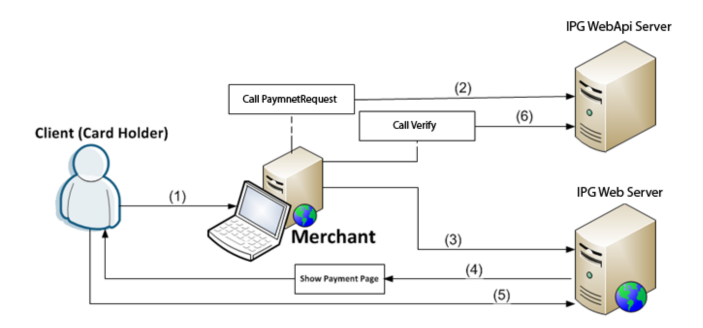
## 4 آدرس درگاه پرداخت (PaymentURL)

درگاه پرداخت اینترنتی شرکت پرداخت الکترونیک سداد از طریق آدرس زیر در دسترس می باشد .

https://sadad.shaparak.ir/Purchase

## 5 مراحل کلی فرآیند خرید در درگاه پرداخت اینترنتی

نمای شماتیک فرآیند خرید در شکل زیر نمایش داده شده است. مراحل ذیل به ترتیب ذکر شده در ادامه توضیح داده شده است.



- 1. ورود مشتری به سایت پذیرنده و تشکیل سبد کالا یا خدمات مورد نظر (محدوده پذیرنده)
  - ۲. فراخوانی متد درخواست انجام تراکنش(PaymentRequest) و دریافت توکن.
- 3. راهنمایی پذیرنده (Redirect) به صفحه درگاه پرداخت با استفاده از پارامتر توکن دریافتی مرحله قبل.
  - ۴. دریافت اطلاعات کارت از خریدار در صفحه درگاه پرداخت (محدوده درگاه پرداخت اینترنتی)
  - 5. پس از تایید عملیات خرید توسط خریدار، ارسال نتیجه تراکنش از درگاه پرداخت به آدرس بازگشت پذیرنده با استفاده متد HTTP-POST (محدوده درگاه پرداخت اینترنتی)
    - 6. استعلام نتیجه تراکنش از طریق فراخوانی متد Verify (محدوده پذیرنده)
      - 7. ارایه خدمات به خریدار (محدوده پذیرنده)

## 6 شرح کامل مراحل فرآیند خرید در درگاه پرداخت اینترنتی

#### 6.1 ورود مشتری به سایت پذیرنده و تشکیل سبد کالا یا خدمات مورد نظر:

در این مرحله مشتری وارد سایت پذیرنده شده و کالای مورد نظر را انتخاب و اقدام به تشکیل سبد خرید می نماید .

## 6.2 فراخوانی متد PaymentRequest جهت ثبت درخواست و دریافت توکن

در این مرحله پذیرنده با استفاده از اطلاعات پذیرندگی و تراکنش اقدام به ثبت درخواست ارسال تراکنش در سامانه پرداخت می نماید. جهت ثبت درخواست از متد PaymentRequest استفاده می گردد.

: PaymentRequest آدرس متد

#### https://sadad.shaparak.ir/api/v0/Request/PaymentRequest

متد PaymentRequest با استفاده از تکنولوژی WebApi پیاده سازی گردیده است.ورودی ها و خروجی های این متد به شرح ذیل است.

## 6.2.1 ورودی های متد

وضعيت ارسال	شرح	نوع	نام پارامتر
اجبارى	شماره پذیرنده	String	MerchantId
اجباري	شماره ترمينال	String	TerminalId

اجبارى	مبلغ تراكنش	Number	Amount
اجبارى	شماره سفارش	Number(Long)	OrderId
اجبارى	تاریخ و زمان ارسال	DateTime	LocalDateTime
	تراكنش		
اجبارى	آدرس بازگشت	String	ReturnUrl
اجبارى	اطلاعات تراکنش به صورت	String	SignData
	رمزنگاری شده توسط کلید		
	پذیرنده		
اختيارى	اطلاعات اضافى تراكنش	String(0-9,a-z,A-Z)	AdditionalData
در صورتی پایانه به صورت	اطلاعات تسهيم	Json	MultiplexingData
تسهیم از سمت پذیرنده تعریف			
گردد می بایست ارسال گردد			
اختیاری(در صورت تمایل به	شماره تلفن همراه دارنده	Number(Long)	UserId
استفاده از سرویس ثبت و	كارت		
نمایش اطلاعات کارت کاربران			
در سامانه های پرداخت			
الكترونيك سداد)			
اختیاری (برای گزارشات لازم	نام اپلیکیشن درخواست	String	ApplicationName
است که این فیلد مقدار دهی	كننده		
شود)			

## 6.2.2 خروجي ها

شرح	نوع	نام پارامتر
نتيجه تراكنش	Number	ResCode
توكن	String	Token
شرح نتيجه تراكنش	String	Description

6.2.3 شرح پارامترهای ورودی و خروجی

*MerchantId* **6.2.3.1** 

شماره پذیرنده اختصاص داده شده.

#### **TerminalId 6.2.3.2**

شماره پایانه اختصاص داده شده.

#### Amount 6.2.3.3

مبلغ تراکنش.در نوع تراکنش های تسهیم به صورت مبلغ،جمع مبالغ تسهیم شده با مبلغ کل تراکنش برابر است.

#### OrderId 6.2.3.4

شماره سفارش.این شماره به عنوان کد شناسایی یکتا جهت تراکنش پذیرنده شناسایی می شود و می بایست به صورت یکتا(غیر تکراری) جهت هر تراکنش ارسال گردد.

#### LocalDateTime 6.2.3.5

تاریخ و زمان ارسال تراکنش.

#### Return Url 6.2.3.6

این آدرس جهت بازگشت دارنده کارت پس از انجام تراکنش استفاده می گردد.

#### *SignData* **6.2.3.7**

اطلاعات تراکنش به صورت رمزنگاری شده توسط کلید پذیرنده.فرمت فیلد Sign جهت رمزنگاری به شرح ذیل است.

#### TerminalId;OrderId;Amount

رقم های اطلاعاتی فوق الذکر با استفاده از کاراکتر ";" به ترتیب متصل و با استفاده از الگوریتم ترقم های اطلاعاتی فوق الذکر با استفاده از کاراکتر ";" به ترتیب متصل و با استفاده از الگوریتم TripleDes(ECB,PKCS7) رمزنگاری و با فرمت Base64 ارسال می گردد.(کلید ارسالی به پذیرنده با عنوان کلید پذیرنده به صورت Base64 فرمت شده است)

#### AdditionalData 6.2.3.8

این اطلاعات به عنوان اطلاعات اضافی تراکنش دریافت می گردد.

#### MultiplexingData 6.2.3.9

اطلاعات تسهیم.این فیلد شامل اطلاعات ریز نحوه تسهیم مبالغ واریزی به حساب های تعریف شده است.ساختار این فیلد به شرح زیر است.

فيلد Type نوع تسهيم را مشخص مي نمايد.

شرح	مقدار فیلد Type	نوع تسهيم
ریز مبالغ و ردیف(یا شماره شبا)	Amount	تسهيم با ارسال مبالغ
حساب های متناظر می بایست		
ارسال گردد		
درصد مورد نظر جهت واریز و ردیف	Percentage	تسهیم با ارسال درصد
یا شماره شبا حساب های مورد نظر		
می بایست ارسال گردد		

فیلد MultiplexingRows شامل ریز اطلاعات واریز به شرح زیر است.

```
الله الماره شبا حساب: IbanNumber
مبلغ یا درصد: Value
```

نکته : در صورتی که پایانه به صورت تسهیم از سمت پذیرنده تعریف گردد پذیرنده موظف به ارسال اطلاعات تسهیم می باشد لذا جهت پرداخت بدون تسهیم در این نوع پایانه،پذیرنده می بایست این فیلد را به صورت تسهیم مبلغ، با اختصاص کل مبلغ به یک حساب تکمیل نماید.

نکته : در صورت ارسال شماره شبا حساب،شماره شبا می بایست به صورت کامل(همراه با IR) ارسال گردد.

#### *UserId* **6.2.3.10**

در صورت تمایل به استفاده از سرویس ثبت و نمایش اطلاعات کارت(شماره کارت و تاریخ انقضاء) کاربران در سامانه های پرداخت الکترونیک سداد، نیاز است شماره تلفن همراه کاربر (عضو سایت پذیرنده) در درخواست مربوطه ارسال گردد. تلفن همراه دارنده کارت می بایست در هر تراکنش با توجه به توضیحات فوق به عنوان پارامتر ورودی سرویس گردد. تلفن همراه دارنده کارت می بایست در هر تراکنش با توجه به توضیحات فوق به عنوان پارامتر ورودی سرویس مذکور در PaymentRequest ارسال گردد.لازم به ذکر است پیش از استفاده از این سرویس نیاز است سرویس مذکور در سامانه درگاه پرداخت با درخواست پذیرنده فعال گردد.

#### *ResCode* 6.2.3.11

نتیجه تراکنش(رجوع به جدول نتایج متد PaymentRequest در پیوست)

#### Token 6.2.3.12

در صورت موفقیت تراکنش (دریافت ResCode موفق) توکن ارسال می گردد.این توکن به عنوان پارامتر و بلیط انجام تراکنش به درگاه پرداخت ارسال می گردد.مدت زمان اعتبار توکن دریافتی محدود می باشد و سایت پذیرنده می بایست بلافاصله نسبت به استفاده از توکن اقدام نماید.

## Description 6.2.3.13

شرح نتيجه تراكنش.

6.3 راهنمایی پذیرنده (Redirect) به صفحه درگاه پرداخت با استفاده از پارامتر توکن دریافتی مرحله قبل. در این مرحله دارنده کارت با استفاده توکن دریافتی به درگاه پرداخت اینترنتی راهنمایی(Redirect) می گردد.(متد Http Get )

https://sadad.shaparak.ir/Purchase

## 6.4 دریافت اطلاعات کارت از خریدار در صفحه

در این مرحله کاربر اطلاعات مربوط به کارت را جهت تکمیل فرآیند خرید وارد می نماید این اطلاعات شامل موارد زیر است:

- شماره كارت 16 رقمي

- رمز دوم 5 تا 12 رقم
- CVV2 عدد 3 یا چهار رقمی پشت کارت
  - تاریخ انقضای کارت (ماه/سال)
  - متن تصوير امنيتي (Captcha)

پس از کلیک برروی دکمه پرداخت در صورت موفق بودن تراکنش، مبلغ تراکنش از حساب دارنده کارت کسر می گردد و به صفحه نمایش رسید پرداحت هدایت خواهد شد.

## 6.5 ارسال نتیجه تراکنش به آدرس بازگشت پذیرنده

پس از تایید پرداخت توسط دارنده کارت، مقادیر شماره سفارش(OrderId) ، مقدار هش کارت (SwitchResCode) ، پاسخ تراکنش(PrimaryAccNo) ، پاسخ تراکنش(HashedCardNo) ، مقدار مسک کارت (PrimaryAccNo) ، پاسخ تراکنش(ResCode) و توکن(Token) با استفاده از متد HTTP-POST برای صفحه اعلام شده توسط پذیرنده در پارامتر RedirectURL ارسال می گردد و پذیرنده موظف است در صورت موفق بودن تراکنش با توجه به پارامتر ResCode نسبت به استعلام نتیجه تراکنش (طبق توضیحات مرحله بعد) اقدام و نسبت به تحویل و یا عدم تحویل کالا به خریدار اقدام نماید.

جهت مشاهده انواع نتیجه تراکنش دریافتی(ResCode) در این مرحله به جدول 7.3 در پیوست مراجعه نمایید.

## 6.6 استعلام نتیجه تراکنش:

در این مرحله پذیرنده موظف است از طریق فراخوانی متد Verify نسبت به کسب آگاهی از نتیجه تراکنش اقدام نماید.

: Verify آدرس متد

https://sadad.shaparak.ir/api/v0/Advice/Verify

## 6.6.1 ورودی های متد

وضعيت ارسال	شرح	نوع	نام پارامتر
اجبارى	توكن	String	Token
اجباري	توکن به صورت رمز	String	SignData
	نگاری شده		

## 6.6.2 خروجي ها

شرح	نوع	نام پارامتر
نتيجه تراكنش	Number	ResCode
مبلغ تراكنش	Number	Amount
شرح نتيجه تراكنش	String	Description
شماره مرجع تراكنش	String	RetrivalRefNo
شماره پیگیری	String	SystemTraceNo
شماره سفارش	Number	OrderId

## 6.6.3 شرح پارامترهای ورودی و خروجی

#### Token 6.6.3.1

توكن تراكنش.

#### SignData 6.6.3.2

توكن به صورت رمز نگارى شده.با استفاده از كليد پذيرنده(الگوريتم TripleDes)

#### ResCode 6.6.3.3

نتیجه تراکنش(رجوع به جدول نتایج متد Verify در پیوست)

#### Amount 6.6.3.4

مبلغ تراكنش.

#### RetrivalRefNo 6.6.3.5

شماره مرجع تراکنش.پذیرنده موظف است شماره مرجع تراکنش را جهت پیگیری ذخیره و به کاربر نمایش دهد.

#### SystemTraceNo 6.6.3.6

شماره پیگیری تراکنش.پذیرنده موظف است شماره پیگیری تراکنش را جهت پیگیری ذخیره و به کاربر نمایش دهد.

#### OrderId 6.6.3.7

شماره سفارش

- √ نکته: فراخوانی این متد در خصوص تراکنش های موفق به معنی تایید نهایی تراکنش خرید و تأیید ارایه سرویس به مشتری می باشد.
- √ نکته : در صورت عدم فراخوانی این سرویس مبلغ تراکنش پس از 15 دقیقه به صورت خودکار به حساب دارنده کارت بازگشت داده خواهد شد.
- √ نکته : پذیرنده فقط و فقط زمانی می تواند به خریدار سرویس دهی نماید که نتیجه فرخوانی متد Verify موفق باشد.
  - ✔ نكته: پذيرنده مي بايست در صورت عدم دريافت پاسخ استعلام، فراخواني سرويس را تكرار نمايد.

## 6.7 ارایه کالا یا خدمت به مشتری:

در صورت انجام موفق کلیه مراحل فوق پذیرنده موظف است نسبت به ارایه خدمات و یا کالا به همراه رسید آن به مشتری اقدام نماید. همچنین نمایش رسید مشتری به خریدار شامل موارد ذیل جهت پیگیری های بعدی الزامی است.

- شماره سفارش
  - مبلغ خرید
- شماره پیگیری تراکنش خرید
  - شماره مرجع تراکنش
    - وضعیت تراکنش

# 7 پيوست

# 7.1 جدول پاسخ ها(ResCode) متد 7.1

مرجع کد خطا					
پذیرنده	سوييچ کارت	درگاه پرداخت	دارنده کارت	شرح کد	کد بازگشتی
موفق	موفق	موفق	موفق	تراكنش موفق	0
	✓			Invalid merchant (پذیرنده کارت فعال نیست لطفا با بخش امور پذیرندگان، تماس حاصل فرمائید)	3
	<b>√</b>			Inactive Merchant (پذیرنده کارت نامعتبر است لطفا با بخش امور پذیرندگان، تماس حاصل فرمائید)	23
✓				انجام تراکنش مربوطه توسط پایانه ی انجام دهنده مجاز نمی باشد.	58
			✓	مبلغ تراکنش از حد مجاز بالاتر است	61
<b>✓</b>				ترتیب پارامترهای ارسالی اشتباه می باشد، لطفا مسئول فنی پذیرنده با بانک تماس حاصل فرمایند	1000
<b>√</b>				لطفا مسئول فنی پذیرنده با بانک تماس حاصل فرمایند،پارامترهای پرداخت اشتباه می باشد	1001
✓				خطا در سیستم- تراکنش ناموفق	1002
<b>✓</b>				IP پذیرنده اشتباه است.لطفا مسئول فنی پذیرنده با بانک تماس حاصل فرمایند	1003
✓				لطفا مسئول فنی پذیرنده با بانک تماس حاصل فرمایند،شماره پذیرنده اشتباه است	1004
		✓		خطای دسترسی:لطفا بعدا تلاش فرمایید	1005
		✓		خطا در سیستم	1006
✓				درخواست تکراری- شماره سفارش تکراری می باشد	1011
✓				اطلاعات پذیرنده صحیح نیست،یکی از موارد تاریخ،زمان یا کلید تراکنش اشتباه است.لطفا مسئول فنی پذیرنده با بانک تماس حاصل فرمایند	1012
	$\checkmark$			پاسخ خطای نامشخص از سمت مرکز	1015
<b>√</b>				مبلغ درخواستی شما جهت پرداخت از حد مجاز تعریف شده برای این پذیرنده بیشتر است	1017
<b>√</b>				اشکال در تاریخ و زمان سیستم. لطفا تاریخ و زمان سرور خود را با بانک هماهنگ نمایید	1018
✓				امکان پرداخت از طریق سیستم شتاب برای این پذیرنده امکان پذیر نیست	1019
		✓		پذیرنده غیرفعال شده است.لطفا جهت فعال سازی با بانک تماس بگیرید	1020
✓				آدرس بازگشت پذیرنده نامعتبر است	1023
✓				مهر زمانی پذیرنده نامعتبر است	1024
✓				امضا تراكنش نامعتبر است	1025
✓				شماره سفارش تراكنش نامعتبر است	1026

	جع کد خطا	مر			
پذیرنده	سوييچ کارت	درگاه پرداخت	دارنده کارت	شرح کد	کد بازگشتی
✓				شماره پذیرنده نامعتبر است	1027
✓				شماره ترمينال پذيرنده نامعتبر است	1028
<b>√</b>		<b>√</b>		آدرس IP پرداخت در محدوده آدرس های معتبر اعلام شده توسط پذیرنده نیست لطفا مسئول فنی پذیرنده با بانک تماس حاصل فرمایند	1029
<b>√</b>				آدرس Domain پرداخت در محدوده آدرس های معتبر اعلام شده توسط پذیرنده نیست لطفا مسئول فنی پذیرنده با بانک تماس حاصل فرمایند	1030
<b>√</b>				مهلت زمانی شما جهت پرداخت به پایان رسیده است.لطفا مجددا سعی بفرمایید .	1031
<b>√</b>				پرداخت با این کارت , برای پذیرنده مورد نظر شما امکان پذیر نیست.لطفا از کارتهای مجاز که توسط پذیرنده معرفی شده است , استفاده نمایید.	1032
		<b>√</b>		به علت مشکل در سایت پذیرنده, پرداخت برای این پذیرنده غیرفعال شده است.لطفا مسوول فنی سایت پذیرنده با بانک تماس حاصل فرمایند.	1033
✓				اطلاعات اضافی ارسال نشده یا دارای اشکال است	1036
✓				شماره پذیرنده یا شماره ترمینال پذیرنده صحیح نمیباشد	1037
✓				خطا: درخواست معتبر، از سمت پذیرنده صورت نگرفته است لطفا اطلاعات پذیرنده خود را چک کنید.	1053
✓				مقدار غیرمجاز در ورود اطلاعات	1055
		✓		سيستم موقتا قطع ميباشد.لطفا بعدا تلاش فرماييد.	1056
		<b>√</b>		سرویس پرداخت اینترنتی خارج از سرویس می باشد.لطفا بعدا سعی بفرمایید.	1058
		✓		اشکال در تولید کد یکتا. لطفا مرورگر خود را بسته و با اجرای مجدد مرورگر عملیات پرداخت را انجام دهید (احتمال استفاده از دکمه «Back» مرورگر)	1061
	✓			لطفا مجددا سعى بفرماييد	1064
		✓		ارتباط ناموفق الطفا چند لحظه دیگر مجددا سعی کنید	1065
		✓		سیستم سرویس دهی پرداخت موقتا غیر فعال شده است	1066
		✓		با عرض پوزش به علت بروزرسانی , سیستم موقتا قطع میباشد.	1068
✓				خطا در پردازش پارامترهای اختیاری پذیرنده	1072
		✓		مبلغ تراكنش نامعتبر است	1101
		✓		توكن ارسالي نامعتبر است	1103
		<b>✓</b>		اطلاعات تسهيم صحيح نيست	1104
		✓		تراکنش بازگشت داده شده است(مهلت زمانی به پایان رسیده است)	1105

# 7.2 جدول پاسخ ها(ResCode) متد

عمليات مورد انتظار	توضيحات	(ResCode)
اعلام وضعيت نهايي موفق	نتيجه تراكنش موفق است	0
اعلام وضعيت نهايي موفق	درخواست تکراریست(قبلا در	
	سیستم با موفقیت ثبت شده	0
	است)	
عدم تکرار درخواست و یا ارسال درخواست با پارامترهای صحیح	پارامترهای ارسالی صحیح نیست و یا	-1
	تراکنش در سیستم وجود ندارد.	-
عدم تکرار درخواست	مهلت ارسال تراکنش به پایان رسیده	101
	است	101

## 7.3 جدول پاسخ ها(ResCode) پس از پرداخت توسط دارنده وبازگشت به سایت پذیرنده

عمليات مورد انتظار	توضيحات	(ResCode)
فراخوانی متد Verify	نتيجه تراكنش موفق است	0
تراکنش به دلایلی ناموفق بود.نمایش پیام ناموفق بودن تراکنش	نتيجه تراكنش ناموفق است.	-1