راهنمای ساده وب سایت ها، اپلیکیشن های موبایل برای اتصال سریع به درگاه پرداخت اینترنتی آپ

راهنمای بکارگیری مبتنی بر REST

درگاه پر داخت اینترنتی

نسخه ۱٫۳ – آذر ۱۳۹۹



#### بسم تعالى

کلیه حقوق برای شرکت آسان پرداخت (پرشین سوئیچ) محفوظ است.

هر گونه کپی برداری از طرح، مستندات، جنبه ها و بخش های مختلف درگاه پرداخت اینترنتی شرکت آسان پرداخت (پرشین سوئیچ) پیگرد قانونی دارد.

نسخه ۱.۳ – آذر ماه ۱۳۹۹

#### **AP Internet Payment Gateway RESTful Integration API Documentation**

Copyright © 2018-2020 Asan Pardakht Inc. All rights reserved.

#### Version 1.3

با مطالعه این سند، شما توافق می نمائید که محتویات این سند را تحت هیچ شرایطی بدون کسب اجازه کتبی از شرکت آسان پرداخت پرشین افشا ننمائید. کلیه محتویات این سند محرمانه (تجاری) بوده و هر گونه باز نشر آن توسط هر نهاد، سازمان، شخص ویا هر موجودیت مجازی، پیگرد قانونی دارد و شرکت آسان پرداخت پرشین حق خود را برای پیگیری حقوقی هر گونه انتشار بدون مجوز محفوظ می دارد. چنانچه این مستند را از مجاری غیرقانونی به دست آورده اید لازم است نسبت به حذف سند اقدام فرمائید.

### تغییرات نسخ این سند:

نویسنده	تغييرات نسخه	تاريخ انتشار	نسخه
فرشید گیلک	نسخه اولیه سند REST درگاه پرداخت اینترنتی آسان پرداخت	۹۷/۰۵/۱۲	١
	پرشین		
فرشید گیلک	آدرس Endpoint های آسان پرداخت تغییر نمود	97/17/1•	1.1
فرشید گیلک	متد CardHash برای دریافت هَشِ کارت مورد استفاده برای	۹۸/۰۲/۱۱	1.7
	انجام تراکنش افزوده شد. در حال حاضر تمامی متدهای مستلزم		
	اعتبار سنجی کلاینت، در صورت عدم تایید هویت کلاینت (آی		
	پی، هِدِرها)، آی پی Public کلاینت را برای سهولت بررسی مشکل		
	برمی گردانند.		
محمدرضا داغستانى	تغییرات داده های دریافتی سرویس TranResult	99/•9/17	1.4

#### . فهرست مطالب

لمه	مق
عدوده	
امات شاپرک برای متقاضیان درگاه های پرداخت اینترنتی	الزا
ش نیاز ها	پید
وه دسترسی به وب سرویس	
وه انجام تراکنش	
ته مشترک بین متدهای دارای اصالت سنجی درخواست	
رفی متدها و شرح پارامترهای ارسالی و دریافتی	مع
YTime	
YToken	
هِدِرهای ارسال شونده	
داده های ارسالی	
داده های دریافتی	
۱٠Cypher	
داده های ارسالی	
داده های دریافتی	
۱٠TranResult	
هِدِرهای ارسال شونده	
داده های ارسالی	
داده های دریافتی	
۲۲	

17	هِدرهای ارسال شونده
17	داده های ارسالی
17	داده های دریافتی
17	متدهای Reverse ،Settlement ،Verify و Cancel
17	هِدرهای ارسال شونده
١٣	داده های ارسالی
١٣	داده های دریافتی
١٣	نکات متد Verify
١٣	نکات متد Settlement
14	نکات متد Reverse
14	نکات متد Cancel
14	شیوه ارجاع مشتری به درگاه پرداخت
۱۵	دادن امکان انتخاب کارت  به مشتری در هنگام پرداخت
18	رسيد تراكنش
١٧	ضمیمه ب— شرح کدهای نتیجه انجام تراکنش مال

.. مصدمہ

در سامانه درگاه پرداخت اینترنتی آسان پرداخت، از سوی آسان پرداخت متدهایی در اختیار پذیرنده قرار می گیرد که در سایت خود از آنها استفاده نماید. پذیرنده قادر خواهد بود این متدها را بصورت مستقیم از داخل کد وب سایت یا اپلیکیشن موبایل خود فراخوانی نماید.

انتقال اطلاعات بین وب سایت پذیرنده و سرویس درگاه پرداخت اینترنتی با طریقه REST خواهد بود. در لایه Transport نیز انتقال داده ها بر عهده پروتکل HTTPS می باشد.

#### محدوده

هدف از ارائه این سند، معرفی سرویس های بهم پیوسته ایست که مجموعا خدمات درگاه پرداخت اینترنتی آسان پرداخت از منظر پذیرنده اینترنتی را شکل می دهند. محدوده این سند، شرح کلی عملیات لازم برای انجام عملیات پرداخت درخواستی از سوی پذیرنده روی درگاه پرداخت اینترنتی آسان پرداخت است و در کنار آن، تمامی متدهای مربوط به این عملیات شرح داده شده اند.

# الزامات تأيرك براى متقاضيان درگاه لهى يرداخت اينترنتي

الزام شاپرک برای متقاضیان درگاه های پرداخت اینترنتی عبارت است از اخذ نماد اعتماد الکترونیکی. اطلاعات بیشتر در این رابطه را می توانید در این وب سایت مشاهده نمایید:

http://www.enamad.ir

بیش نیاز کا

برای استفاده از این سرویس و اتصال به سرور پرداخت، لازم است در ابتدا ۱۲ وب سرور پذیرنده یا هر سرور دیگری که برای استفاده توسط وب سرور، عملیات مالی ساماندهی می کند و آدرس Domain صفحه ارجاع دهنده از وب سایت پذیرنده به درگاه پرداخت اینترنتی را به همراه درخواست استفاده از سرویس به ایمیل زیر ارسال بفرمائید:

ipg.doc@asanpardakht.ir

چنانچه این درخواست به همراه اطلاعات سرور ارسال نشود، آسان پرداخت اجازه دسترسی به درگاه پرداخت اینترنتی را نخواهد داد. در صورتی که درخواست مزبور از سوی آسان پرداخت مورد موافقت قرار بگیرد، پذیرنده از سوی آسان پرداخت پنج نوع اطلاعات زیر را دریافت خواهد نمود:

- کد پیکربندی پذیرنده یا Merchant Configuration ID
  - نام کاربری یا Username
    - رمز عبور یا Password
- کلید رمزنگاری (صرفا مورد نیاز در سرویس های SOAP. در این سند کاربرد ندارد)
  - ۱۷ رمزنگاری (صرفا مورد نیاز در سرویس های SOAP. در این سند کاربرد ندارد)

لازم است اطمینان حاصل کنید که پورت های ۴۴۳ و ۸۰ روی سرور پذیرنده باز هستند و می توانند روی این دو پورت اطلاعات را ارسال و دریافت نمایند.

### . نحوه دسترسی به وب سرویس

جهت استفاده از تمامی متدها و مستندات و فرمت خروجی وب سرویس ها به آدرس زیر مراجعه کنید. در آدرس زیر، route ها و متدها و همه جزئیات لازم آورده اند:

### https://ipgrest.asanpardakht.ir

همه گواهینامه های SSL شرکت آسان پرداخت پرشین برای خود درگاه پرداخت و برای وب سرویس ها معتبر است و هر گونه خطای تایید گواهینامه بدان معناست که نباید به پاسخ های دریافتی خود از فراخوانی وب سرویس های مزبور اعتماد کنید.



روال انجام تراکنش بسیار ساده و شامل گام های زیر است:

- ۱- با استفاده از متد Token موجود در نشانی /۷۱/token یک توکن برای انجام تراکنش بگیرید. هنگام اعلام Callback URL اعلامی تان، شماره فاکتور محلی تان (Callback URL اعلامی تان، شماره فاکتور محلی تان (Query String) را نیز بگنجانید (مثلا در بخشی از Route یا در Query String). شما در هنگام دریافت نتیجه تراکنش به این شماره نیاز خواهید داشت.
- ۲- مشتری را به همراه توکن دریافت شده، به روش شرح داده شده در بخش به صفحه پرداخت هدایت کنید.

- ۳- یا مشتری تراکنش را انجام می دهد و با زدن دکمه پرداخت، به آدرس Callback شما منتقل می شود یا منصرف می شود و با زدن دکمه انصراف، به آدرس Callback شما منتقل می شود.
- <sup>3</sup>- وقتی صفحه Callback شما باز شد، شماره فاکتور محلی تان را که در مرحله ۱ به عنوان بخشی از آدرس صفحه گنجانده اید، از URL استخراج کنید. اطمینان پیدا کنید که نتیجه پرداختی برای این شماره فاکتور، قبلا به شما اعلام نشده است.
- <sup>٥</sup>- حال لازم است اطلاعات تراکنش صورت گرفته ما به ازای این شماره فاکتور محلی را از آسان پرداخت بگیرید. برای این کار متد TranResult را از V\/tranresult فراخوانی کنید. اگر پاسخ فراخوان موفق بگیرید. برای این کار متد به معنای وجود تراکنشی موفق با جزئیات بازگردانده شده است. اگر رکوردی برگردانده نشد، به معنای نبود تراکنش یا انصراف کاربر است. (این متد حداکثر تا یکساعت بعد از انجام تراکنش قابل فراخوانی است و بعد آن پاسخی برگردانده نخواهد شد).
- 7- لازم است مبلغ و توکن بازگردانده شده در مرحله ۵ را برای کسب اطمینان، با مبلغ و توکن خود ما به ازای آن شماره فاکتور مقایسه کنید و در صورت عدم تطابق جلوی ادامه عملیات را بگیرید.
- TranResult ترای ادامه عملیات نیاز به مقدار PayGateTranld تراکنش دارید. این مقدار در پاسخ متد  $^{\vee}$  (مرحله ۵) در کنار مقادیر و جزئیات دیگر به شما بازگردانده شده است.
- ۸- حال اگر می خواهید تراکنش را کنسل کنید و مبلغ تراکنش را به دارنده کارت عودت دهید، متد Reverse از /۷۱/reverse فراخوانی کنید. موفق بودن این عملیات به معنای آن است که وجه با موفقیت به مشتری پس داده شده است (و طبعا نباید خدمتی در ازای این تراکنش به مشتری ارائه دهید). عملیات کنسل کردن اینجا پایان می یابد و مراحل بعد صرفا برای زمانی است که می خواهید تراکنش را تایید (و نه کنسل) کنید.
- ۹- برای انجام این مرحله تنها ۳۰ دقیقه از زمان انجام تراکنش فرصت دارید: برای تایید تراکنش نخست متد Verify از Verify از Verify و سپس Settlement از Settlement از Verify با موفقیت متد Verify شما اطمینان پیدا می کنید که وجه حتما به حساب شما (پذیرنده) واریز خواهد شد و به مشتری عودت داده نخواهد شد. شکست متد Verify به معنای عدم واریز وجه به حساب شما و برگشت پول به مشتری بعد از گذشت ۳۰ دقیقه از انجام تراکنش است. با موفقیت متد Settlement، شما اطمینان پیدا می کنید که درخواست واریز وجه شما تا لحظاتی دیگر به دست شاپرک خواهد رسید و شاپرک در اولین سیکل مجاز برای تراکنش شما، مبلغ تراکنش را به حساب شما واریز خواهد کرد. اگر در فراخوانی متد Settlement با مشکل روبرو شدید، نگرانی نداشته باشید. در حالت مزبور، آسان پرداخت ۱۲ ساعت بعد از انجام تراکنش به نیابت از شما از شاپرک برای تراکنش مزبور درخواست واریز وجه خواهد کرد.

• ۱- اگر بعد از فراخوانی موفق متد Verify به هر دلیل خواستید پول تراکنش را به مشتری عودت دهید، کافیست متد Cancel را از /۷۱/cancel فراخوانی کنید. با دریافت پاسخ موفق از فراخوانی این متد، شما اطمینان می یابید که پول به حساب مشتری بازخواهد گشت ولی اگر فراخوانی تان ناموفق بود، بدانید کماکان مقصد وجه تراکنش، حساب شماست. شما برای کنسل کردن تراکنش فرصت دارید.

## . کمه مشرک بین متد های دارای اصالت سمی درخواست

در تمامی متدهایی که آدرس کلاینت (درخواست کننده متد) برای ارائه خدمت ضروری است، چنانچه با خطای عدم دسترسی مواجه شدید، در Body پاسخ آدرس آی پی Public کلاینت درج شده است. از این رو در حالت عدم دسترسی لازم است نخست آی پی بازگردانده شده را با لیست آی پی هایی که به عنوان آی پی مجاز به آسان پرداخت معرفی نموده اید مقایسه کنید و در صورت عدم مشاهده آی پی مزبور بین آی پی های مجازی که اعلام نموده اید، اقدام مورد نیاز (معرفی آی پی جدید به آسان پرداخت یا تغییر آن آی پی) را انجام دهید.

# معرفی متد ہوشرح پارامتر ہی ارسالی و دریافتی

## Time

از این متد (GET) می توانید برای دریافت تاریخ و زمان سرور پرداخت مطابق فرمت مورد نیاز برای متد Token استفاده کنید. این متد هیچ ورودی ندارد و بدنه خروجی حاوی string مشتمل بر تاریخ و زمان می باشد.

## Token

از این متد (POST) برای دریافت توکن انجام تراکنش از درگاه پرداخت اینترنتی آسان پرداخت استفاده می شود. این متد آغاز کننده فرآیند پرداخت است.

## هِدِرهای ارسال شونده

usr	نام کاربری که از سوی آسان پرداخت به پذیرنده اختصاص یافته است.
pwd	رمز عبوری که از سوی آسان پرداخت به پذیرنده اختصاص یافته است.

## داده های ارسالی

آبجکتی از نوع TokenRequest است که جزئیات کلاس توصیف کننده اش و data type های آنها در URL وب سرویس قابل مشاهده است. معنی فیلدهای کلاس مزبور به قرار زیر است:

مثال	مفهوم	فيلد
1	کد نوع سرویس. برای انجام خرید کد ۱ را	serviceTypeId
	ارسال بفرمائيد.	
	کد پیکربندی پذیرنده	merchantConfigurationId
	شناسه فاکتور. لازم است پذیرنده در هنگام	localInvoiceId
	ارسال درخواست خرید خود، شناسه منحصر	
	به فرد و عددی را ارسال نماید. این شناسه	
	می تواند هر عدد مثبت صحیحی باشد. این	
	شناسه نمی تواند به هیچ وجه تکراری باشد.	
	مبلغ فاکتور به ریال بدون هیچ Separator	amountInRials
	ای می بایست ارسال شود. مبلغ مزبور می	
	بایست در رنج حداکثر و حداقلی باشد که از	
	نظر آسان پرداخت برای پذیرنده مجاز	
	شناخته شده است و پذیرنده هنگام	
	درخواستش برای فعال سازی درگاه پرداخت	
	می بایست این حداقل و حداکثر را مشخص	
	نماید.	
T+1T+8+8 1XTT81	تاریخ میلادی و زمان ارسال درخواست. این	localDate
	تاریخ و ساعت می بایست به فرمت	
	YYYYMMDD HHMMSS ارسال شود. این	
	زمان می بایست به صورت Synchronize	
	شده با زمان سرور پرداخت آسان پرداخت	
	ارسال شود و اختلاف زمان و تاریخ بیشتر از	
	حداکثر یک روز مجاز نیست. برای سهولت کار	
	پذیرندگان و بالاخص در شرایطی که	
	پذیرندگان امکان تنظیم ساعت سروری که	
	وب سایتشان را روی آن اجرا می کنند، متدی	
	به نام GetPaymentServerTime تعبیه شده	

	که در همین سند می توانید نحوه استفاده از
	آن را بیابید.
additionalData	اطلاعات اضافی تراکنش را در این فیلد ارسال
	فرمائید. این اطلاعات حداکثر می بایست
	طولی برابر ۱۰۰ کاراکتر داشته باشند و در
	غیر اینصورت Truncate خواهند شد.
callbackURL	در این فیلد لازم است آدرس Callback ای
	که پاسخ درگاه پرداخت به آن صفحه ارسال
	خواهد شد را ارسال کنید. این آدرس می
	بایست با https یا https شروع شود.
paymentId	شناسه پرداخت. چنانچه عملیات شما از این
	ویژگی پشتیبانی نمی کند فیلد مزبور را ۰
	ارسال كنيد.
settlementPortions	در صورتی که پذیرنده تمایل به تقسیم وجوه
	ناشی از تراکنش داشته باشد، به گونه ای که
	بخواهد بین حساب های مختلفی وجه
	تراکنش تقسیم شود، می تواند آرایه ای از
	آبجکت ها از جنس SettlementPortion
	را ارسال نماید.
	همه شماره های شبایی که پذیرنده در این
	درخواست عنوان مي دارد مي بايست قبلا
	برای پذیرنده، توسط آسان پرداخت و نزد
	شاپرک ثبت شده باشند. بخش های مبالغ
	اظهار شده نیز می بایست به ریال عنوان شوند
	و مجموع این مبالغ با فیلد
	amountInRials مطابقت داشته باشد.
	تقسیم وجوه می تواند به حداکثر ۷ شبای
	تعریف شده توسط پذیرنده انجام بگیرد.

### داده های دریافتی

در صورت موفقیت عملیات (کد پاسخ ۲۰۰ HTTP)، در بدنه پاسخ توکن بصورت یک رشته در اختیار قرار خواهد گرفت. همه جزئیات کدهای پاسخ مختلف در آدرس وب سرویس ذکر شده اند.

## Cypher

از این متد (POST) برای رمزنگاری و/یا رمزگشایی AES مطابق استاندارد مورد استفاده در اینترفیس SOAP درگاه پرداخت اینترنتی استفاده می شود. در اینترفیس REST، شما هیچ نیازی به استفاده از این متد ندارید.

#### داده های ارسالی

آبجکتی از نوع EncryptionRequst است که جزئیات کلاس توصیف کننده اش و data type های آنها در URL وب سرویس قابل مشاهده است. معنی فیلدهای کلاس مزبور به قرار زیر است:

فيلد ه	مفهوم
key	کلید AES در اختیار
r <b>vector</b>	Vector در اختیار
inputString	رشته ورودى
ب actionIsEncryption	برای رمزنگاری true و برای رمزگشایی false ارسال بفرمایید. توجه کنید که
غ	type این فیلد JSON Boolean است.

#### داده های دریافتی

در صورت موفقیت عملیات (کد پاسخ ۲۰۰ HTTP)، در بدنه پاسخ نتیجه بصورت یک رشته غیر تهی در اختیار قرار خواهد گرفت. همه جزئیات کدهای پاسخ مختلف در آدرس وب سرویس ذکر شده اند.

## **TranResult**

از این متد (GET) برای دریافت نتیجه تراکنش پس از بازگشت مجدد مشتری به سایت پذیرنده از درگاه پرداخت این متد اینترنتی آسان پرداخت استفاده می شود. این متد فراهم کننده اطلاعات لازم برای ادامه پرداخت است. این متد حداکثر تا ۴۵ دقیقه بعد از انجام تراکنش قابل فراخوانی است.

## هِدِرهای ارسال شونده

usr	نام کاربری که از سوی آسان پرداخت به پذیرنده اختصاص یافته است.
pwd	رمز عبوری که از سوی آسان پرداخت به پذیرنده اختصاص یافته است.

## داده های ارسالی

دو پارامتر هستند که با استفاده از Query String در هنگام فراخوانی با متد GET ارسال می شوند و از نظر مفهوم به قرار زیرند:

فيلد	مفهوم	مثال
merchantConfigurationId	کد پیکربندی پذیرنده	
localInvoiceId	شناسه فاکتور محلی که از Callback URL	
	استخراج نموده اید. توضیحات لازم را از بند	
	۵ بخش نحوه انجام تراکنش بخوانید.	

## داده های دریافتی

آبجکتی از جنس TransactionResult و حاوی فیلدهای به شرح زیر است:

CardNumber	شماره کارت ماسک شده (تنها ۶ رقم ابتدا و ۴ رقم آخر قابل دسترسی اند	
	و بقیه کاراکتری مانند X هستند)	
RRN	شماره پیگیری شبکه بانکی	
RefID	توکنی که در هنگام ارجاع مشتری از سایت پذیرنده به صفحه پرداخت، از	
	سوی پذیرنده به صفحه در گاه POST شده است.	
Amount	مبلغ تراكنش انجام شده	
PayGateTranID	شماره تراکنش سوئیچ. این مقدار را برای عملیات تکمیلی نیاز دارید.	
SalesOrderID	شماره فاکتور محلی اعلام شده از سوی پذیرنده	
ServiceTypeId	کد نوع سرویس ارسال شده به متد Token	
* ServiceStatusCode	نتیجه انجام تراکنش در سرویس مربوطه	
* DestinationMobile	شماره موبایل شارژ شده	
* ProductId	کد محصول خریداری شده	
* ProductNameFa	شرح محصول خریداری شده	
* ProductPrice	مبلغ محصول بدون ماليات	
* OperatorId	کد اپراتور	
* OperatorNameFa	نام اپراتور	
* SimTypeId	کد نوع سیمکارت	
* SimTypeTitleFa	عنوان نوع سیمکارت	
* BillId	شناسه قبض	
* PayId	شناسه پرداخت	
* BillOrganizationNameFa	شرح سازمان قبض	

<sup>\*</sup> این فیلد فقط در موارد خاص مقدار دارد (توضیحات بیشتر در سند Amendment)

## CardHash

از این متد (GET) برای دریافت هشِ شماره کارتی که با آن تراکنش مالی موفق انجام شده، پس از بازگشت مجدد مشتری به سایت پذیرنده از درگاه پرداخت اینترنتی آسان پرداخت استفاده می شود. این متد فراهم کننده اطلاعات لازم برای ادامه پرداخت است. این متد حداکثر تا ۴۵ دقیقه بعد از انجام تراکنش قابل فراخوانی است.

#### هدرهای ارسال شونده

usr	نام کاربری که از سوی آسان پرداخت به پذیرنده اختصاص یافته است.
pwd	رمز عبوری که از سوی آسان پرداخت به پذیرنده اختصاص یافته است.

#### داده های ارسالی

دو پارامتر هستند که با استفاده از Query String در هنگام فراخوانی با متد GET ارسال می شوند و از نظر مفهوم به قرار زیرند:

فيلد	مفهوم	مثال
merchantConfigurationId	کد پیکربندی پذیرنده	
localInvoiceId	شناسه فاکتور محلی که از Callback URL	
	استخراج نموده اید. توضیحات لازم را از بند	
	۵ بخش نحوه انجام تراکنش بخوانید.	

#### داده های دریافتی

Hash شماره کارت و از جنس String است.

## متدهای Reverse 'Settlement 'Verify و Cancel

تمامی این متدها (POST) برای انجام عملیات تکمیلی تراکنش در درگاه پرداخت اینترنتی آسان پرداخت، مطابق دستورالعمل نحوه انجام تراکنش استفاده می شود. ورودی ها و هدرهای این چهار متد یکسان بوده ولی (طبعا) به لحاظ عملکرد و معنی کدهای بازگشتی با یکدیگر تفاوت دارند.

در همه این متدها، برگردانده شدن ۲۰۰ HTTP به عنوان کد نتیجه بیانگر موفقیت عملیات و دیگر کد ها به معنای شکلی از شکست است. معنی کدهای نتیجه در URL وب سرویس موجود است.

## هدرهای ارسال شونده

نام کاربری که از سوی آسان پرداخت به پذیرنده اختصاص یافته است.	usr
---	-----

رمز عبوری که از سوی آسان پرداخت به پذیرنده اختصاص یافته است.

#### داده های ارسالی

pwd

کلاسی از جنس Trxldentity که دارای دو فیلد که در هنگام فراخوانی با متد POST ارسال می شوند و از نظر مفهوم به قرار زیرند:

فيلد	مفهوم	مثال
merchantConfigurationId	کد پیکربندی پذیرنده	
payGateTranId	شماره تراکنش سوئیچ	

#### داده های دریافتی

پاسخ این متدها حاوی هیچ body نیستند و صرفا HTTP Status Code بیانگر نتیجه عملیات می باشد. کد ۲۰۰ همانند دیگر متدها بیانگر موفقیت عملیات می باشد.

#### نکات متد Verify

- ۱- یک تراکنش را نمی تواند بیش از یکبار Verify نمود.
- ۲- تراکنشی که برایش درخواست تسویه شده را نمی توان Verify نمود.
- ۳- تراکنشی که برایش درخواست بازگشت مبلغ تراکنش شده را نمی توان Verify نمود.
  - ک- تراکنش مالی غیرموفق را نمی توان Verify نمود.
- ۷erify تراکنش به معنای گام نخست برای درخواست تسویه آن است. چنانچه این متد را فراخوانی ننمائید
   امکان درخواست برای تسویه تراکنش را نخواهید داشت.
- <sup>7</sup>- عدم ارسال درخواست Verification تا ۳۰ دقیقه بعد از انجام تراکنش (به وقت سرور پرداخت) موجب خواهد شد تا بصورت خودکار تراکنش مزبور Reverse شود و مبلغ آن به حساب مشتری برگشت داده شود.

#### نکات متد Settlement

- ۱- یک تراکنش را نمی تواند بیش از یکبار Settlement نمود.
- ۲- برای تراکنشی که Verify نشده نمی توان درخواست تسویه نمود.
- ۳- برای تراکنشی که برایش درخواست بازگشت مبلغ تراکنش شده نمی توان درخواست تسویه نمود.
  - ٤- برای تراکنش مالی غیرموفق نمی توان درخواست تسویه نمود.

#### نکات متد Reverse

- ۱- تراکنش Verify شده را نمی توان Reverse نمود.
- ۲- تراکنش هایی که تا ۳۰ دقیقه پس از انجام تراکنش Verify نشده باشند، بصورت خودکار Reverse خواهند شد.
  - ۳- برای تراکنش می توان تنها یکبار در صورت احراز شروط لازمش درخواست Reverse فرستاد.

#### نکات متد Cancel

- ۱- یک تراکنش را نمی تواند بیش از یکبار Cancel نمود.
- ۲- تراکنشی که برایش درخواست تسویه شده را نمی توان Cancel نمود.
- ۳- تراکنشی که برایش درخواست بازگشت مبلغ تراکنش شده را نمی توان Cancel نمود.
  - ٤- تراكنش مالي غيرموفق را نمي توان Cancel نمود.

# شوه ارجاع مشتری به درگاه پرداخت

برای ارجاع مشتری به درگاه پرداخت، لازم است Hidden Field ای با نام RefID را با توکن دریافت شده از متد https://asan.shaparak.ir پر کرده و به فرم را به آدرس Token ابه روش POST ارسال نماید. با این کار مشتری یذیرنده به درگاه پرداخت وارد شده و آماده انجام تراکنش مالی می گردد.

برای راحتی کار می توانید از تابع زیر برای انجام عملیات ارجاع به درگاه پرداخت استفاده کنید. مبرهن است که این تابع را باید برای کاربرد خاص خود تغییر دهید تا متناسب با سناریوی مدنظرتان گردد:

```
<script language="javascript" type="text/javascript">
    function postRefId(refIdValue) {
       var form = document.createElement("form");
       form.setAttribute("method", "POST");
       form.setAttribute("action",

"https://asan.shaparak.ir");
       form.setAttribute("target", "_self");
       var hiddenField = document.createElement("input");
       hiddenField.setAttribute("name", "RefId");
       hiddenField.setAttribute("value", refIdValue);
       form.appendChild(hiddenField);
       document.body.appendChild(form);
       form.submit();
       document.body.removeChild(form);
    }
    </script>
```

چنانچه مایلید مشتریانتان از سرویس انتخاب کارت درگاه پرداخت نیز بهره ببرند، لازم است در کنار refldValue از پارامتر mobileap نیز استفاده کنید که در بخش دادن امکان انتخاب کارت شرح داده شده است

## دادن امکان انتخاب کارت به مشتری در سمّام پر داخت

سرویس انتخاب کارت به پذیرنده امکان می دهد در هنگام شروع پرداخت، با ارسال شماره موبایل مشتری اش به درگاه پرداخت در کنار پارامترهای دیگر، به درگاه پرداخت امکان دهد که چنانچه پیشتر مشتری با همان شماره موبایل کارتی را نزد آسان پرداخت ذخیره نموده بود، آن کارت در معرض انتخابش قرار بگیرد و بجای تایپ کردن اطلاعات کارت (به استثنای رمز و CVV) به سادگی بتواند کارت را انتخاب بکند.

برای استفاده از این خدمت، کافیست Hidden Field دیگری با نام mobileap و با مقدار شماره موبایل به فرمت (رشته ای) ۹XXXXXXXXX در کنار پارامتر RefID گفته شده در بخش شیوه ارجاع مشتری به درگاه پرداخت ارسال کنید.

در حقیقت در صورت بهره گیری از مثال بخش شیوه ارجاع مشتری به درگاه پرداخت ،تابع انتقال مشتری به درگاه شبیه زیر خواهد بود:

```
<script language="javascript" type="text/javascript">
    function postRefId(refIdValue, mobileNumber) {
        var form = document.createElement("form");
        form.setAttribute("method", "POST");
        form.setAttribute("action", "https://asan.shaparak.ir");
        form.setAttribute("target", "_self");
        var hiddenField = document.createElement("input");
        hiddenField.setAttribute("name", "RefId");
        hiddenField.setAttribute("value", refIdValue);
        form.appendChild(hiddenField);
        var hiddenFieldMobile = document.createElement("input");
        hiddenFieldMobile.setAttribute("name", "mobileap");
        hiddenFieldMobile.setAttribute("value", mobileNumber);
        form.appendChild(hiddenFieldMobile);
        document.body.appendChild(form);
        form.submit();
        document.body.removeChild(form);
    }
    </script>
```

این سرویس در هنگام پرداخت توسط گوشی های هوشمند نیز به راحتی قابل استفاده است. دسترسی به این سرویس بطور پیش فرض برای پذیرندگان برقرار نیست و لازم است پذیرندگان متقاضی، برای فعال شدن این سرویس، درخواست و دلایل و تمهیدات امنیتی خود را با آسان پرداخت در میان بگذارند.

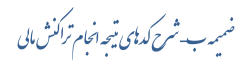


پس از انجام موفقیت آمیز تراکنش کاربر صفحه ایی شامل اطلاعات تراکنش انجام شده را به عنوان رسید تراکنش مشاهده می کند و پس از گذشت چند ثانیه و یا با زدن دکمه ایی کاربر به صفحه وب سایت پذیرنده که در هنگام ساخت تراکنش آدرس آن را اعلام کرده است ارجاع داده می شود.

صفحه رسید شامل اطلاعات زیر می باشد:

- زمان تراکنش
- نام و وب سایت و شماره ترمینال فروشگاه
  - شماره مرجع
  - نوع عملیات
- بانک صادر کننده و شماره کارت کاربر (شماره کارت به صورت mask شده)
  - کد پیگیری تراکنش
  - شماره سفارش مشتری بر روی سایت فروشگاه
    - مبلغ كل تراكنش





مفهوم کد	کد نتیجه	ردیف
تراكنش با موفقيت انجام شد	•	١
صادر کننده کارت از انجام تراکنش صرف نظر کرد.	١	۲
عمليات تاييديه اين تراكنش قبلاً با موفقيت صورت پذيرفته است.	۲	٣
پذیرنده فروشگاهی نامعتبر می باشد	٣	ŧ
كارت توسط دستگاه ضبط شود.	۴	٥
به تراکنش رسیدگی نشد.	۵	٦
بروز خطا.	۶	٧
به دلیل شرایط خاص کارت توسط دستگاه ضبط شود	γ	٨
با تشخیص هویت دارنده ی کارت، تراکنش موفق می باشد.	٨	٩
تراكنش نامعتبر است.	١٢	١.
مبلغ تراكنش اصلاحيه نادرست است.	١٣	11
شماره کارت ارسالی نامعتبر است.(وجود ندارد)	14	1 7
صادر کننده ی کارت نامعتبر است.(وجود ندارد)	۱۵	۱۳
تراکنش مورد تایید است و اطلاعات شیار سوم کارت به روز رسانی شود	18	١٤
تراكنش مجدداً ارسال شود.	١٩	10
کارمزد ارسالی پذیرنده غیر قابل قبول است.	۲۳	١٦
تراكنش اصلى يافت نشد.	۲۵	1 7
قالب پیام دارای اشکال است.	٣٠	۱۸
پذیرنده توسط سوئیچ پشتیبانی نمی شود.	٣١	19
تاریخ انقضای کارت سپری شده است	٣٣	۲.
تراكنش اصلى با موفقيت انجام نپذيرفته است.	74	71
كارت محدود شده است كارت توسط دستگاه ضبط شود.	379	77
تعداد دفعات ورود رمز غلط بیش از حد مجاز است	٣٨	7 4
کارت حساب اعتباری ندارد.	٣٩	۲ ٤
عملیات درخواستی پشتیبانی نمی گردد.	۴.	40
کارت مفقودی می باشد. کارت توسط دستگاه ضبط شود.	41	77
كارت حساب عمومى ندارد.	47	* *
كارت مسروقه مى باشد. كارت توسط دستگاه ضبط شود.	۴۳	۲۸
کارت حساب سرمایه گذاری ندارد.	44	79
موجودی کافی نمی باشد.	۵۱	۳.

ِت حساب جاری ندارد.	کار	۵۲	٣١
ِت حساب قرض الحسنه ندارد.	کار	۵۳	٣٢
یخ انقضای کارت سپری شده است.	تار!	54	٣٣
ز کارت نامعتبر است.	رمز	۵۵	۲٤
ت نامعتبر است.	کار	۵۶	40
ک شما این تراکنش را پشتیبانی نمیکند	بانك	۵٧	41
ام تراکنش مربوطه توسط پایانه ی انجام دهنده مجاز نمی باشد.	انج	۵۸	**
ِت مظنون به تقلب است.	کار	۵۹	3
غ تراکنش بیش از حد مجاز می باشد.	مبل	۶۱	44
ِت محدود شده است.	کار	87	٤.
هیدات امنیتی نقض گردیده است.	تم	84	٤١
غ تراکنش اصلی نامعتبر است.( تراکنش مالی اصلی با این مبلغ نمی باشد).	مبل	54	٤٢
اد درخواست تراکنش بیش از حد مجاز می باشد.	تعد	۶۵	٤٣
ِت توسط دستگاه ضبط شود.	کار	۶٧	٤٤
اد دفعات ورود رمز غلط بیش از حد مجاز است.	تعد	٧۵	٤٥
ِ مالی تراکنش نا معتبر است.	روز	٧٧	٤٦
ِت فعال نيست.	کار	٧٨	٤٧
ساب متصل به کارت نامعتبر است یا دارای اشکال است.	حس	٧٩	٤٨
كنش موفق عمل نكرده است.	ترا	٨٠	٤٩
ک صادر کننده کارت پاسخ نمیدهد	بانك	۸۴	٥,
سسه ارسال کننده شاپر ک یا مقصد تراکنش در حالت Sign off است.	مود	18	٥١
ک صادر کننده کارت درحال انجام عملیات پایان روز میباشد	بانك	٩.	۲٥
ک صادر کننده کارت پاسخ نمیدهد	بانك	91	٥٣
یری برای ارسال تراکنش به مقصد یافت نشد. ( موسسه های اعلامی معتبر نیستند)	مس	97	٤٥
کنش با موفقیت انجام نشد. (کمبود منابع و نقض موارد قانونی)	ترا	98	٥٥
ال تراکنش تکراری.	ارس	94	۲٥
ز خطای سیستمی در انجام تراکنش.	برو	98	٥٧
یند تغییر کلید برای صادر کننده یا پذیرنده در حال انجام است.	فرا.	97	٨٥