

Ver: 2.1.1.12

راهنمای راه اندازی درگاه پرداخت اینترنتی پرداخت الکترونیک سپهر (توکن



## " تارىخچە "

نسخه	تاريخ	نگارنده	شرح		
			- تسهیم و روش ارسال اطلاعات در خرید و خرید با شماره موبایل بهمراه مثال		
			– پرداخت قبض با توکن و توضیح نحوه ی دریافت توکن		
			- پرداخت قبض گروهی با توکن و توضیح نحوه ی دریافت توکن		
			– شارژ با توکن و توضیح نحوه ی دریافت توکن		
			- پرداخت با شماره موبایل و توضیح نحوه ی دریافت توکن		
			- پرداخت قبض با شماره موبایل و توضیح نحوه ی دریافت توکن		
2.1.1.2	97/04/26	دنیا پرتوی	– پرداخت قبض گروهی با شماره موبایل و توضیح نحوه ی دریافت توکن	01	
			- شارژ با شماره موبایل و توضیح نحوه ی دریافت توکن		
			- سرویس استعلام شارژ		
			- سرویس های Advice و RollBack (وب سرویسهای Web API و Soap)		
			- تغییر در ارسال اطلاعات به پذیرنده در شارژ		
			– تغییر نوع InvoiceID		
			- تغییر در صفحه ی هدایت مشتری به صفحه پرداخت -		
2.1.1.3	97/05/07	دنیا پرتوی	- اضافه شدن فهرست مطالب به مستند .		
	97/05/28		- تغییر در ترتیب نمایش تاریخچه		
			- تغییر املایی و کلمه ای در تعاریف ، سرویس برگشت تراکنش و تایید تراکنش		
2.1.1.4		دنیا پرتوی 05/28/	- اضافه شدن  Advice و Rollback به ليست تعاريف	03	
			- اضافه شدن عنوان به تمامی جداول درخواست تراکنش( Request )		
			- اضافه شدن عنوان به تمامی جداول درخواست تراکنش( Response )		
			- اضافه شدن وب سرویس بسته های اینترنتی		
			- تغییر در بخش Payload شارژ و تغییر در بخش Payload شارژ با شماره موبایل		
			- اضافه شدن کلمه ی ریال به بخش ارسال اطلاعات به پذیرنده در بخش مبلغ		
2.1.1.5	97/11/27	دنیا پرتوی	- تغییر در بخش نحوه ی پیاده سازی سیستم . اضافه شدن درخواست سرویس	04	
			- اضافه شدن خطای اتمام زمان انجام تراکنش به خطا های respcode		
			- تغییر نام ، لوگو و تم شرکت مبنا کارت آریا به شرکت پرداخت الکترونیک سپهر		
2.1.1.6	98/08/12	دنیا پر توی	- اضافه شدن پشتیبانی از پرداخت قبوض 18 عددی	05	
2.1.1.7	98/09/09	دنیا پرتوی	– اضافه شدن هشدار برای RollBack	06	
2.1.1.8	99/02/02	دنیا پرتوی	– تسهيم	07	



# راهنمای راه اندازی درگاه پرداخت اینترنتی پرداخت الکترونیک سپهر | 2.1.1.12 راهنمای راه اندازی درگاه پرداخت اینترنتی پرداخت الکترونیک سپهر ا

نسخه	تاريخ	نگارنده	شرح	شماره
2.1.1.9	99/03/11	آذین نمکی	-اضافه شدن فیلد National Code در زمان هدایت مشتری به صفحه پرداخت	08
2.1.1.10	99/03/25	آذين نمكي	-اضافه شدن توضیحات تکمیلی در خصوص کدهای خطا	09
2.1.1.11	99/05/25	آذین نمکی	-اضافه شدن خرید شناسه دار	10
2.1.1.12	99/06/16	آذین نمکی	- اعمال محدودیت 500 کاراکتر برای فیلد Payload	11



## فهرست مطالب

5	
5	دامنه کاربرد
5	مسئوليت
5	تعاريف
7	شرح عمليات
7	مراحل اجرای کلی
8	نحوهء پیاده سازی سیستم
8	دریافت اطلاعات از پذیرنده و ساخت توکن
8	سرويس دريافت توكن
9	خريدخ
9	خرید شناسه دار
10	تسهيمتسهيم با مقدار ثابت
10	تسهيم با مقدار ثابت
10	تسهيم با مقدار متغير
11	تسهیم با مقدار متغیر پرداخت قبض
	وب سرویس بسته های اینترنتی (Internet Package)
	پرداخت قبض گروهی
	خرید با شماره موبایلخرید با شماره موبایل
	پرداخت قبض گروهی با شماره موبایل
	شارژ با شماره موبایل
	هدایت مشتری به صفحه پرداخت
	ارسال اطلاعات به پذیرنده
	تاييد تراكنش (Advice)
	سرویس تایید تراکنش
	سرويس استعلام تراكنش
	رری بی مینیار کیش
	کد خطا هاک
	ت عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	عدد مهم المديدي



### 1. هدف

این مستند به تشریح نحوه اتصال به درگاه اینترنتی شرکت پرداخت الکترونیک سپهرمیپردازد.

\*لطفا به نكات امنيتي در صفحه ۹ توجه فرماييد.

### 2. دامنه کاربرد

دامنه کاربرد این روش اجرایی، معاونت فناوری اطلاعات شرکت پرداخت الکترونیک سپهرمیباشد.

### 3. مسئوليت

۳-۱- مسئولیت انجام این روش اجرایی بر عهده واحد راهبری سامانه های پرداخت معاونت فناوری اطلاعات شرکت پرداخت الکترونیک سپهرمیباشد.

۳-۲- مسئولیت نظارت بر صحت انجام این مستند بر عهده مدیریت برنامه ریزی، کنترل و ارزیابی میباشد.

۳-۳-مسئولیت خطاها و مغایرتهای مالی ناشی از عدم پیاده سازی صحیح و اتصال به درگاه اینترنتی مپرداخت الکترونیک سپهرمطابق با این مستند بر عهده پذیرنده می باشد.

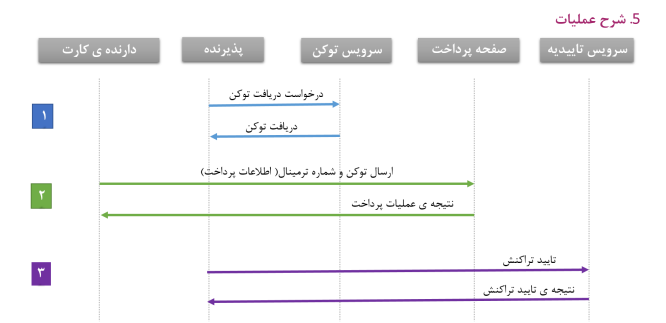
### 4. تعاریف

- 4-1. پذیرنده : شخصی که اقدام به فروش محصول و یا ارائه خدمت به مشتری از طریق وب سایت اینترنتی می نماید. (Merchant)
  - 2-4. دارنده کارت: شخصی که قصد انجام خرید با کارت بانکی عضو شتاب را دارد (Card Holder)
- **8–4.** تراکنش موفق: تراکنش مالی می باشد که در ازای اجرای آن، وجه از حساب دارنده کارت کسر و به حساب پذیرنده واریز می گردد. تراکنشهای مالی قابل پذیرش در در گاه پرداخت اینترنتی پرداخت الکترونیک سپهر خرید، پرداخت قبض و خرید محصولات اپراتورهای تلفن همراه می باشد.
  - 4-4. تراكنش ناموفق: تراكنشي مي باشد كه به هر دليل صورت نپذيرد و يا در حين اجرا با خطا مواجه گردد.
- **4–4.** تراکنش اصلاحیه: تراکنشی می باشد که با اجرای آن، تراکنش مالی موفقی که در همان روز انجام شده را باطل نموده و وجه پرداخت شده به حساب دارنده کارت بازگردانده خواهد شد.
- 4-4. تراکنش تاییدیه: تراکنشی می باشد که به واسطه آن تراکنش مالی موفق، تایید گردیده و وجه تراکنش با حساب پذیرنده تسویه خواهد شد.
- 7-4. صفحه پرداخت: یک صفحه وب اینترنتی متعلق به شرکت پرداخت الکترونیک سپهرمی باشد که از طریق آن دارنده کارت، اطلاعات حساس کارت خود را وارد کرده و اقدام به انجام تراکنش مالی می نماید.
  - 8-4. سایت پذیرنده: وبسایت اینترنتی که پذیرنده از طریق آن محصولات و یا خدمات خود را به مشتری ارائه مینماید.
  - 9-4. شماره پیگیری تراکنش (tracenumber): شماره ای است که می توان جهت پشتیبانی تراکنش از آن استفاده نمود.
- **4-10. شماره مرجع تراكنش (RRN)**: يك كد 12 رقمى منحصر بفرد مى باشد كه جهت شناسايى تراكنش مالى مورد استفاده قرار مى گيرد .
- 4-11. رسید دیجیتال تراکنش (digitalreceipt): رشته منحصر به فرد که پس از انجام تراکنش موفق تولید می شود و در پاسخ ارائه می گردد.
  - 4-12 . شماره کارت(cardnumber) : عدد 16 رقمی درج شده روی کارت بانکی عضو شتاب می باشد.



- 4-13. رمز دوم: عدد 5 تا 12 رقمی که جهت استفاده در پرداختهای اینترنتی مورد استفاده قرار می گیرید.
  - 4-14. تاریخ انقضای کارت: تاریخ مندرج روی کارت بانکی است.
  - **CVV2** . **4-15** عدد 3 یا 4 رقمی درج شده روی کارت بانکی می باشد.
- 4-16. شماره پایانه (terminalid) : عدد 8 رقمی که بعد از تعریف پذیرنده در سامانه پرداخت شرکت پرداخت الکترونیک سپهرو شاپرک تولید و فعال می گردد.
  - 4-17. آدرس بازگشتی (Callback URL): آدرسی که بعد از انجام تراکنش موفق یا ناموفق دارنده کارت به آن هدایت می شود.
    - 4-18. شماره فاكتور (Invoice ID): شماره فاكتور يا سريال تراكنشي كه از طرف پذيرنده توليد مي گردد.
    - 4-19 . كد پاسخ(respcode) : عددى كه نشان دهنده تراكنش موفق يا ناموفق بودن تراكنش و علت خطا مي باشد.
- **4-20**. شماره پذیرنده: عدد 15 رقمی که بعد از تعریف پذیرنده در سامانه پرداخت شرکت پرداخت الکترونیک سپهرو شاپرک ایجاد می گردد.
  - 4-21. شناسه قبض(billid): عدد 13 رقمی مندرج در قبوض شرکتهای خدماتی.
  - 22-4. شناسه پرداخت(payid): عدد حداكثر 13 رقمی مندرج در قبوض شركتهای خدماتی.
    - 4-23 . اطلاعات تكميلي (payload) : اطلاعات تكميلي كه توسط پذيرنده ارسال ميشود.
    - 4-24. تاييد تراكنش (Advice): تاييد تراكنش انجام گرفته جهت تسويه ، توسط پذيرنده .
- **4-25. برگشت تراکنش (RollBack)**: برگشت تراکنش انجام گرفته جهت بازگشت پول به حساب دارنده ی کارت، توسط پذیرنده .





### مراحل اجرای کلی

- تراکنش خرید:
- انتخاب کالا و یا خدمات توسط دارنده ی کارت در وب سایت پذیرنده
- 1) ارسال اقلام تراکنش (مبلغ ، شماره ترمینال و ... ) برای وب سرویس توکن (برای جزییات به بخش سرویس دریافت توکن مراجعه نمایید.)
  - دریافت توکن توسط پذیرنده
- 2) هدایت (Redirect) دارنده ی کارت به صفحه پرداخت اینترنتی پرداخت الکترونیک سپهرتوسط سایت پذیرنده به وسیله ی ارسال شماره ی ترمینال و توکن دریافتی در مرحله ی قبل به صفحه پرداخت اینترنتی
  - ورود اطلاعات کارت بانکی و انجام عملیات پرداخت وجه توسط دارنده کارت (مشتری)
  - هدایت(Redirect) دارنده ی کارت به سایت پذیرنده به همراه جزئیات پاسخ تراکنش توسط پرداخت الکترونیک سپهر برای جزییات به بخش ارسال اطلاعات به پذیرنده مراجعه نمایید

### 3) تایید تراکنش: (Advice)

- 1) ارسال اطلاعات تراكنش به سرويس تاييديه شركت پرداخت الكترونيك سپهر توسط سرور هاى سايت پذيرنده.
  - 2) دریافت پاسخ تاییدیه از شرکت پرداخت الکترونیک سپهر.
  - نکته 1: برای تراکنشهای شارژ و قبض نیازی به تایید تراکنش نمی باشد. این تراکنش ها AutoAdvice می باشند .
    - نکته 2 : خدمات و یا کالا پس از دریافت پاسخ موفق از سرویس تاییدیه باید ارائه گردد.
- نکته 3: در صورت ناموفق بودن تراکنش و کسر وجه از حساب دارنده کارت تا 72 ساعت وجه کسر شده به حساب دارنده کارت بازگردانده خواهد شد.
- نکته 4: درصورت عدم تایید تراکنش موفق توسط پذیرنده ، پس از 30 دقیقه تراکنش به صورت خودکار باطل خواهد شد و وجه پرداخت شده به حساب دارنده کارت بازگردانده می شود.

### لطفا به نكات امنيتي انتهاي مستند مراجعه نماييد.

### نحوهء پیاده سازی سیستم

پس از عقد قرارداد با شرکت پرداخت الکترونیک سپهر، لازم است تا آدرس IP مربوط به سایت پذیرنده توسط واحد بازاریابی و پذیرندگان اینترنتی دریافت و در اختیار واحد فنی قرار گیرد. فراخوانی وب سرویس های پرداخت شرکت پرداخت الکترونیک سپهر تنها از طریق آدرس یا آدرس های اعلام شده، مجاز خواهد بود.

چنانچه پس از عقد قرارداد و پیاده سازی سیستم ، نیاز به سرویس دیگری باشد ؛ درخواست را از طریق پرتال پذیرندگان ثبت نمایید و پس از تایید واحد عملیات این سرویس قابل استفاده خواهد بود .

### دریافت اطلاعات از پذیرنده و ساخت توکن

فرآیند خرید اینترنتی با توکن ، با ارسال اطلاعات اولیه از طرف پذیرنده به وب سرویس توکن آغاز می شود. در این مرحله اطلاعات زیر از طرف پذیرنده آماده می شود و با استفاده از متد Post برای وب سرویس توکن ارسال می شود :

### سرویس دریافت توکن

برای دریافت توکن لازم است تا وب سرویس زیر از پرداخت الکترونیک سپهرفراخوانی شود:

Rest API	https://mabna.shaparak.ir:8081/V1/PeymentApi/GetToken
SOAP Web Service	https://mabna.shaparak.ir:8082/Token.svc?wsdl

برای هر تراکنش ، با توجه به نوع آن ، نیازمند ارسال اطلاعات به وب سرویس توکن می باشید . در همه ی انواع تراکنش ، وضعیت توکن و مقدار توکن مقادیر پاسخ از سوی این وب سرویس میباشند :



### خرید:

Post Request	http			
نام فیلد	نوع	توضيحات	اجباری/اختیاری	محدوديت
Amount	long	مبلغ تراکنش به ریال. یک عدد بزرگتر از صفر .	اجبارى	حداقل 1000 ريال
callbackURL	String	آدرس صفحه برگشت به سایت فروشنده . پس از انجام تراکنش موفق و یا انصراف، دارنده ی کارت باید به سایت فروشنده منتقل شود تا خرید وی تکمیل گردد یا به نحوی نتیجه به او اطلاع رسانی شود. این پارامتر باید حاوی آدرس صفحه برگشت، به طور کامل (نام دامنه، آدرس صفحه و) باشد. (فرمت//.http:	اجباری	حداكثر 500 كاراكتر
invoiceID	String	شماره فاکتور یا سریال خرید پذیرنده . این کد در زمان هدایت مشتری از صفحه پرداخت به سایت فروشنده، عینا برای فروشنده برگردانده خواهد شد، بدین ترتیب با انقضای جلسه کاری مشتری نزد سایت فروشنده مشکلی برای مرتبط کردن خرید با سفارش مشتری رخ نخواهد داد. به ازای هر درخواست یک پذیرنده این کد باید منحصر به فرد باشد	اجباری	حداكثر 100 كاراكتر
terminalID	long	شماره ترمینالی که از طرف پرداخت الکترونیک سپهردر اختیار پذیرنده قرار می گیرد. (عدد 8 کاراکتری)	اجبارى	(digit) عدد 8
Payload	String	اطلاعات تکمیلی که توسط پذیرنده ارسال میشود (با فرمت JSON میبایست ارسال گردد) (به تعداد دلخواه میتوانید کلید تعریف کنید) برای تسهیم نیاز است تا کلید های Account و Amount و id ارسال گردند . (به بخش تسهیم مراجعه شود)	اختیاری	حداكثر 300 كاراكتر

Response			
نام فیلد	نوع	توضيحات	
Status	int	در صورت موفق بودن : $ 0  ($ صفر $) $	در صورت موفق نبودن : به لیست خطا ها مراجعه نمایید
AccessToken	string	مقدار توکن تولید شده که باید به همراه شماره ی ترمی	نال به صفحه ی در گاه پست شود .

### خرید شناسه دار:

جهت انجام خرید شناسه دار در زمان هدایت مشتری به صفحه پرداخت در فیلد nationalCode ،شناسه مورد نظر را ارسال نماید.

\_\_\_\_\_مثال (**خريد شناسه دار**) \* \_\_\_\_\_



### تسهيم:

فرایند تسهیم به دو صورت زیر امکان پذیر میباشد:

### تسهیم با مقدار ثابت :

در زمان تعریف پذیرندگی و یا پس از آن، میبایست در خواست تسهیم توسط پذیرنده همراه با درصد سهم مربوط به هر حساب به واحد عملیات پرداخت الکترونیک سپهر ارسال شود.

پس از اعمال تغییر از سوی تیم عملیات، با انجام فرایند خرید، تسهیم به صورت خودکار توسط سوییچ پرداخت الکترونیک سپهر انجام خواهد شد.

### تسهیم با مقدار متغیر :

در زمان تعریف پذیرندگی یا پس از آن، میبایست در خواست چند حسابی توسط پذیرنده همراه با لیست حساب ها به واحد عملیات پرداخت الکترونیک سپهر ارسال شود.

پس از اعمال تغییر از سوی تیم عملیات، پذیرنده میبایست به ازای هر تراکنش ِ خرید، سهم مورد نظر در تراکنش را همراه با ایندکس حساب مورد نظر ارسال نماید.

### الگوی تسهیم با مقادیر متغیر:

```
{ "SList": [{"account": null, "amount": null}], "id": null}
```

### مثال تسهیم با مقادیر متغیر :

```
{ "SList": [{"account": "M01", "amount": "1000"}, {"account": "M02", "amount": "2000"}], "id": "03"}
```

### نکته : لازم به ذکر است حداکثر تعداد حساب در هریک از روش های فوق تعداد 9 حساب میباشد.



### پرداخت قبض:

		httpPo	ost Request	
محدوديت	اجباری/اختیاری	توضيحات	نوع	نام فیلد
حداقل 1000 ريال	اجبارى	مبلغ تراکنش به ریال. یک عدد بزرگتر از صفر .	long	Amount
حداكثر 500 كاراكتر	اجباری	آدرس صفحه برگشت به سایت فروشنده . پس از انجام تراکنش موفق و یا انصراف، دارنده ی کارت باید به سایت فروشنده منتقل شود تا خرید وی تکمیل گردد یا به نحوی نتیجه به او اطلاع رسانی شود. این پارامتر باید حاوی آدرس صفحه برگشت، به طور کامل (نام دامنه، آدرس صفحه س) باشد. ( فرمت/:http://	String	callbackURL
حداكثر 100 كاراكتر	اجباری	شماره فاکتور یا سریال خرید پذیرنده . این کد در زمان هدایت مشتری از صفحه پرداخت به سایت فروشنده، عینا برای فروشنده برگردانده خواهد شد، بدین ترتیب با انقضای جلسه کاری مشتری نزد سایت فروشنده مشکلی برای مرتبط کردن خرید با سفارش مشتری رخ نخواهد داد. به ازای هر درخواست یک پذیرنده این کد باید منحصر به فرد باشد	String	invoiceID
حداكثر 500 كاراكتر	اختيارى	اطلاعات تکمیلی که توسط پذیرنده ارسال میشود	String	payload
8 عدد (digit)	اجبارى	شماره ترمینالی که از طرف پرداخت الکترونیک سپهردر اختیار پذیرنده قرار می گیرد. (عدد 8 کاراکتری)	long	terminalID
13 یا 18عدد (digit)	اجبارى	شناسه قبض	long	BillID
حداكثر 13 عدد (digit)	اجبارى	شناسه پرداخت	long	PayID

			Response
	توضيحات	نوع	نام فیلد
در صورت موفق نبودن : به لیست خطا ها مراجعه نمایید	در صورت موفق بودن : $ 0  ($ صفر $) $	int	Status
بنال به صفحه ی در گاه پست شود .	مقدار توکن تولید شده که باید به همراه شماره ی ترم	string	AccessToken

<sup>\*</sup> قبوض 13 رقمي و قبوض خاص 18 رقمي از درگاه پرداخت اينترنتي پرداخت الكترونيك سپهر ، قابل پرداخت ميباشند .

### وب سرویس بسته های اینترنتی (Internet Package)

برای بسته های اینترنتی لازم است تا وب سرویس زیر از پرداخت الکترونیک سپهرفراخوانی شود:

WEB API	https://mabna.shaparak.ir:8081/api/Charge/GetDataPlanList
SOAP Web Service	https://mabna.shaparak.ir:8082/charge.svc?wsdl

مقادیر زیر باید به وب سرویس ارسال گردند:

نام متد : GetDataPlanList					
توضيح	نوع	نام فیلد			
0. دائمی سه اپراتور 1. اعتباری سه اپراتور نوع بسته ی اینترنتی 2. TDLTE ایرانسل 3. بسته ی اینترنتی دیتای رایتل				DataPlanType	
ایرانسل همراه اول رایتل	Mtn Mci Rightel	اپراتورها	string	Ор	
		شماره ی موبایل	string	CellNumber	

مقادیر زیر به عنوان پاسخ برگردانده خواهند شد :

			Response		
	توضيح	نوع	نام فیلد		
موفق	Ok	0			
پارامتر ارسالی نامعتبر	ErrorInParams	4	وضعيت خطا	int	Status
خطای سیستمی	InternalError	5			
		string	Message		
ت هنگام خرید این بسته ، با حه ی پرداخت شارژ با	ترنتی <b>رایتل</b> بوده و میبایس <sup>ن</sup> مفحه ی پرداخت شارژ و صف	string	AdditionalData		
عه کنید . )	) ( به جدول DataPlan مراج	لیستی از بسته های	List< DataPlan >	DataPlans	

		DataPlan
توضيح	نوع	نام فیلد
نام بسته	string	DataPlanName
مبلغ	decimal	OriginAmount
مبلغ با ماليات	decimal	AmountWithTax
کد بسته( هنگام عملیات شارژ از نوع بسته ی اینترنتی ، این مقدار باید در فیلد dataPlanId ارسال گردد .)	int	ProfileId
عنوان بسته	string	DataPlanCaption
ترافیک	string	Traffic



### پرداخت قبض گروهی:

httpPost Request							
نام فیلد	نوع	توضيحات	اجباری <i>ا</i> اختیاری	محدوديت			
Amount	long	مبلغ تراکنش به ریال. یک عدد بزرگتر از صفر	اجبارى	حداقل 1000 ريال			
callbackURL	String	آدرس صفحه برگشت به سایت فروشنده . پس از انجام تراکنش موفق و یا انصراف، دارنده ی کارت باید به سایت فروشنده منتقل شود تا خرید وی تکمیل گردد یا به نحوی نتیجه به او اطلاع رسانی شود. این پارامتر باید حاوی آدرس صفحه برگشت، به طور کامل (نام دامنه، آدرس صفحه و) باشد. ( فرمت//:http://	اجباری	حداكثر 500 كاراكتر			
invoiceID	String	شماره فاکتور یا سریال خرید پذیرنده . این کد در زمان هدایت مشتری از صفحه پرداخت به سایت فروشنده، عینا برای فروشنده بر گردانده خواهد شد، بدین ترتیب با انقضای جلسه کاری مشتری نزد سایت فروشنده مشکلی برای مرتبط کردن خرید با سفارش مشتری رخ نخواهد داد. به ازای هر درخواست یک پذیرنده این کد باید منحصر به فرد باشد	اجباری	حداكثر 100 كاراكتر			
terminalID	long	شماره ترمینالی که از طرف پرداخت الکترونیک سپهردر اختیار پذیرنده قرار می گیرد. (عدد 8 کاراکتری)	اجبارى	8 عدد (digit)			
payload	String	شناسه قبض و شناسه پرداخت با فرمت JSON میبایست ارسال گردد. همانند مثال زیر :	اجبارى	(حداكثر 10 قبض*) (حداكثر 500 كاراكتر)			
{"BList": [{"BillID" : "6605164900135","PayID":"2070394"},{"BillID" : "6605164900135","PayID":"2070394"}]}							

## \* حداكثر تعداد قبض گروهي قابل پرداخت 10 قبض ميباشد .

Response		
نام فیلد	نوع	توضيحات
Status	int	در صورت موفق بودن : 0 (صفر) 📗 در صورت موفق نبودن : به لیست خطا ها مراجعه نمایید
AccessToken	string	مقدار توکن تولید شده که باید به همراه شماره ی ترمینال به صفحه ی درگاه پست شود .



### شارژ:

httpPost Request								
محدوديت	اجباری/ اختیاری		توضيحات			نوع	نام فیلد	
حداقل 1000 ريال	اجباري			صفر	ل. یک عدد بزرگتر از	مبلغ تراکنش به ریا	long	Amount
حداكثر 500 كاراكتر	اجباری	(ع رسانی شود. این	آدرس صفحه برگشت به سایت فروشنده . پس از انجام تراکنش موفق و یا انصراف، دارنده سایت فروشنده منتقل شود تا خرید وی تکمیل گردد یا به نحوی نتیجه به او اطلاع پارامتر باید حاوی آدرس صفحه برگشت، به طور کامل (نام دامنه، آدرس صفح ( فرمت//:https/ یا//			سایت فروشنده منن پارامتر باید حاوی	String	callbackURL
حداكثر 100 كاراكتر	اجباری	ی مشتری نزد سایت	شماره فاکتور یا سریال خرید پذیرنده . این کد در زمان هدایت مشتری از صفحه پرداخت به فروشنده، عینا برای فروشنده برگردانده خواهد شد، بدین ترتیب با انقضای جلسه کاری مشتری نز فروشنده مشکلی برای مرتبط کردن خرید با سفارش مشتری رخ نخواهد داد. به ازای هر درخوا، پذیرنده این کد باید منحصر به فرد باشد			فروشنده، عینا برای فروشنده مشکلی بر	String	invoiceID
8 عدد (digit)	اجباري	(عدد 8 کاراکتری)	پذیرنده قرار می گیرد	ونیک سپهردر اختیار	از طرف پرداخت الکترو	شماره ترمینالی که	long	terminalID
حداكثر 500 كاراكتر	اجباری	mobile operator chargeType	Value           09121111111           Mtn = 0         Mci = 1         Rightel = 2           Normal = 0         MtnWow = 1         RightelWow = 2			String	payload	
		requestType	Topup = 0	Voucher = 1	Dataplan = 2	میبایست ارسال گردد.		, , , , ,
		dataPlanId		های اینترنتی مراجعه نمایید.	به بخش وب سرویس بسته			
		additionalData	به بخش وب سرویس بسته های اینترنتی مراجعه نمایید.					
{"mobile":"	0912111111	","operator":0,"	chargeТуре":0,'	'requestType":0	,"dataPlanId":0	,"AdditionalDa	nta":""}	شال payload رای شارژ و سته اینترنتی :

Response			
نام فیلد	نوع	توضيحات	
Status	int	در صورت موفق بودن : $ 0  ($ صفر $) $	در صورت موفق نبودن : به لیست خطا ها مراجعه نمایید
AccessToken	string	مقدار توکن تولید شده که باید به همراه شماره ی ترمی	نال به صفحه ی درگاه پست شود .

### سرویس استعلام شارژ (Charge Inquiry)

برای استعلام شارژ لازم است تا وب سرویس زیر از پرداخت الکترونیک سپهرفراخوانی شود:

WEB A	API	https://mabna.shaparak.ir:8081/V1/PeymentApi/Inquiry
SOAP	Web Service	https://mabna.shaparak.ir:8082/Charge.svc?wsdl

مقادیر زیر باید به وب سرویس ارسال گردند:

		httpPost Request
شماره ی ارجاع تراکنش	String	Rrn

مقادیر زیر به عنوان پاسخ استعلام شارژ برگردانده خواهند شد:

Response					
نام فیلد	نوع	توضيحات			
RequestStatus	bool	وضعيت انجام شارژ			
Amount	double	مبلغ شارژ			
InsertDate	DateTime	تاريخ درخواست			
RrnNumber	string	شماره ی ارجاع تراکنش			



### خرید با شماره موبایل:

Post Request	httpP			
نام فیلد	نوع	توضيحات	اجباری <i>ا</i> اختیاری	محدوديت
Amount	long	مبلغ تراکنش به ریال. یک عدد بزرگتر از صفر	اجبارى	حداقل 1000 ريال
callbackURL	String	آدرس صفحه برگشت به سایت فروشنده . پس از انجام تراکنش موفق و یا انصراف، دارنده ی کارت باید به سایت فروشنده منتقل شود تا خرید وی تکمیل گردد یا به نحوی نتیجه به او اطلاع رسانی شود. این پارامتر باید حاوی آدرس صفحه برگشت، به طور کامل (نام دامنه، آدرس صفحه و) باشد. (فرمت//:http://	اجباری	حداكثر 500 كاراكتر
invoiceID	String	شماره فاکتور یا سریال خرید پذیرنده . این کد در زمان هدایت مشتری از صفحه پرداخت به سایت فروشنده، عینا برای فروشنده برگردانده خواهد شد، بدین ترتیب با انقضای جلسه کاری مشتری نزد سایت فروشنده مشکلی برای مرتبط کردن خرید با سفارش مشتری رخ نخواهد داد. به ازای هر درخواست یک پذیرنده این کد باید منحصر به فرد باشد	اجباری	حداكثر 100 كاراكتر
terminalID	long	شماره ترمینالی که از طرف پرداخت الکترونیک سپهردر اختیار پذیرنده قرار می گیرد. (عدد 8 کاراکتری)	اجبارى	8 عدد (digit)
CellNumber	String	شماره موبایل جهت نمایش کارتهای ثبت شده در سرویس پیوند (مثال : 09121234567)	اجبارى	11 عدد (digit)
payload	String	اطلاعات تکمیلی که توسط پذیرنده ارسال میشود ( با فرمت JSON میبایست ارسال گردد ) (به تعداد دلخواه میتوانید کلید تعریف کنید) برای تسهیم نیاز است تا کلید های Account و Amount و id ارسال گردند . (به بخش تسهیم مراجعه شود)	اختيارى	حداكثر 500 كاراكتر

Response			
نام فیلد	نوع	توضيحات	
Status	int	در صورت موفق بودن : $ 0  ($ صفر $) $	در صورت موفق نبودن : به لیست خطا ها مراجعه نمایید
AccessToken	string	مقدار توکن تولید شده که باید به همراه شماره ی ترمی	نال به صفحه ی درگاه پست شود .



### پرداخت قبض با شماره موبایل:

httpPost Request					
نام فیلد	نوع	توضيحات	اجباری/ اختیاری	محدوديت	
Amount	long	مبلغ تراکنش به ریال. یک عدد بزرگتر از صفر .	اجبارى	حداقل 1000 ريال	
callbackURL	String	آدرس صفحه برگشت به سایت فروشنده . پس از انجام تراکنش موفق و یا انصراف، دارنده ی کارت باید به سایت فروشنده منتقل شود تا خرید وی تکمیل گردد یا به نحوی نتیجه به او اطلاع رسانی شود. این پارامتر باید حاوی آدرس صفحه برگشت، به طور کامل (نام دامنه، آدرس صفحه و) باشد. ( فرمت//:http://	اجباری	حداكثر 500 كاراكتر	
invoiceID	String	شماره فاکتور یا سریال خرید پذیرنده . این کد در زمان هدایت مشتری از صفحه پرداخت به سایت فروشنده، عینا برای فروشنده برگردانده خواهد شد، بدین ترتیب با انقضای جلسه کاری مشتری نزد سایت فروشنده مشکلی برای مرتبط کردن خرید با سفارش مشتری رخ نخواهد داد. به ازای هر درخواست یک پذیرنده این کد باید منحصر به فرد باشد	اجباری	حداكثر 100 كاراكتر	
payload	String	اطلاعات تکمیلی که توسط پذیرنده ارسال میشود (با فرمت JSON میبایست ارسال گردد) (به تعداد دلخواه میتوانید کلید تعریف کنید)	اختيارى	حداكثر 500 كاراكتر	
terminalID	long	شماره ترمینالی که از طرف پرداخت الکترونیک سپهردر اختیار پذیرنده قرار می گیرد. (عدد 8 کاراکتری)	اجبارى	8 عدد (digit)	
BillID	long	شناسه قبض	اجبارى	13 يا 18 عدد (digit)	
PayID	long	شناسه پرداخت	اجبارى	حداکثر 13 عدد (digit)	
CellNumber	String	شماره موبایل جهت نمایش کارتهای ثبت شده در سرویس پیوند (مثال : 09121234567)	اجبارى	11 عدد (digit)	

Response			
نام فیلد	نوع	توضيحات	
Status	int	در صورت موفق بودن : 0 (صفر)	در صورت موفق نبودن : به لیست خطا ها مراجعه نمایید
AccessToken	string	مقدار توکن تولید شده که باید به همراه شماره ی ترمین	نال به صفحه ی درگاه پست شود .



### پرداخت قبض گروهی با شماره موبایل:

	quest	httpPost Rec		
نام فیلد	نوع	توضيحات	اجباری/اختیاری	محدوديت
Amount	long	مبلغ تراکنش به ریال. یک عدد بزرگتر از صفر	اجبارى	حداقل 1000 ريال
callbackURL	String	آدرس صفحه برگشت به سایت فروشنده . پس از انجام تراکنش موفق و یا انصراف، دارنده ی کارت باید به سایت فروشنده منتقل شود تا خرید وی تکمیل گردد یا به نحوی نتیجه به او اطلاع رسانی شود. این پارامتر باید حاوی آدرس صفحه برگشت، به طور کامل (نام دامنه، آدرس صفحه و) باشد. ( فرمت//:http:/	اجباری	حداكثر 500 كاراكتر
invoiceID	String	شماره فاکتور یا سریال خرید پذیرنده . این کد در زمان هدایت مشتری از صفحه پرداخت به سایت فروشنده، عینا برای فروشنده برگردانده خواهد شد، بدین ترتیب با انقضای جلسه کاری مشتری نزد سایت فروشنده مشکلی برای مرتبط کردن خرید با سفارش مشتری رخ نخواهد داد. به ازای هر درخواست یک پذیرنده این کد باید منحصر به فرد باشد	اجباری	حداكثر 100 كاراكتر
terminalID	long	شماره ترمینالی که از طرف پرداخت الکترونیک سپهردر اختیار پذیرنده قرار می گیرد. (عدد 8 کاراکتری)	اجبارى	8 عدد (digit)
CellNumber	String	شماره موبایل جهت نمایش کارتهای ثبت شده در سرویس پیوند (مثال : 09121234567)	اجبارى	11 عدد (digit)
payload	String	شناسه قبض و شناسه پرداخت با فرمت JSON میبایست ارسال گردد. همانند مثال زیر :	اجباری	(حداكثر 10 قبض*) (حداكثر 500 كاراكتر)

{"BList": [{"BillID" : "6605164900135", "PayID": "2070394"}, {"BillID" : "6605164900135", "PayID": "2070394"}]}

### \* حداكثر تعداد قبض گروهي قابل پرداخت 10 قبض ميباشد .

Response			
نام فیلد	نوع	توضيحات	
Status	int	در صورت موفق بودن : 0 (صفر)	در صورت موفق نبودن : به لیست خطا ها مراجعه نمایید
AccessToken	string	مقدار توکن تولید شده که باید به هم	راه شماره ی ترمینال به صفحه ی در گاه پست شود .



### شارژ با شماره موبایل:

ost Request	httpPo				
نام فیلد	نوع	توضيحات	اجباری <i>ا</i> اختیاری		محدوديت
Amount	long	مبلغ تراکنش به ریال. یک عدد بزرگتر از صفر	اجباری	اجبارى	حداقل 1000 ريال
callbackURL	String	آدرس صفحه برگشت به سایت فروشنده . پس از انجام تراکنش موفق و یا انصراف، دارنده ی کارت باید به سایت فروشنده منتقل شود تا خرید وی تکمیل گردد یا به نحوی نتیجه به او اطلاع رسانی شود. این پارامتر باید حاوی آدرس صفحه برگشت، به طور کامل (نام دامنه، آدرس صفحه و) باشد. ( فرمت//:http://			حداكثر 500 كاراكتر
invoiceID	String	شماره فاکتور یا سریال خرید پذیرنده . این کد در زمان هدایت مشتری از صفحه پرداخت به سایت فروشنده، عینا برای فروشنده بر گردانده خواهد شد، بدین ترتیب با انقضای جلسه کاری مشتری نزد سایت فروشنده مشکلی برای مرتبط کردن خرید با سفارش مشتری رخ نخواهد داد. به ازای هر درخواست یک پذیرنده این کد باید منحصر به فرد باشد		اجبارى	حداكثر 100 كاراكتر
terminalID	long	شماره ترمینالی که از طرف پرداخت الکترونیک سپهردر اختی کاراکتری)	) گیرد. (عدد 8	اجبارى	8 عدد (digit)
CellNumber	String	شماره موبایل جهت نمایش کارتهای ثبت شده در سرویس پی	09121234) اجباری	اجبارى	11 عدد (digit)
payload	String	Value	اجباری	اجباری	حداكثر 500 كاراكتر
مثال payload برای شارژ و بسته اینترنتږ :	payloa برای				

Response			
نام فیلد	نوع	توضيحات	
Status	int	در صورت موفق بودن : 0 (صفر)	در صورت موفق نبودن : به لیست خطا ها مراجعه نمایید
AccessToken	string	مقدار توکن تولید شده که باید به همراه شماره ی ترمید	نال به صفحه ی درگاه پست شود .



### هدایت مشتری به صفحه یرداخت

فرآیند خرید، هدایت مشتری به صفحه پرداخت است که توسط پذیرنده انجام می شود. برای این منظور، یک فرم HTML طراحی شده و آدرس action آن را به مقدار روبرو تنظیم نمایید و مقادیر بازگشتی وب سرویس توکن به آدرس مورد نظر ارسال میگردد:

	httpl	Post Request		
محدوديت	اجباری/اختیاری	توضيحات	نوع	نام فیلد
حداکثر 3000 کاراکتر	اجبارى	مقدار توکن دریافت شده از سرویس دریافت توکن	String	token
8عدد (digit)	اجبارى	شماره ترمینالی که از طرف پرداخت الکترونیک سپهردر اختیار پذیرنده قرار می گیرد. (عدد 8 کاراکتری)	long	terminalID
50 كاراكتر	اختيارى	کد ملی / شناسه پرداخت در خرید های شناسه دار	String	nationalCode

### فیلد nationalCode یک پارامتر اختیاری میباشد که موارد استفاده آن به شرح ذیل میباشد:

\_ مثال (**خريد**) \* .

1. بررسی تطابق شماره کارت و کد ملی : در صورت ارسال فیلد nationalCode باید شماره کارت وارد شده در صفحه پرداخت حتما متعلق به همان کد ملی باشد.

(استفاده از این قابلیت، با درخواست مکتوب برای پذیرندگان امکان پذیر خواهد شد)

\*\*\*نكته



2. خرید شناسه دار : فیلد nationalCode در اینجا همان شناسه پرداخت میباشد . (استفاده از این قابلیت، بدون نیاز به درخواست کتبی سرویس برای شما فعال میباشد )

### \*\*\*تبصره \*\*\*

چنانچه هردو قابلیت پرداخت شناسه دار و تطابق شماره کارت و کد ملی مورد نیاز پذیرنده باشد با درخواست کتبی پذیرنده استفاده از هر دو قابلیت امکان پذیر میگردد.

- \* براى تمامى تراكنش ها ، مثال فوق با تغيير Action قابل تست ميباشد .
- \* این مثال ها صرفا جهت تست درگاه و با ابتدایی ترین متدهای برنامه نویسی بوده و پذیرنده می بایست مطابق با چهارچوب های سایت خود جهت اتصال به درگاه پرداخت استفاده نماید.
  - \* ذكر اين مثال هيچگونه تعهد و مسئوليتي خارج از مفاد قرارداد براي شركت پرداخت الكترونيك سپهرايجاد نمي نمايد.

### ارسال اطلاعات به پذیرنده

زمانی که مشتری فرآیند خرید خود را تکمیل می کند، اطلاعات تفصیلی تراکنش برای فروشنده همزمان با هدایت مشتری به سایت فروشنده، بصورت متغیر های POST ارسال می شود. این اطلاعات شامل موارد زیر هستند:

http	Post I	nse			
قبض	شارژ	خري	توضيحات	نوع	نام فیلد
<b>√</b>	✓	✓	کد نتیجه انجام تراکنش. چنانچه این کد، صفر باشد بیانگر انجام موفقیت آمیز تراکنش در شبکه بانکی است. چنانچه مقدار RespCode برابر با 0 بود، فروشنده موظف است تا درخواست تایید تراکنش را برای درگاه پرداخت ارسال نماید. در صورتی که	int	respcode
			درگاه RespCode با مقدار $1$ - را برگرداند، کاربر دکمه انصراف را در صفحه پرداخت فشرده است. در رود است. در صورتی که درگاه RespCode با مقدار $2$ - را برگرداند ، زمان انجام تراکنش برای کاربر به اتمام رسیده است .		
✓	✓	✓	متن نتيجه انجام تراكنش	string	respmsg
✓	✓	✓	مبلغ کسر شده از حساب مشتری به ریال	long	amount
✓	✓	✓	شماره فاکتور یا سریال خرید پذیرنده که توسط خود او در مرحله اول به درگاه پرداخت ارسال شده بود	string	invoiceid
✓	✓	✓	اطلاعات تکمیلی که توسط پذیرنده ارسال میشود	string	payload
✓	✓	✓	شماره ترمینالی که از طرف پرداخت الکترونیک سپهردر اختیار پذیرنده قرار می گیرد. (8 کاراکتر)	long	terminalid
✓	✓	✓	شماره ی پیگیری که بعد از تراکنش موفق به پذیرنده ارسال می گردد	long	tracenumber
✓	✓	✓	شماره سند بانکی. این شماره از طرف درگاه پرداخت تولید می شود و باید توسط فروشنده ثبت و نگهداری شود. این	long	rrn
			شماره منحصر بفرد است و از درگاه پرداخت و نیز شرکت پرداخت الکترونیک سپهرقابل استعلام و استناد می باشد		
✓	✓	<b>√</b>	زمان و تاریخ تراکنش	string	datePaid
		✓	رسيد ديجيتال	string	digitalreceipt
✓	✓	✓	نام بانک صادر کننده ی دارنده ی کارت	string	issuerbank
✓			شناسه قبض	long	billid
✓			شناسه پرداخت	long	payid
✓	✓	✓	شماره ی کارت پردا <i>خت</i> کننده بصورت Mask شده	string	cardnumber
	✓		رمز شارژ که در تراکنش خرید کارت شارژ به پذیرنده برگردانده میشود .	string	pincharge
	✓		مرجع شارژ که در <b>تمام</b> تراکنشهای شارژ به پذیرنده برگردانده میشود .	string	refcharge
	✓		سریال شارژ که در تراکنش خرید کارت شارژ به پذیرنده برگردانده میشود .	string	serialcharge

### تایید تراکنش (Advice)

تایید تراکنش به دو منظور صورت می پذیرد:

### برای تراکنش های قبض و شارژ نیازی به تایید تراکنش نمی باشد و این تراکنش ها AutoAdvice می باشند.

1. با تایید تراکنش، اطلاعات تکمیلی تراکنش به اطلاع پذیرنده می رسد. این اطلاعات شامل وضعیت تراکنش و کد برگشتی است. بدین ترتیب پذیرنده می تواند از صحت انجام تراکنش کاملا مطمئن شود، همچنین مبلغ کسر شده از حساب مشتری را با مبلغ فاکتور خود مقایسه نماید و از صحت مبلغ تراکنش نیز اطلاع حاصل کند.

2. در صورتی که پذیرنده درخواست تایید تراکنش را برای درگاه ارسال ننماید، سیستم پس از 30 دقیقه به صورت خودکار مبادرت به برگشت زدن سیستمی تراکنش می کند. بدین ترتیب چنانچه مشتری در برقراری ارتباط با سایت فروشنده به مشکل برخورد نماید، وجه کسر شده از حساب وی به صورت خودکار عودت داده خواهد شد. بنابراین لازم است تا فروشنده ظرف حداکثر 30 دقیقه، نسبت به ارسال درخواست تایید تراکنش به درگاه پرداخت اقدام نماید.

### سرويس تاييد تراكنش

برای ارسال درخواست تایید یا برگشت تراکنش، لازم است تا وب سرویس زیر از پرداخت الکترونیک سپهرفراخوانی شود:

WEB API			https://mabna.shaparak.ir:8081/V1/PeymentApi/Advice
		Web	https://mabna.shaparak.ir:8082/ipg.svc?wsdl
	Service		

httpPost Request	httpPost Reque		
نام فیلد	نوع	توضيحات	
digitalreceipt	string	رسید دیجیتال تراکنش	
Tid	long	شماره پایانه (ترمینال)	

			Response
	توضيحات	نوع	نام فیلد
	string	Status	
کد برگشتی از متد Advice	درصورت NOK بودن :	string	Dotumald
Amount	در صورت Ok یا <b>Duplicate</b> بودن :	string	ReturnId
	متن فارسی متناظر با فیلد Status	string	Message

در صورت موفق بودن عملیات ، مبلغ واقعی به ریال برگردانده میشود. در غیر اینصورت کد های خطا برگردانده خواهند شد .

### سرويس استعلام تراكنش

جهت استعلام تراكنش (تاييد مجدد) مي توانيد از سرويس تاييد تراكنش به دفعات استفاده نماييد .

سرویس برگشت تراکنش (بصورت پیش فرض این سرویس غیر فعال می باشد) (Rollback)

در صورت نیاز به این سرویس ، پذیرنده میبایست درخواست سرویس برگشت تراکنش را به واحد عملیات شرکت پرداخت الکترونیک سپهرارسال نماید.

WEB API	https://mabna.shaparak.ir:8081/V1/PeymentApi/Rollback
SOAP Web Service	https://mabna.shaparak.ir:8082/ipg.svc?wsdl

httpPost Request		
نام فیلد	نوع	توضيحات
digitalreceipt	string	رسید دیجیتال تراکنش
Tid	long	شماره پایانه (ترمینال)

			Response
	توضيحات	نوع	نام فیلد
	Duplicate / NOK / OK	string	Status
کد برگشتی از متد Rollback	درصورت NOK بودن :	string	Returnid
Amount	در صورت Ok یا Duplicate بودن :	string	Keturnia
	متن فارسی متناظر با فیلد Status	string	Message

متذکر میشود سرویس برگشت تراکنش ( Rollback) بعد از تایید تراکنش ( Advice ) برای مدت زمان معلوم ( 30 دقیقه ) فعال میگردد و در صورتی که پذیرنده در زمان مشخص شده مبادرت به ارسال Rollback ننماید سیستم به صورت پیش فرض درخواست اولیه ( Advice ) را اعمال مینماید.

چنانچه بعد از این زمان ( 30 دقیقه ) پذیرنده Rollback ارسال نماید پیغام "Status NOK" دریافت مینماید و کلیه عواقب ناشی از مغایرت پیش آمده، به دلیل عدم رعایت زمان ارسال Rollback بر عهده پذیرنده میباشد.



### کد خطا ها

لیست خطاهای مربوط به وب سرویس های Advice و Rollback و Token به شرح زیر میباشد:

توضيحات	کد خطا
تراکنش پیدا نشد.	-1
در زمان دریافت توکن به دلیل عدم وجود (عدم تطابق) IP و یا به دلیل بسته بودن خروجی پورت 8081 از	-2
سمت Host این خطا ایجاد میگردد.	
تراکنش قبلا Reverse شده است.	
Total Error خطای عمومی – خطای Exception ها	-3
امکان انجام درخواست برای این تراکنش وجود ندارد.	-4
آدرس IP نامعتبر میباشد (IP در لیست آدرسهای معرفی شده توسط پذیرنده موجود نمیباشد)	-5
عدم فعال بودن سرویس برگشت تراکنش برای پذیرنده	-6

### نكات مهم امنيتي:

- 1. رسید دیجیتال (DigitalReceipt) که در پاسخ تراکنش موفق برای پذیرنده ارسال میگردد به ازای هر تراکنش منحصر بفرد بوده و پذیرنده باید از تکراری نبودن آن اطمینان حاصل نموده و در صورت تکراری بودن رسید دیجیتال، از ادامه مراحل و تایید تراکنش خودداری نماید .
- 2. پس از فراخوانی متد API از API تایید تراکنش، در صورت موفق بودن مبلغ تراکنش اصلی در پاسخ بازگردانده می شود. لذا پذیرنده می بایست این مبلغ را با مبلغ مورد نظر خود مقایسه کرده و در صورت متفاوت بودن از ارائه خدمات به مشتری خودداری نماید.
- 3. در صورتی که Advice توسط پذیرنده فراخوانی نشود 30 دقیقه بعد، تراکنش بصورت خودکار ابطال و پول به حساب دارنده کارت، برگشت داده خواهد شد.