پرداخت اقساط تسهیلات

**InstallmentPayment**

تیر 1402

ویرایش : 1.1

سرویس پرداخت اقساط تسهیلات

از این سرویس جهت پرداخت اقساط تسهیلات استفاده میگردد. در ورودی این سرویس شماره پرونده، مبلغ قسط ،شماره حساب و سایر اطلاعات دریافت گردیده و در خروجی نتیجه عملیات پرداخت قسط نمایش داده میشود.

شرح پارامتر های ورودی:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://[IP]:[PORT]/Api/InstallmentPayment | | | آدرس |
| POST | | | متد |
| **توضیحات** | **نوع فیلد** | **نام فیلد (موارد ستاره دار**  **ضروری میباشند)** | **پارامترهای هدر** |
| **فرمت محتوی درخواست** Applicaion/json | String | Content-Type |
| 1 | String | Accept-Version |
| **کلید منحصر به فرد هر کلاینت در سامانه** | String | ApiKey \* |
| شماره تسهیلات | String | FileNumber\* | پارامترهای  درخواست |
| مبلغ | Int | Amount\* |
| شماره حساب یا سپرده | String | AccountNumber\* |
| DEPOSIT or ACCOUNT | String | Type\* |
| تاریخ موثر پرداخت  (نمی تواند تاریخ آینده باشد.) | String | EffectiveDate |
| شناسه یکتای تراکنش (پیوست1) | String | TransactionId\* |
| نتیجه موفق / ناموفق | Boolean | IsSuccess | پارامترهای  پاسخ |
| **پیغام** | String | Message |
| **کد پاسخ** | Int | RsCode |
| زمان و تاریخ تراکنش | String | TransactionDate |

**نکته** : فیلد TransactionId باید بصورت یونیک در سرویس پرداخت اقساط تسهیلات ارسال گردد.

در صورتی که در فرآیند پرداخت اقساط تسهیلات، پاسخی از سرویس دهنده دریافت نگردد، پیغام عدم پرداخت، نمایش داده خواهد شد و کاربر باید در فراخوانی مجدد سرویس، TransactionId جدید ارسال نماید.

### پیوست1:

**نحوه ایجاد شناسه یکتای تراکنش:**

شناسه تراکنش شامل چهار بخش به شکل زیر می باشد:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **بخش چهارم** | **جداکننده** | **بخش سوم** | **جداکننده** | **بخش دوم** | **جداکننده** | **بخش اول** |
| جمع کدهای اسکی 3 بخش قبل | - | تاریخ و زمان | - | رشته تصادفی + شماره مشتری | - | کد سازمان |

نمونه:

8833-123321456b9R7lHVC1fG9heVhkpQZzJtg-20230530105710095-3618

بخش اول : کد سازمان اختصاص یافته .

بخش دوم : از اتصال شماره مشتری و رشته تصادفی به دست می­اید ، حداقل طول آن 8 رقم و حداکثرطول آن 100 می باشد.

بخش سوم : تاریخ و زمان با دقت میلی ثانیه و با فرمت مقابل 20200631125438441

بخش چهارم : جمع کد اسکی کاراکترهای سه بخش قبلی می­باشد.