

• این بخش، کل فرآیند خرید بلیط از جستجو تا پرداخت را مرحله به مرحله توضیح می‌دهد

مرحله ۰ — احرار هویت (در صورت نیاز)

1. POST /api/Auth/loginOtp → دریافت کد OTP
2. POST /api/Auth/VerifyOtpCode → و دریافت توکن OTP تایید کرد → دریافت توکن سرویس
3. ذخیره توکن و ارسال در هدر درخواست‌های بعدی:

```
Authorization: Bearer <token>
```

مرحله ۱ — جستجوی سرویس

- Endpoint: GET /api/Trip/GetListBusSummarys
- فیلترهای دلخواه پارامترها: srcCode, destCode, dt
- خروجی: لیست سرویس‌ها
- کاربر یک سرویس را انتخاب می‌کند.

مرحله ۲ — جزئیات و نقشه صندلی

- Endpoint: GET /api/Buy.GetServiceDetail
- پارامترها:
 - isPostBack=false
 - شناسه سرویس: busId یا serviceId + tokenCompany یا sellerId + tripId
 - srcCode, destCode
- خروجی شامل: bussEntity, chairLayout, sellInfo, trip

مرحله ۳ — (اختیاری) لیست مسافران

- Endpoint: GET /api/Buy/GetListPassengerInfo
- احرار هویت: Bearer Token
- هدف: پر کردن فرم اطلاعات مسافران با داده‌های قبلی

مرحله ۴ — ثبت خرید

- Endpoint: POST /api/Buy/SaleTicketsNew
- شامل صندلی‌ها، اطلاعات مسافران، شماره موبایل، شناسه سرویس و ...
- Body: SaleTicketDto
- توصیه: فراخوانی بلافاصله بعد از انتخاب صندلی برای کاهش رسیک آزادسازی خودکار

مرحله ۵ — پرداخت (در صورت نیاز)

- Endpoint: POST /api/Payment/SendRequestPayment
- احرار هویت: Bearer Token
- Body: { "price": number }
- خروجی: url, token, method, formName
- تأیید نهایی در بک‌اند → callback: ریدایرکت به درگاه

چک‌لیست ترتیب مراحل

1. دریافت توکن → Login → GetListBusSummarys
2. جستجوی سرویس
3. دریافت جزئیات و نقشه صندلی → GetServiceDetail
4. دریافت لیست مسافران → GetListPassengerInfo (اختیاری)
5. ثبت خرید → SaleTicketsNew
6. (در صورت پرداخت آنلاین) SendRequestPayment → ریدایرکت به درگاه callback: در صورت پرداخت آنلاین

Comments