

بسمه تعالی

راهنمای کاربری خرید بلیط اتوبوس توسط نرم افزار شهرنت وی

معاونت بانکداری الکترونیک

امور فناوری اطلاعات

تابستان ۹۶

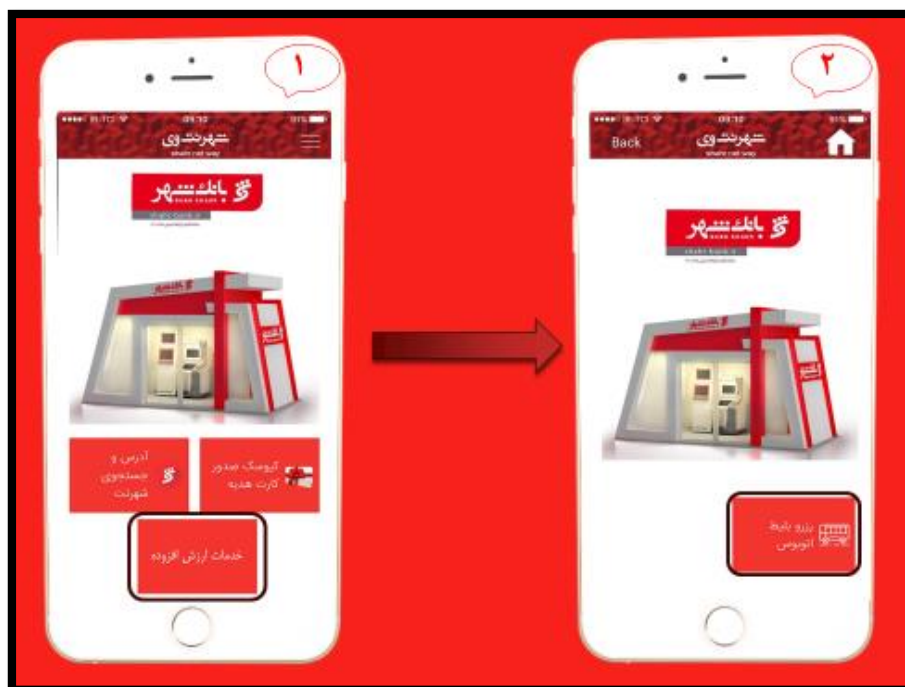
مراحل انجام عملیات خرید بلیط اتوبوس با استفاده از نرم افزار شهرنت وی

به منظور انجام خرید بلیط اتوبوس با استفاده از نرم افزار شهرنت وی پس از نصب آن از طریق سایت بانک شهر به آدرس www.shahr-bank.ir و ورود به محیط نرم افزار، مراحل فرایند مطابق با شرح ذیل انجام می پذیرد:

- انتخاب گزینه خدمات ارزش افزوده ← رزرو بلیط اتوبوس ← رزرو بلیط
- جستجوی بلیط
- انتخاب سفر
- انتخاب صندلی
- وارد کردن اطلاعات مسافر
- تایید اطلاعات
- عملیات پرداخت
- نمایش بلیط خریداری شده





در ادامه به شرح مراحل فوق می پردازیم.

۱. مطابق با تصاویر ۱ الی ۴، وارد منوی رزرو بلیط اتوبوس شده و اقدام به انتخاب مبدا، مقصد، بازه زمانی حرکت، تاریخ، تعداد مسافر و در نهایت جستجوی بلیط می‌نمائیم:



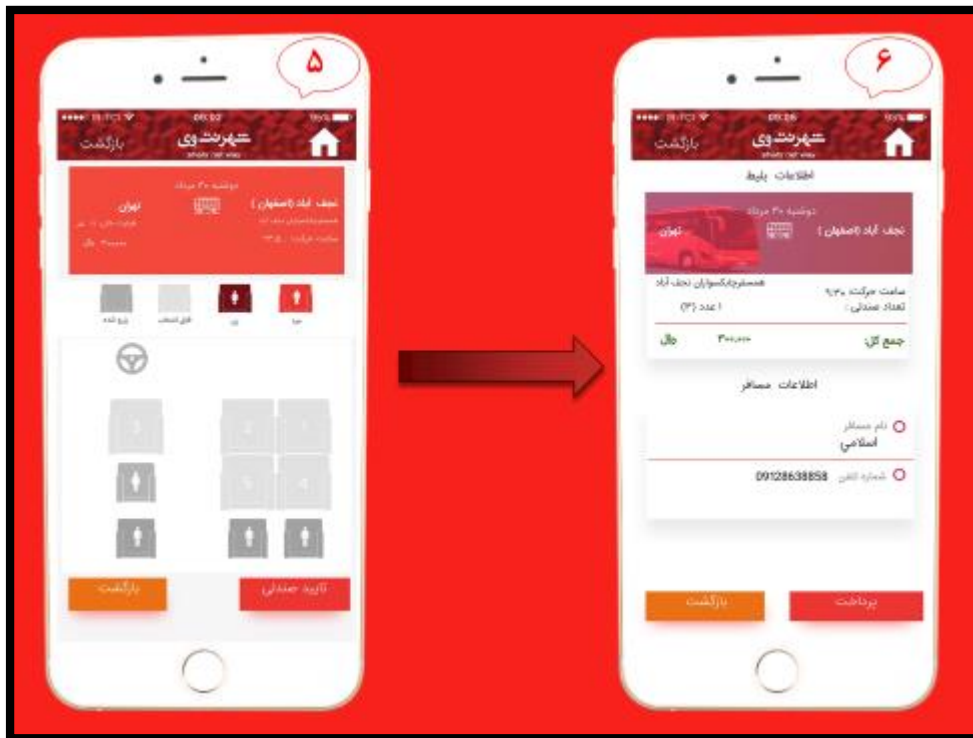
۲. انتخاب صندلی مورد نظر

پس از جستجوی بلیط و انتخاب اتوبوس مورد نظر، تصویر صندلی های اتوبوس به منظور انتخاب طبق تصویر شماره ۵ نمایش داده می شود.

با یک بار لمس، هر صندلی خالی به رنگ قرمز نمایش داده می شود که نمایانگر جنسیت مرد  و دو بار لمس آن، به رنگ زرشکی نمایش داده می شود که نمایانگر جنسیت زن  می باشد. با سه بار لمس کردن صندلی، انتخاب لغو می گردد. صندلی های قابل انتخاب به رنگ  و صندلی های غیر قابل انتخاب به رنگ  می باشند.

نکته: به تعداد نفرات قید شده در مرحله ورود اطلاعات، باید صندلی انتخاب شود.

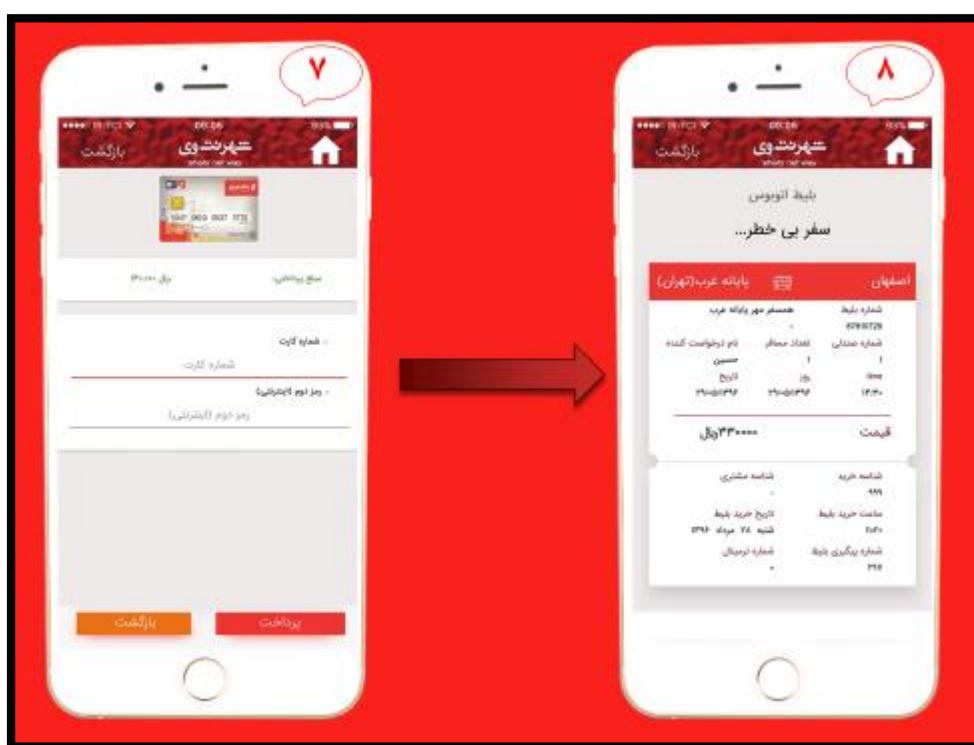
پس از انتخاب صندلی، نام مسافر و شماره تلفن، وارد شده و تایید می گردد. (تصویر ۶)



۳. انجام عملیات پرداخت

پس از انجام مراحل قبل، وارد صفحه پرداخت می شویم. در اینجا نیاز به وارد نمودن شماره کارت بانکی و رمز دوم (رمز خرید اینترنتی) آن می باشد. (تصویر ۷)

پس از اتمام عملیات پرداخت بلیط رزرو شده نمایش داده می گردد که شامل اطلاعات کامل مانند مبدا، مقصد، شماره صندلی و... می باشد. (تصویر ۸)



۴. نمایش بلیط های رزرو شده

به منظور نمایش بلیط های رزرو شده مطابق با تصاویر ذیل، پس از ورود به محیط نرم افزار با انتخاب گزینه خدمات ارزش افزوده ← رزرو بلیط اتوبوس ← بلیط های رزرو شده، امکان مشاهده بلیط های خریداری شده میسر می باشد.

