



دانشگاه صنعتی شریف  
دانشکده‌ی مهندسی کامپیوتر

پروژه درس طراحی شی‌گرای سیستم‌ها

عنوان:

## سامانه مدیریت حمل و نقل بار و کالا

نگارش:

مصطفی قدیمی

امیرحسن قتحی

استاد راهنما:

دکتر رامان رامسین

نیم‌سال دوم تحصیلی ۹۹-۹۸

سلام

# فهرست مطالب

۶	۱ فاز Inception
۶	۱-۱ لیست اولویت بندی شده ریسک ها
۸	۱-۲ لیست اولویت بندی شده نیازمندی ها
۱۱	۱-۳ نمودار مورد کاربرد
۱۲	۱-۴ توضیح کنش گرها
۱۳	۱-۵ مشخصات موارد کاربرد

## فهرست شکل‌ها

۳۳	۱-۱ نمودار مورد کاربرد بخش امور کاربری . . . . .
۳۴	۲-۱ نمودار مورد کاربرد بخش رانندگان . . . . .
۳۵	۳-۱ نمودار مورد کاربرد بخش مدیریت سامانه . . . . .
۳۶	۴-۱ نمودار مورد کاربرد بخش گزارش‌گیری سامانه . . . . .
۳۷	۵-۱ نمودار مورد کاربرد بخش سفارش . . . . .

## فهرست جدول‌ها

## فصل ۱

# فاز Inception

## ۱-۱ لیست اولویت بندی شده ریسک ها

---

شرح ریسک: کافی نبودن منابع انسانی برای محقق کردن تمامی نیازمندی ها

محدوده ریسک: فنی در مراحل طراحی و پیاده سازی

میزان اهمیت ریسک: بالا

احتمال وقوع ریسک: بالا. با توجه به گسترده و بزرگ بودن پروژه و پیچیدگی های فنی آن، احتمال مواجهه دن با خطاهای متعدد در آن بسیار زیاد است و این امر منجر به صرف زمان، هزینه و انرژی می شود.

راه حل پیش گیرانه: برای پیش گیری از این مشکل، می توان ابتدا نیازمندی های از نوع اجباری در مدل MoSCoW را پیاده سازی کرد و سپس به نیازمندی های دیگر پرداخت.

---

شرح ریسک: آشنا نبودن برخی اعضای تیم با تکنولوژی های ضروری و در نتیجه زمان بر شدن پروسه یادگیری که باعث می شود نیازمندی ها در زمان های پیش بینی شده انجام نشوند.

محدوده ریسک: فنی در مراحل طراحی و پیاده سازی

میزان اهمیت ریسک: بالا / متوسط

**احتمال وقوع ریسک:** این ریسک به احتمال قوی اتفاق خواهد افتاد اما تعداد دفعات آن بستگی به گستردگی دانش اعضای تیم دارد.

**راه حل پیش گیرانه:** برای پیش گیری از مشکلات ناشی از این ریسک می توان ددلاین ها را کمی جلوتر از زمان واقعی آنها تعریف کرد تا در صورت نیاز به یادگیری، زمان کافی تا ددلاین های اصلی وجود داشته باشد.

**شرح ریسک:** سخت بودن کار گروهی و ارتباط بین اعضای تیم در شرایطی که امکان ملاقات حضوری به هیچ وجه وجود ندارد. این ریسک باعث می شود تا توافق اعضای تیم بر سر موضوعات مهم به کندی صورت پذیرد.

**محدوده ریسک:** فنی و بیش تر در مرحله طراحی

**میزان اهمیت ریسک:** بالا

**احتمال وقوع ریسک:** این ریسک در حال حاضر وجود دارد و امکان بازگشت به شرایط عادی نیز بعید به نظر می رسد.

**راه حل پیش گیرانه:** برای حل نسبی مشکل ارتباط، می توان از ابزارها و نرم افزارهای ارتباطی موجود از جمله تلگرام و یا اسکایپ استفاده کرد.

**شرح ریسک:** احتمال به وجود آمدن سوء تفاهم در مورد جزئیات پروژه با توجه به این که صورت پروژه تعریف شده خیلی کوتاه بوده و تنها در یک صفحه آورده شده، بالا است. امکان ر نظر گرفته نشدن برخی امکانات و هم چنین مبهم بودن امکانات نوشته شده وجود دارد. این ریسک در صورت وقوع می تواند باعث تحلیل اشتباه اعضای فنی تیم شده و در فازهای بعدی پروژه وقت زیادی صرف اصلاح و یا حتی پیاده سازی دوباره شود.

**محدوده ریسک:** فنی و در مرحله طراحی و پیاده سازی

**میزان اهمیت ریسک:** بالا

**احتمال وقوع ریسک:** بالا

**راه حل پیش گیرانه:** برای پیش گیری از وقوع این ریسک باید ارتباط با مشتری بیش تر شده و با گفت و گوی اعضای تیم با مشتریان، ابهامات موجود قبل از پیاده سازی و در مرحله طراحی برطرف شود.

## ۱-۲ لیست اولویت‌بندی شده نیازمندی‌ها

در این قسمت لیست اولویت‌بندی شده‌ی نیازمندی‌ها با روش MoSCoW آورده شده است. در واقع MoSCoW میزان اهمیت هر کدام از نیازمندی‌ها را با روش زیر مشخص می‌کند:

(۱) **M**: نیازمندی‌هایی که حتماً باید پیاده‌سازی شوند و در صورت پیاده‌سازی نشدن پروژه با شکست مواجه شده است.

(۲) **S**: نیازمندی‌هایی که باید پیاده‌سازی شوند و نیازمندی‌های مهمی هستند اما در صورت پیاده‌سازی نشدن اختلالی در پروژه به وجود نمی‌آید.

(۳) **C**: نیازمندی‌هایی که در صورت وجود وقت و زمان کافی بهتر است پیاده‌سازی شوند.

(۴) **W**: نیازمندی‌هایی که نباید پیاده‌سازی شوند.

### • بخش امور کاربری

- افزودن مدیر احراز هویت (M)
- افزودن مدیر سامانه (M)
- ثبت‌نام کردن صاحب بار (M)
- ثبت‌نام کردن راننده
- وارد شدن مدیر سامانه
- وارد شدن راننده در برنامه موبایل
- وارد شدن مدیر احراز هویت
- وارد شدن راننده در سایت
- وارد شدن صاحب بار
- خروج از سامانه

### • بخش راننده

- <sup>۱</sup> Must be implemented
- <sup>۲</sup> Should be implemented
- <sup>۳</sup> Could be implemented
- <sup>۴</sup> Won't be implemented



– مشاهده تاریخچه بار

– مشاهده اطلاعات بار

– چاپ کردن بارنامه

– اعلام کردن حادثه

#### • بخش زمان

– به روزرسانی موقعیت جغرافیایی بار

#### • بخش مدیریت

– تایید کردن اطلاعات راننده

– تخصیص خودرو حمل بار به بار

– اختصاص بار به راننده

– ویرایش اطلاعات راننده

– تعیین وضعیت راننده

– مشاهده موقعیت جغرافیایی بار

– ثبت خودرو حمل بار جدید

– مشاهده وضعیت خودرو حمل بار

– مشاهده کردن اطلاعات بار

– مشاهده کردن اطلاعات خودرو حمل بار

– مشاهده کردن اطلاعات راننده

– ثبت کردن سفارش و اختصاص کد

– حذف کردن سفارش

– ویرایش کرن سفارش

– مشاهده اطلاعات سفارش

– مشاهده رتبه‌بندی رانندگان

- بخش سفارش

- مشاهده تاریخچه سفارش‌ها
- مشاهده اطلاعات سفارش
- تایید تحویل بار
- مشاهده موقعیت جغرافیایی بار
- مشاهده کردن اطلاعات بار
- ثبت امتیاز

### ۳-۱ نمودار مورد کاربرد

نمودار مورد کاربرد برای بیان و مدل‌سازی روابط بین نیازمندی‌ها و ارتباط آن‌ها با بیرون سامانه‌ی مدیریت حمل‌ونقل بار بین شهری استفاده می‌شود. این سامانه برای مدیریت بهتر منابع یک شرکت بازرگانی فعال در حوزه‌ی حمل‌ونقل بین شهری ایجاد شده است. هدف از ایجاد چنین سامانه‌ای، این است که با در اختیار داشتن اطلاعات لحظه‌ای بار و سفارشات، از لحظه شروع بارگیری تا تحویل آن در مقصد، شفافیت و بهره‌وری کار را بهبود بخشد.

در این پروژه قرار است تا یک سامانه تحت وب و یک برنامه موبایل پیاده‌سازی شود. در سامانه تحت وب باید اطلاعاتی از قبیل اطلاعات راننده‌ها، خودروهای حمل‌ونقل بار و کالا، اطلاعات بار، وضعیت سفارش و دیگر مواردی که در ادامه به‌طور کامل‌تر و با جزئیات گفته می‌شود، به شکل متمرکز قرار گرفته باشد. در برنامه‌ی موبایل باید موقعیت بار در طول مسیر برای صاحب بار و مدیر سامانه مشخص باشد.

نمودار مورد کاربرد بخش امور کاربری:

نمودار مورد کاربرد بخش رانندگان:

نمودار مورد کاربرد بخش مدیریت سامانه:

نمودار مورد کاربرد بخش گزارش‌گیری سامانه:

نمودار مورد کاربرد بخش سفارش:

## ۴-۱ توضیح کنش‌گرها

در این قسمت به صورت خلاصه وظیفه‌ی هر یک از کنش‌گرهای سامانه توضیح داده می‌شود.

(۱) **راننده:** به کسی اطلاق می‌شود که وظیفه‌ی حمل‌ونقل بار، رساندن آن به مقصد و تحویل به مشتری را دارد. در صورت رخداد حادثه‌ای برای خودروی حمل بار می‌تواند آن را گزارش کند و به اطلاع مدیر سامانه برساند.

(۲) **مدیر سامانه:** به کسی اطلاق می‌شود که نقش اصلی سامانه را در سامانه ایفا می‌کند. در واقع وظیفه‌های متعددی دارد که ثبت سفارش، اختصاص بار به راننده، اختصاص خودروی حمل بار به بار و... جزو مهم‌ترین وظایف او است.

(۳) **مدیر احراز هویت:** به کسی اطلاق می‌شود که وظیفه‌ی تایید و تطابق اطلاعاتی که رانندگان هنگام ثبت‌نام وارد کرده‌اند را با اطلاعات حقیقی آنها دارد.

(۴) **صاحب بار:** به کسی اطلاق می‌شود که صاحب بار و محموله‌ای است که توسط مدیر سامانه در قسمت سفارشات ثبت شده است. این شخص می‌تواند اطلاعات و موقعیت لحظه‌ای بار را ببیند و پس از دریافت آن از راننده، به او امتیاز دهد.

(۵) **زمان:**

## ۵-۱ مشخصات موارد کاربرد

در این قسمت لیست توضیحات، نحوه شروع و روندهای جایگزین موارد کاربرد آورده شده است.

**مورد کاربرد:** افزودن مدیر احراز هویت

**شماره:** ۱

**عامل اصلی:** مدیر سامانه

**عامل فرعی:** ندارد

**شرایط اولیه:** مدیر سامانه، وارد سامانه شده باشد.

**روند اصلی:**

۱. این مورد کاربرد وقتی آغاز می‌شود که مدیر سامانه بخواهد یک مدیر احراز هویت جدید به سامانه اضافه کند.

۲. مدیر سامانه اطلاعات مربوط به مدیر احراز هویت جدید را وارد می‌کند. این اطلاعات شامل نام، نام خانوادگی، شناسه کاربری و رمز عبور می‌باشد.

۳. مدیر سامانه اطلاعات مدیر احراز هویت جدید را در سامانه ثبت می‌کند.

**شرایط نهایی:** افزوده شدن مدیر احراز هویت جدید

**روند جایگزین:** ندارد

**مورد کاربرد:** افزودن مدیر سامانه

**شماره:** ۲ **عامل اصلی:** مدیر سامانه

**عامل فرعی:** ندارد

**شرایط اولیه:** مدیر سامانه، وارد سامانه شده باشد.

**روند اصلی:**

۱. این مورد کاربرد وقتی آغاز می‌شود که مدیر سامانه بخواهد یک مدیر سامانه‌ی جدید ایجاد کند.

۲. مدیر سامانه اطلاعات مدیر سامانه‌ی جدید را وارد می‌کند. این اطلاعات شامل نام، نام خانوادگی، شناسه کاربری،

رمز عبور و شماره تماس می باشد.

۳. مدیر سامانه اطلاعات مدیر سامانه جدید را ثبت می کند.

شرایط نهایی: افزوده شدن مدیر سامانه جدید

روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: ثبت نام کردن صاحب بار

شماره: ۳

عامل اصلی: صاحب بار

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: ندارد

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد زمانی شروع می شود که بازدیدکننده سایت بخواهد در سامانه به عنوان صاحب بار ثبت نام کند.

۲. صاحب بار اطلاعات مربوط به خودش را در سامانه وارد می کند. این اطلاعات شامل نام، نام خانوادگی، شناسه کاربری، رمز عبور و شماره تماس می باشد.

۳. صاحب بار اطلاعاتش را در سامانه ثبت می کند.

شرایط نهایی: افزوده شدن یک صاحب بار جدید

روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: ثبت نام کردن راننده

شماره: ۴

عامل اصلی: راننده

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: ندارد

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع می‌شود که بازدید کننده سایت بخواهد به عنوان راننده در سامانه ثبت نام کند.

۲. راننده اطلاعات خود را در سامانه وارد می‌کند. این اطلاعات شامل نام، نام خانوادگی، شماره تماس، شماره شناسنامه و عکس پرسنلی است.

۳. راننده اطلاعات خود را در سامانه ثبت می‌کند.

شرایط نهایی: ثبت اطلاعات متقاضی برای نقش راننده

روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: وارد شدن مدیر سامانه

شماره: ۵

عامل اصلی: مدیر سامانه

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: ندارد

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد زمانی شروع می‌شود که مدیر سامانه بخواهد وارد سامانه شود.

۲. مدیر سامانه اطلاعات کاربری خود را وارد می‌کند. اطلاعات کاربری شامل شناسه کاربری و رمز عبور می‌باشد.

۳. مدیر سامانه درخواست ورود به سایت را می‌دهد.

شرایط نهایی: ورود مدیر سامانه به بخش مدیریت

روند جایگزین: عدم صحت اطلاعات

مورد کاربرد: روند جایگزین مورد کاربرد: وارد شدن مدیر سامانه: عدم صحت اطلاعات

شماره: ۱.۵

عامل اصلی: مدیر سامانه

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: شناسه کاربری یا رمز عبور اشتباه وارد شده باشد.

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع می شود که شناسه کاربری یا رمز عبور اشتباه وارد شده باشد.

۲. پیغامی مبنی بر عدم صحت اطلاعات به مدیر سامانه نمایش داده می شود.

شرایط نهایی: ندارد

روند جایگزین: ندارد

نکته: به دلیل شباهت بسیار زیاد و همچنین واضح بودن دیگر موارد کاربرد وارد شدن به سامانه و همچنین روند جایگزین آن ها از آوردن آن ها در این قسمت اجتناب می کنیم.

مورد کاربرد: خروج از سامانه

شماره: ۶

عامل اصلی: کاربر سایت

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: کاربر سایت وارد سامانه شده باشد

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد هنگامی فعال می شود که کاربر سایت بخواهد از سیستم خارج شود.

۲. کاربر سایت درخواست خروج را ارسال می کند.

شرایط نهایی: خروج کاربر سایت از سامانه

روند جایگزین: ندارد



مورد کاربرد: مشاهده اطلاعات بارنامه

شماره: ۷

عامل اصلی: راننده

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: راننده وارد سامانه شده باشد.

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع می‌شود که راننده بخواهد اطلاعات مربوط به بار را مشاهده کند.

۲. راننده باری را انتخاب می‌کند و درخواستی برای مشاهده اطلاعات ارسال می‌شود.

۳. اطلاعات مربوط به بار به راننده نمایش داده می‌شود.

شرایط نهایی: نمایش اطلاعات بار به راننده

روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: چاپ کردن اطلاعات بارنامه

شماره: ۷

عامل اصلی: راننده

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: راننده وارد سامانه شده باشد.

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع می‌شود که راننده بخواهد اطلاعات مربوط به یک بارنامه را چاپ کند.

۲. راننده یک بار (بار موجود) را انتخاب کرده و درخواست مشاهده‌ی اطلاعات آن را ارسال می‌کند.

۳. اطلاعات مربوط به بار به راننده نمایش داده می‌شود.

۴. راننده این اطلاعات را می‌تواند به چاپ کند.

شرایط نهایی: چاپ شدن اطلاعات بارنامه

روند جایگزین: ندارد

---

مورد کاربرد: اعلام کردن حادثه

شماره: ۸

عامل اصلی: راننده

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه:

راننده وارد سامانه شده باشد.

حادثه‌ای در خلال حمل و نقل بار برای راننده و یا خودروی حمل بار اتفاق افتاده باشد.

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد هنگامی فعال می‌شود که برای راننده و یا خودروی حمل بار اتفاقی رخ داده باشد و راننده بخواهد آن را گزارش کند.

۲. راننده اعلام حادثه را انتخاب می‌کند.

۳. شرح حادثه و محل وقوع آن را وارد می‌کند.

۴. با ثبت کردن موارد مذکور، حادثه را در سامانه ثبت می‌کند.

شرایط نهایی: اعلام کردن حادثه پیش‌آمده

روند جایگزین: ندارد

---

مورد کاربرد: به‌روزرسانی موقعیت جغرافیایی بار

شماره: ۹

عامل اصلی: زمان

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: ندارد

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد در بازه‌های زمانی مشخصی شروع به کار می‌کند.

۲. موقعیت جغرافیایی بار نظیر طول و عرض جغرافیایی به‌روز می‌شوند.

شرایط نهایی: به‌روز شدن مؤلفه‌های موقعیت جغرافیایی

روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: تایید کردن اطلاعات راننده

شماره: ۱۰

عامل اصلی: مدیر احراز هویت

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: مدیر احراز هویت وارد سامانه شده باشد.

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع به کار می‌کند که مدیر احراز هویت یکی از متقاضیان رانندگی در سامانه را انتخاب

می‌کند.

۲. مدیر احراز هویت اطلاعات وارد شده توسط متقاضی رانندگی در سامانه را به دور دقیق چک می‌کند.

۱.۲. اگر اطلاعات وارد شده مطابق با اطلاعات حقیقی راننده باشد، هویت او را تایید کرده و به عنوان راننده تایید

می‌شود و یک شناسه کاربری و رمز عبور به او اختصاص داده می‌شود.

۲.۲. اگر اطلاعات وارد شده درست نباشد، آنگاه درخواست او برای رانندگی در سامانه حذف می‌شود.

شرایط نهایی: تایید کردن صحت اطلاعات راننده

روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: تخصیص خودرو حمل بار به بار

شماره: ۱۱

عامل اصلی: مدیر سامانه

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه:

مدیر سامانه وارد سامانه شده باشد.

خودروی حمل باری در گاراژ موجود باشد.

سفارشی در سیستم موجود باشد.

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع می شود که مدیر سامانه بخواهد به یکی از سفارش ها ماشینی اختصاص دهد.

۲. مدیر سامانه ابتدا یکی از سفارش ها را انتخاب می کند.

۳. سپس یک خودروی حمل بار موجود در گاراژ را به آن اختصاص می دهد.

۴. سفارش را تبدیل به بار می کند.

شرایط نهایی: اختصاص یافتن بار به خودروی حمل بار

روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: ویرایش اطلاعات راننده

شماره: ۱۲

عامل اصلی: مدیر سامانه

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: مدیر سامانه وارد سامانه شده باشد.

**روند اصلی:**

۱. شامل (مشاهده کردن اطلاعات راننده)

۲. مدیر سامانه ویرایش را برمی‌گزیند.

۳. اطلاعات که می‌خواهد ویرایش کند را وارد می‌کند.

۴. تغییرات را ذخیره می‌کند.

**شرایط نهایی:** اطلاعات راننده ویرایش شود

**روند جایگزین:** ندارد

**مورد کاربرد:** اختصاص دادن بار به راننده

**شماره:** ۱۳

**عامل اصلی:** مدیر سامانه

**عامل فرعی:** ندارد

**شرایط اولیه:**

مدیر سامانه وارد سامانه شده باشد.

باری موجود باشد.

راننده‌ای در حالت آزاد وجود داشته باشد.

**روند اصلی:**

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع می‌شود که مدیر سامانه بخواهد به راننده‌ای، بار اختصاص دهد.

۲. مدیر سامانه یکی از بارها را انتخاب می‌کند.

۳. برای بار انتخاب شده، یکی از راننده‌ها را انتخاب می‌کند.

**شرایط نهایی:** بار به راننده اختصاص یابد

**روند جایگزین:** ندارد

مورد کاربرد: تعیین وضعیت راننده

شماره: ۱۴.

عامل اصلی: مدیر سامانه

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: مدیر سامانه وارد سامانه شده باشد.

روند اصلی:

۱. شامل (مشاهده کردن اطلاعات راننده)

۱.۱ اگر حادثه‌ای توسط راننده گزارش شده باشد یا مدیر سامانه به راننده بار تخصیص بدهد و یا صاحب بار وضعیت

بار را مشخص کند، مدیر سامانه وضعیت راننده را تغییر می‌دهد.

شرایط نهایی: وضعیت راننده تغییر یابد.

روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: مشاهده موقعیت جغرافیایی بار

شماره: ۱۵.

عامل اصلی: مدیر سامانه

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: مدیر سامانه وارد سامانه شده باشد.

روند اصلی:

۱. شامل (مشاهده کردن اطلاعات بار)

۲. مدیر سامانه مشاهده‌ی موقعیت بار را برمی‌گزیند.

۳. طول و عرض جغرافیایی و موقعیت مکانی بار نمایش داده می‌شود.

شرایط نهایی: موقعیت جغرافیایی بار روی نقشه مشخص باشد.

روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: ثبت خودرو حمل بار جدید

شماره: ۱۶

عامل اصلی: مدیر سامانه

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: مدیر سامانه وارد سامانه شده باشد.

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع می شود که مدیر سامانه بخواهد خودرو حمل بار جدیدی را ثبت کند.

۲. به همین منظور ثبت خودروی حمل بار جدید را برمی گزیند.

۳. اطلاعات مربوط به خودرو حمل بار را وارد می کند.

۴. اطلاعات خودرو حمل بار را ثبت می کند.

شرایط نهایی: خودرو حمل بار جدید در سامانه ثبت شود.

روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: مشاهده وضعیت خودرو حمل بار

شماره: ۱۷

عامل اصلی: مدیر سامانه

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: مدیر سامانه وارد سامانه شده باشد.

روند اصلی:

۱. شامل (مشاهده کردن اطلاعات خودرو حمل بار)
  ۲. مدیر سامانه مشاهده وضعیت خودرو حمل بار را انتخاب می‌کند.
  ۳. وضعیت خودروی حمل بار نمایش داده می‌شود.
- شرایط نهایی: وضعیت خودرو حمل بار نمایش داده شود.
- روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: مشاهده کردن اطلاعات بار

شماره: ۱۸.

عامل اصلی: مدیر سامانه

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: مدیر سامانه وارد سامانه شده باشد.

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع می‌شود که مدیر سامانه بخواهد اطلاعات مربوط بار را مشاهده کند.
  ۲. مدیر سامانه یکی از بارها را انتخاب می‌کند.
  ۳. اطلاعات مربوط به بار نمایش داده می‌شود.
- شرایط نهایی: اطلاعات مربوط به بار نمایش داده شود.
- روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: مشاهده کردن اطلاعات خودرو حمل بار

شماره: ۱۹.

عامل اصلی: مدیر سامانه

عامل فرعی: ندارد



شرایط اولیه: مدیر سامانه وارد سامانه شده باشد.

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع می‌شود که مدیر سامانه بخواهد اطلاعات مربوط به خودرو حمل بار را مشاهده کند.

۲. یکی از خودروهای حمل بار را انتخاب می‌کند.

۳. اطلاعات خودروی حمل بار به او نمایش داده می‌شود.

شرایط نهایی: نمایش اطلاعات خودرو حمل بار

روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: مشاهده کردن اطلاعات راننده

شماره: ۲۰.

عامل اصلی: مدیر سامانه

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: مدیر سامانه وارد سامانه شده باشد

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع می‌شود که مدیر سامانه بخواهد اطلاعات یک راننده را مشاهده کند.

۲. مدیر سامانه یکی از راننده‌ها را انتخاب می‌کند.

۳. اطلاعات مربوط به راننده برای او نمایش داده می‌شود.

شرایط نهایی: مشاهده تمامی اطلاعات راننده

روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: ثبت کردن سفارش جدید

شماره: ۲۱.

عامل اصلی: مدیر سامانه

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: مدیر سامانه وارد سامانه شده باشد.

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد زمانی شروع می شود که مدیر سامانه بخواهد سفارش جدیدی را ثبت کند.

۲. مدیر سامانه ثبت سفارش جدید را انتخاب می کند.

۳. اطلاعات مربوط به سفارش را نظیر مبدا، مقصد، وزن و ... را کامل می کند.

۴. اطلاعات مربوط به سفارش را ذخیره می کند.

شرایط نهایی: سفارش جدید در سامانه ثبت شود.

روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: ویرایش کردن سفارش

شماره: ۲۲

عامل اصلی: مدیر سامانه

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه:

مدیر سامانه وارد سامانه شده باشد.

سفارشی در سامانه وجود داشته باشد.

روند اصلی:

۱. شامل (مشاهده اطلاعات سفارش)

۲. اطلاعاتی که باید ویرایش شوند، اضافه می شوند.

۳. اطلاعات در سامانه ثبت می شود.

شرایط نهایی: اطلاعات سفارش ویرایش شود.

روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: حذف کردن سفارش

شماره: ۲۳.

عامل اصلی: مدیر سامانه

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: مدیر سامانه وارد سامانه شود.

سفارشی در سامانه وجود داشته باشد.

روند اصلی:

۱. شامل (مشاهده اطلاعات سفارش)

۲. مدیر سامانه حذف را برمیگزیند.

۳. سفارش از سامانه حذف می شود.

شرایط نهایی: حذف شدن سفارش

روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: مشاهده اطلاعات سفارش

شماره: ۲۴ عامل اصلی:

مدیر سامانه

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه:

مدیر سامانه وارد سامانه شده باشد.

سفارشی در سامانه وجود داشته باشد.

**روند اصلی:**

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع می شود که مدیر سامانه بخواهد اطلاعات سفارش را مشاهده کند.

۲. یکی از سفارش ها را انتخاب می کند.

۳. اطلاعات سفارش نمایش داده می شود.

**شرایط نهایی:** اطلاعات سفارش نمایش داده شود.

**روند جایگزین:** ندارد

**مورد کاربرد:** مشاهده رتبه بندی رانندگان

**شماره:** ۲۵.

**عامل اصلی:** مدیر سامانه

**عامل فرعی:** ندارد

**شرایط اولیه:**

مدیر سامانه وارد سامانه شده باشد.

راننده ای وجود داشته باشد.

باری به مقصد رسیده باشد.

**روند اصلی:**

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع می شود که مدیر سامانه بخواهد رتبه بندی رانندگان را مشاهده کند.

۲. مدیر سامانه مشاهده ی رتبه بندی رانندگان را برمیگزیند.

۳. رتبه بندی رانندگان برای او نمایش داده می شوند.

**شرایط نهایی:** رتبه بندی رانندگان نمایش داده شود.

**روند جایگزین:** ندارد

مورد کاربرد: مشاهده اطلاعات بار

شماره: ۲۶

عامل اصلی: صاحب بار

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه:

صاحب بار وارد سامانه شده باشد.

باری برای صاحب بار در سامانه وجود داشته باشد.

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع می شود که صاحب بار بخواهد به اطلاعات بار دسترسی پیدا کند.

۲. صاحب بار، بار مد نظر خود را انتخاب می کند.

۳. اطلاعات مربوط به بار برای صاحب بار نمایش داده می شود.

شرایط نهایی: نمایش دادن اطلاعات بار به صاحب بار

روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: تایید تحویل بار

شماره: ۲۷

عامل اصلی: صاحب بار

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه:

صاحب بار وارد سامانه شده باشد.

صاحب بار، بار را تحویل گرفته باشد.

## روند اصلی:

۱. شامل (مشاهده کردن اطلاعات بار)

۲. صاحب بار، تحویل بار را تایید می‌کند.

۳. تایید تحویل بار در سامانه ثبت می‌گردد.

شرایط نهایی: تایید و ثبت شدن تحویل بار در سامانه

روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: مشاهده موقعیت جغرافیایی بار

شماره: ۲۸

عامل اصلی: صاحب بار

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: صاحب بار وارد سامانه شده باشد.

## روند اصلی:

۱. شامل (مشاهده کردن اطلاعات بار)

۲. مدیر سامانه مشاهده‌ی موقعیت بار را برمی‌گزیند.

۳. طول و عرض جغرافیایی و موقعیت مکانی بار نمایش داده می‌شود.

شرایط نهایی: موقعیت جغرافیایی بار روی نقشه مشخص باشد.

روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: مشاهده کردن اطلاعات بار

شماره: ۲۹

عامل اصلی: صاحب بار

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه: صاحب بار وارد سامانه شده باشد.

صاحب بار، باری در سامانه داشته باشد.

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع می شود که صاحب بار بخواهد اطلاعات به مربوط بار را مشاهده کند.

۲. مدیر سامانه یکی از بارها را انتخاب می کند.

۳. اطلاعات مربوط به بار نمایش داده می شود.

شرایط نهایی: اطلاعات مربوط به بار نمایش داده شود. روند جایگزین: ندارد

مورد کاربرد: ثبت امتیاز

شماره: ۳۰

عامل اصلی: صاحب بار

عامل فرعی: ندارد

شرایط اولیه:

صاحب بار وارد سامانه شده باشد.

تحويل بار را تایید کرده باشد.

روند اصلی:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع می شود که صاحب بار بخواهد به راننده ای که بار را تحويل داده امتیاز دهد.

۲. صاحب بار امتیازی به صاحب بار می دهد.

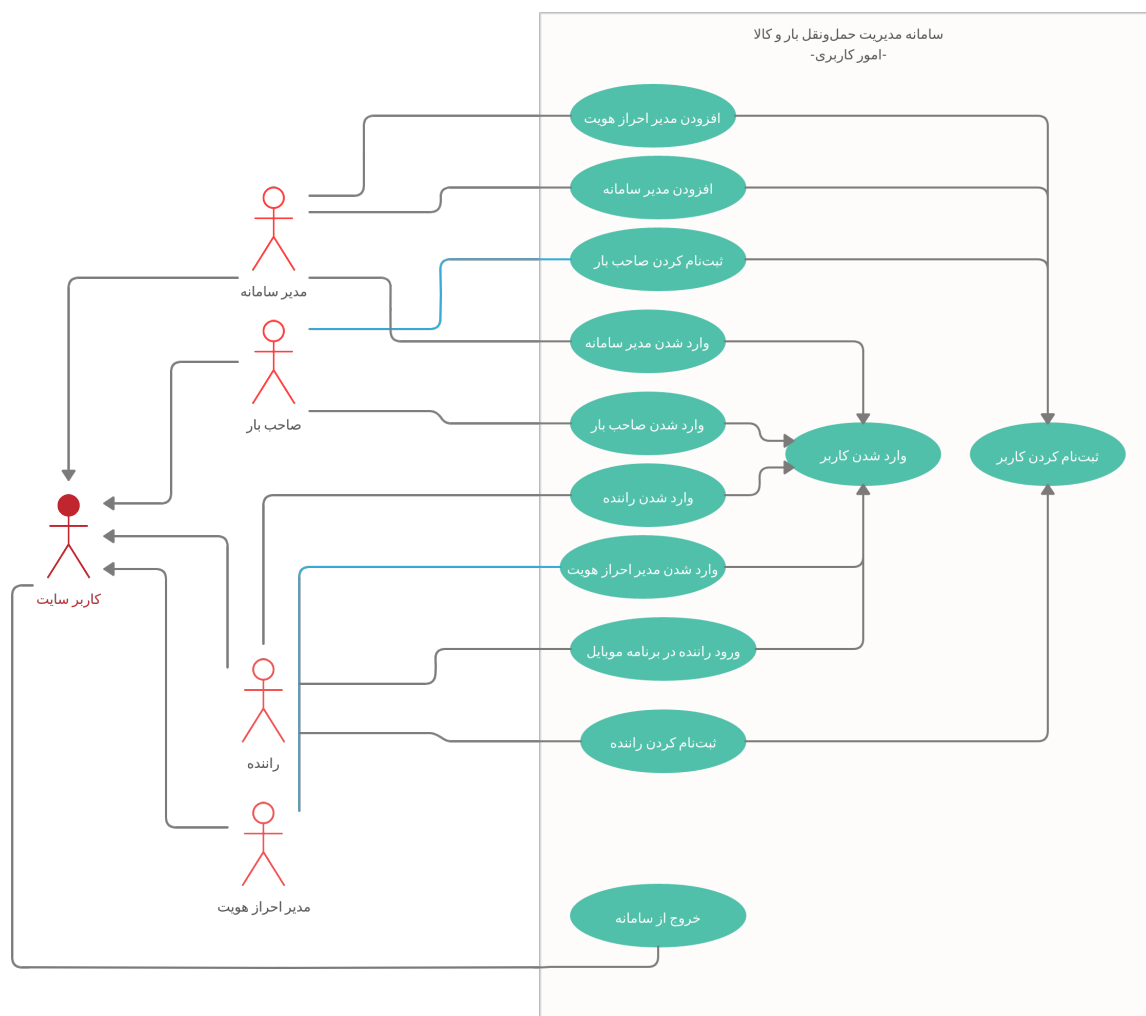
۳. امتیاز را در سامانه ثبت می کند.

شرایط نهایی: ثبت شدن امتیاز در سامانه

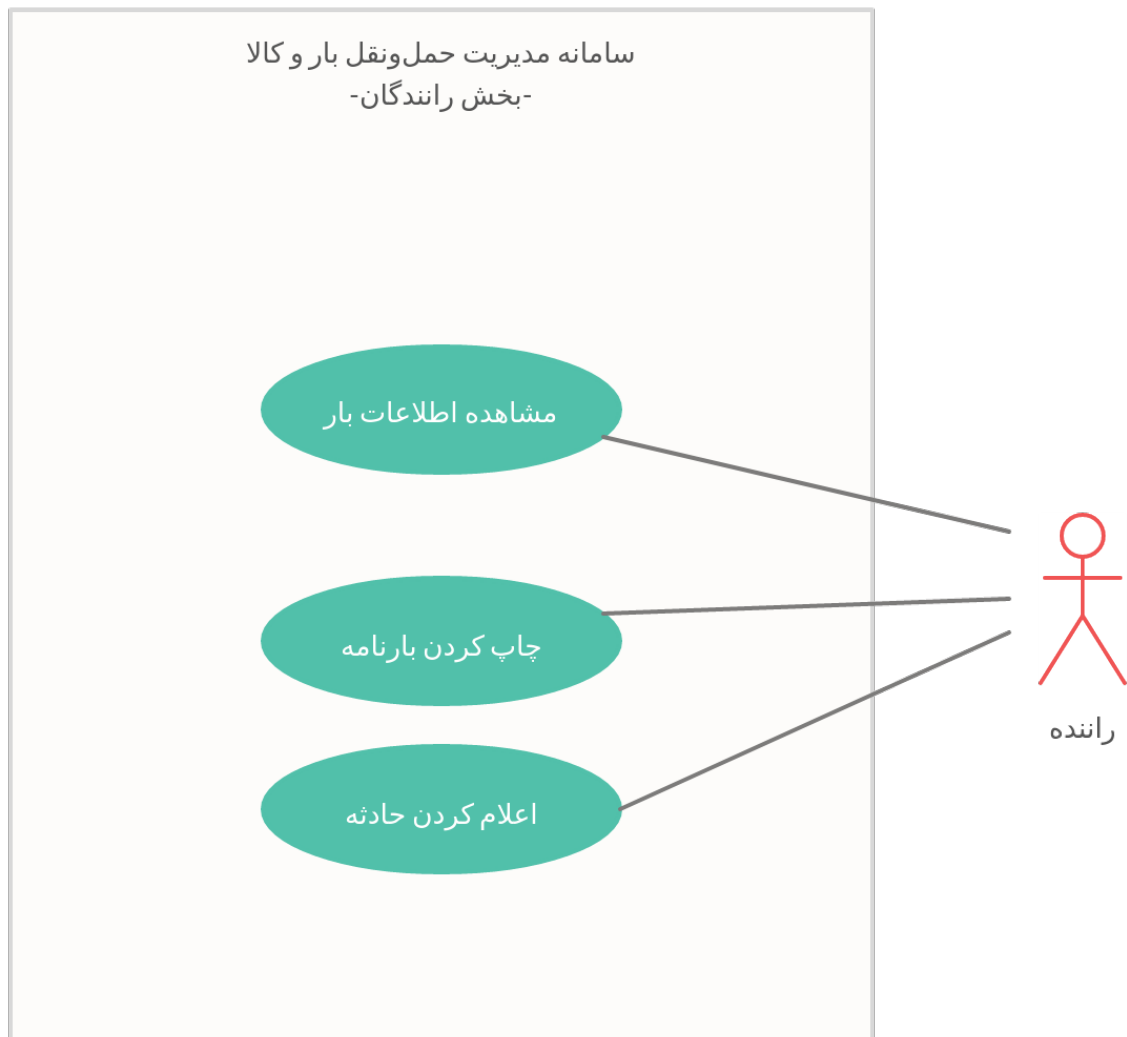
روند جایگزین: ندارد



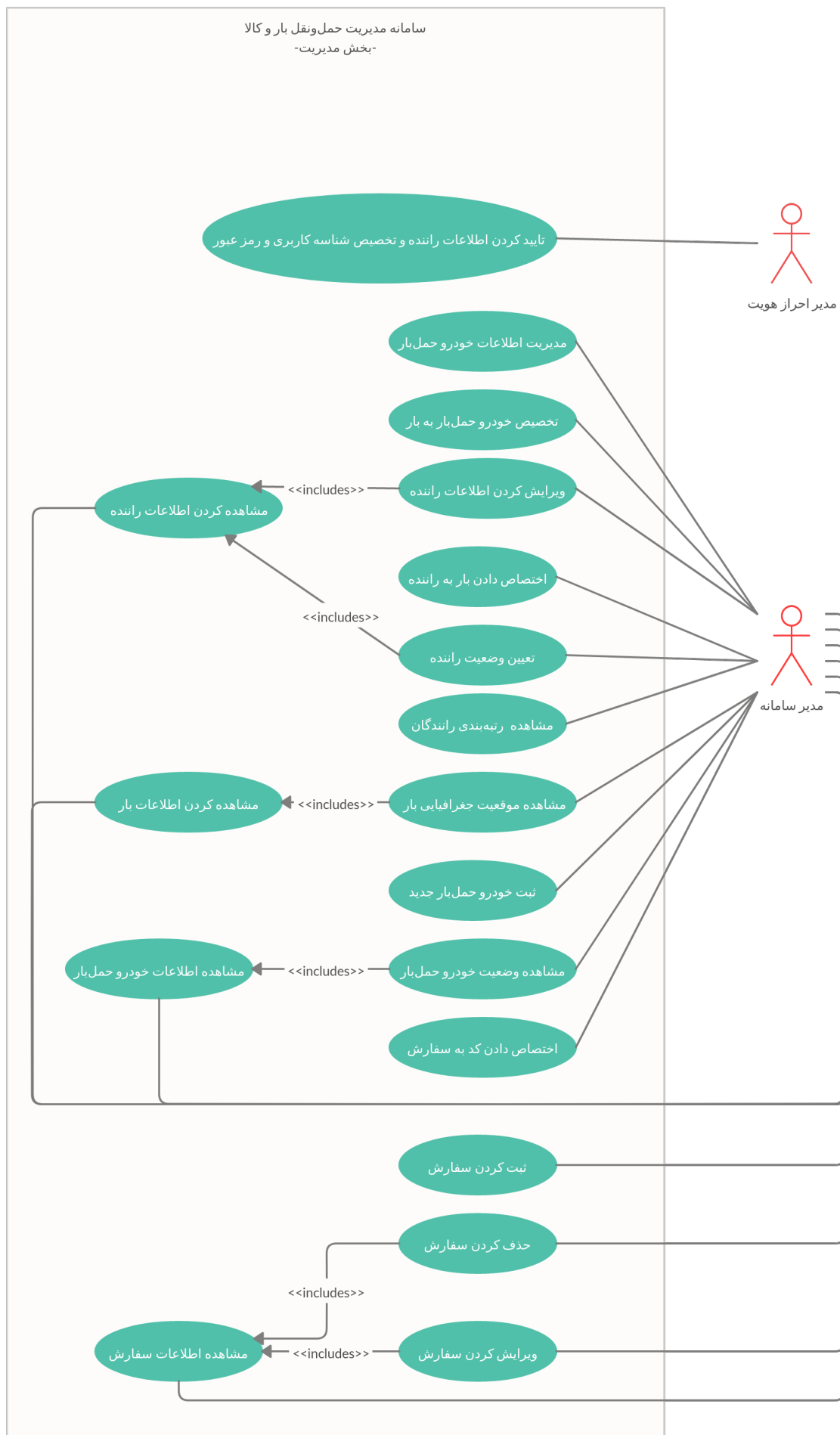


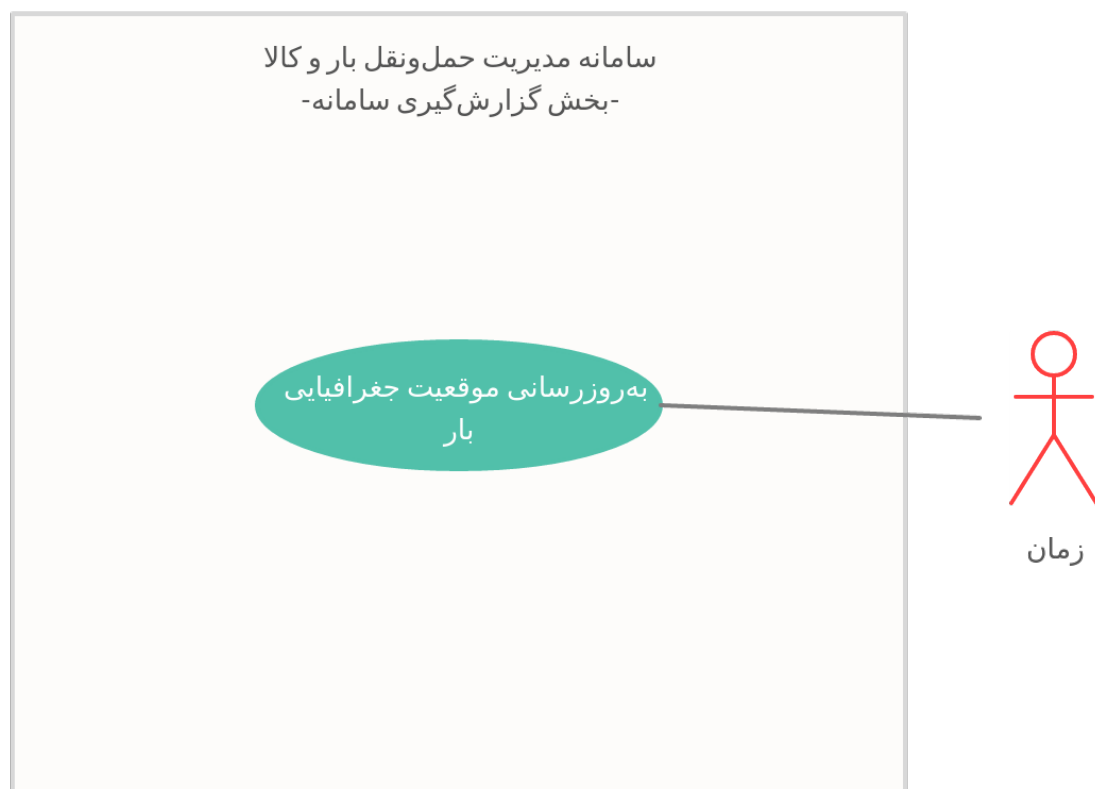


شکل ۱-۱: نمودار مورد کاربرد بخش امور کاربری

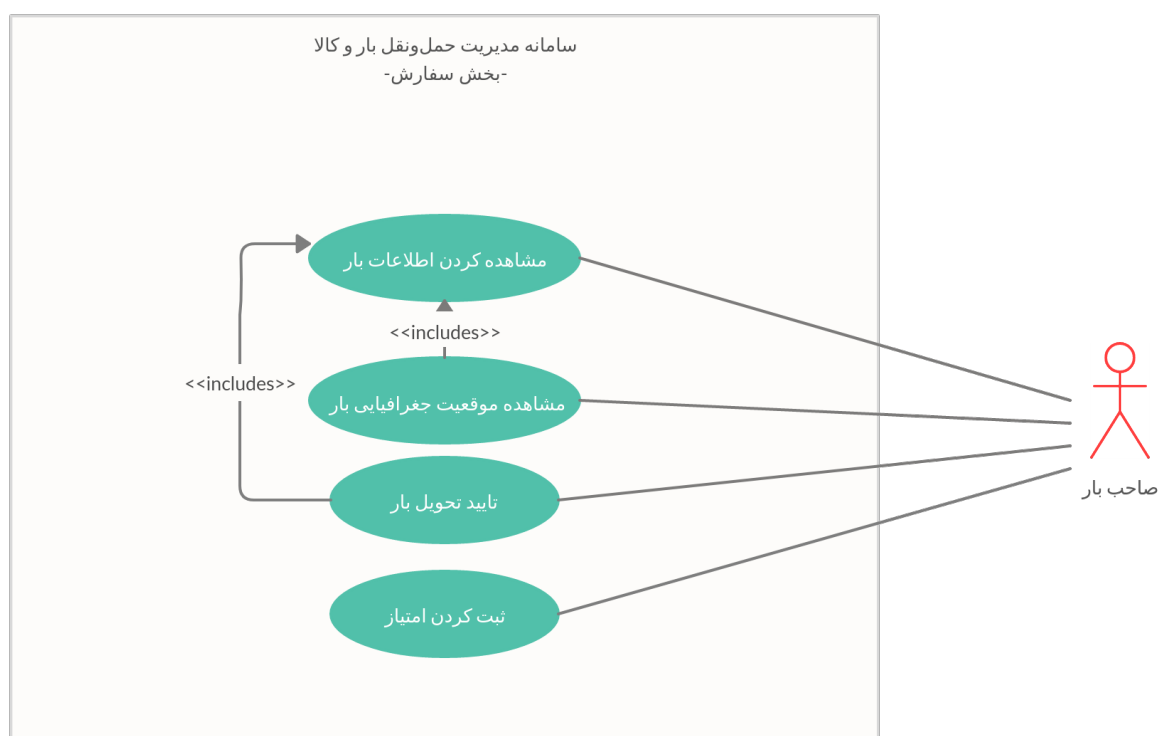


شکل ۱-۲: نمودار مورد کاربرد بخش رانندگان





شکل ۱-۴: نمودار مورد کاربرد بخش گزارش گیری سامانه



شکل ۱-۵: نمودار مورد کاربرد بخش سفارش