

سامانه هوشمند
پلاک خوان
مدیریت هوشمند تردد و کنترل عبور و مرور

تشخیص پلاک
ایران
۱۱ ۳۴۵ ۱۲
10:25:30 تایید شد

گزارش‌های جامع و تحلیلی
کنترل و امنیت هوشمند
پلاک خوانی دقیق و سریع
مانیتورینگ زنده و لحظه‌ای

راهکاری یکپارچه برای افزایش امنیت، کاهش هزینه‌ها و مدیریت هوشمند تردد

مدیریت گیت‌ها | تردد لحظه‌ای | تردد شمار | گزارش‌گیری پیشرفته | مدیریت پارکینگ | مدیریت کاربران | تنظیمات و سفرارشی سازی

سامانه هوشمند پلاک‌خوان و مدیریت تردد، راهکاری جامع و یکپارچه برای کنترل، پایش و تحلیل تردد انواع وسایل نقلیه در مراکز صنعتی، سازمانی، شهری و امنیتی است. این سامانه با بهره‌گیری از فناوری پردازش تصویر، پلاک‌خوانی هوشمند و مانیتورینگ لحظه‌ای، امکان ثبت دقیق اطلاعات تردد، مدیریت مجوزها، کنترل ورود و خروج خودروها و تحلیل آماری داده‌ها را فراهم می‌سازد. طراحی یکپارچه نرم‌افزار و ساختار مدیریتی پیشرفته آن، باعث افزایش امنیت، سرعت عملکرد و دقت در کنترل تردها شده و پاسخگوی نیاز مجموعه‌های مختلف در سطوح عملیاتی و مدیریتی می‌باشد.

در این کاتالوگ، بخش‌های مختلف سامانه شامل مدیریت گیت‌های ورودی، گزارش‌گیری پیشرفته، مانیتورینگ زنده، کنترل پارکینگ، مدیریت کاربران، تنظیمات دوربین‌ها، ترددشمار و سایر قابلیت‌های تخصصی معرفی شده‌اند. هدف این سامانه، ایجاد بستری هوشمند برای نظارت دقیق، کاهش خطاهای انسانی، افزایش بهره‌وری و تسهیل فرآیندهای کنترلی و امنیتی در مجموعه‌های مختلف است.

اطلاعات آماری:

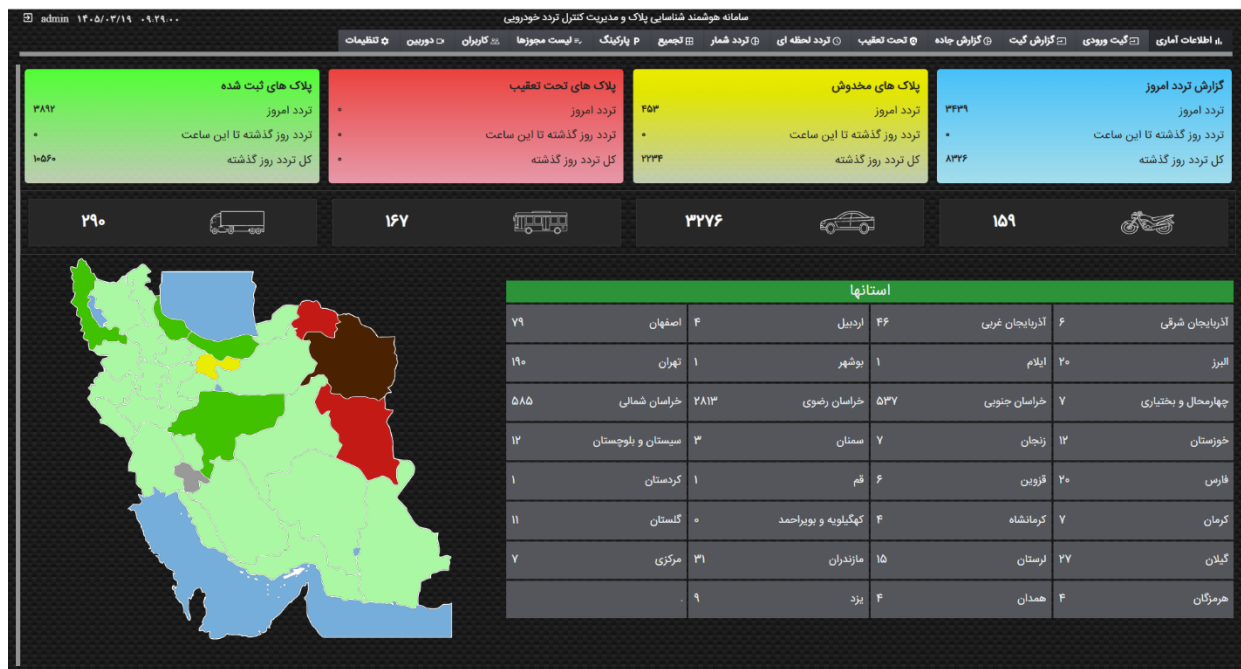
صفحه اصلی نرم‌افزار پلاک‌خوان به‌گونه‌ای طراحی شده است که کاربران بتوانند در سریع‌ترین زمان ممکن، دید کاملی از وضعیت تردها و رخدادهای ثبت‌شده داشته باشند. این داشبورد با نمایش اطلاعات آماری لحظه‌ای شامل گزارش تردد امروز، تعداد پلاک‌های مخدوش، پلاک‌های تحت تعقیب و مجموع پلاک‌های ثبت‌شده، امکان پایش هوشمند و تصمیم‌گیری سریع را برای اپراتورها و مدیران فراهم می‌کند. ساختار گرافیکی و دسته‌بندی دقیق اطلاعات باعث می‌شود کاربران بدون نیاز به جستجوی پیچیده، به مهم‌ترین داده‌های سیستم دسترسی داشته باشند.

در بخش آمار تفکیکی وسایل نقلیه، اطلاعات تردد بر اساس نوع خودرو شامل موتور، سواری، اتوبوس و کامیون نمایش داده می‌شود تا تحلیل دقیق‌تری از وضعیت تردد در اختیار کاربران قرار گیرد. همچنین سیستم با ارائه جدول استان‌ها به همراه نقشه گرافیکی ایران، محل ثبت پلاک‌های شناسایی‌شده را به‌صورت بصری نمایش می‌دهد. این قابلیت به کاربران کمک می‌کند توزیع جغرافیایی پلاک‌ها را به‌سرعت بررسی کرده و تحلیل جامع‌تری از الگوی تردد خودروها در سطح کشور داشته باشند.

ویژگی‌ها عبارتند از:

- نمایش آمار لحظه‌ای تردها
- نمایش تعداد پلاک‌های ثبت‌شده
- نمایش پلاک‌های مخدوش

- نمایش خودروهای تحت تعقیب
- داشبورد مدیریتی سریع و کاربردی
- تفکیک تردد بر اساس نوع خودرو
- نمایش آمار موتور، سواری، اتوبوس و کامیون
- نمایش استان پلاک‌ها
- نقشه گرافیکی ایران برای تحلیل جغرافیایی
- تحلیل الگوی تردد در سطح کشور



گیت ورودی:

این بخش به منظور کنترل و مدیریت دقیق ورود خودروها طراحی شده و تمامی اطلاعات مرتبط با تردد را به صورت یکپارچه و لحظه‌ای در اختیار اپراتور قرار می‌دهد. در این بخش، اطلاعاتی نظیر معبر ورود، تصویر زنده دوربین، شماره پلاک خودرو، ID، نوع خودرو، نام و نام خانوادگی مالک، نوع مجوز تردد، ساعت و تاریخ ورود نمایش داده می‌شود تا کاربران بتوانند وضعیت هر تردد را با جزئیات کامل بررسی کنند. همچنین تصویر ثبت‌شده خودرو و تصویر مالک به صورت چیدمان منظم در کنار یکدیگر نمایش داده می‌شود که باعث افزایش سرعت احراز هویت و دقت در بررسی‌های امنیتی خواهد شد.

در قسمت پایین صفحه، تمامی اطلاعات ثبت‌شده به صورت جدول مدیریتی نمایش داده می‌شود تا امکان بررسی و مدیریت تردها با سرعت و دقت بیشتری انجام گیرد. این ساختار جدولی به اپراتورها کمک می‌کند سوابق ورود خودروها را به راحتی مشاهده کنند.

ویژگی‌ها عبارتند از:

- مدیریت و کنترل ورود خودروها
- نمایش تصویر زنده دوربین
- نمایش شماره پلاک و شناسه خودرو
- نمایش نوع خودرو

نمایش اطلاعات مالک خودرو

نمایش نوع مجوز تردد

ثبت تاریخ و ساعت ورود

نمایش هم‌زمان تصویر خودرو و مالک

افزایش دقت احراز هویت

جدول مدیریتی سوابق ورود

گزارش گیت:

در این قسمت به‌عنوان مرکز مدیریت و تحلیل تردها، امکان دسترسی سریع به سوابق ثبت‌شده را در اختیار کاربران قرار می‌دهد. در این قسمت، تمامی اطلاعات ورود و خروج خودروها به‌صورت دقیق ذخیره شده و کاربران می‌توانند گزارش‌های موردنیاز خود را در بازه‌های زمانی مختلف استخراج کنند. قابلیت دریافت خروجی اکسل، هم به‌صورت تصاویر ثبت‌شده از خودرو و هم بدون تصویر را فراهم می‌کند تا گزارش‌ها متناسب با نیازهای مدیریتی، امنیتی یا به‌صورت آرشیو تهیه شوند. همچنین تعریف بازه تاریخی گزارش‌ها، فرایند بررسی و تحلیل تردها را بسیار ساده‌تر و دقیق‌تر می‌کند.

این بخش مجهز به فیلترهای جستجوی پیشرفته‌ای است که امکان دسترسی سریع به اطلاعات موردنظر را فراهم می‌سازد. کاربران می‌توانند گزارش‌ها را بر اساس شماره پلاک، پلاک مخدوش، استان، ساعت تردد، معبر، جهت حرکت، وضعیت ویرایش اطلاعات و همچنین تکرار تردد، فیلتر و بررسی کنند. این قابلیت‌ها باعث می‌شود اپراتورها و مدیران بتوانند در کوتاه‌ترین زمان ممکن به داده‌های موردنیاز دسترسی پیدا کرده و تحلیل دقیق‌تری از وضعیت تردها و رخدادهای ثبت‌شده داشته باشند.

ویژگی‌ها عبارتند از:

ذخیره کامل سوابق ورود و خروج

جستجوی گزارش در بازه زمانی

خروجی اکسل با تصویر خودرو

خروجی اکسل بدون تصویر

فیلتر بر اساس شماره پلاک

جستجوی پلاک مخدوش

فیلتر بر اساس استان

جستجو بر اساس ساعت تردد

فیلتر معبر و جهت حرکت

بررسی وضعیت ویرایش اطلاعات

فیلتر تکرار تردد

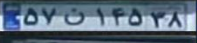
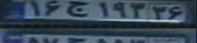











تحلیل سریع تردها

سامانه هوشمند شناسایی پلاک و مدیریت کنترل تردد خودرویی

admin ۱۴-۵/۲/۱۹ ۰۹:۳۵:۵۱

گزارش گیت | گیت ورودی | گزارش چاده | تحت تعقیب | تردد لحظه ای | تردد شمار | تصویق | P پارکینگ | لیست مجوزها | کاربران | دوربین | تنظیمات

گزارش گیت | حذف فیلتر | جستجو | حذف فیلتر | یکتا مخدوش | همه امکان ها | از ساعت: ۱۳:۵۸ | تا ساعت: ۱۳:۵۸ | ممبر: همه | جهت: همه | وضعیت ویرایش: همه | تکرار تردد بیش از: همه | تعداد: ۴۰۶۴

مشاهده	عکس پلاک	شماره پلاک	جهت	ممبر	ساعت	تاریخ
⊖		۵۷ ن ۱۴۵ ۳۸	خروج	a1	۰۹:۳۵	۱۴-۵/۲/۱۹
⊖		۱۶ ج ۱۹۳ ۳۶	خروج	a1	۰۹:۳۵	۱۴-۵/۲/۱۹
⊖		۵۷ ج ۵۵۳ ۱۲	خروج	a1	۰۹:۳۵	۱۴-۵/۲/۱۹
⊖	بدون پلاک	مخدوش	خروج	a1	۰۹:۳۵	۱۴-۵/۲/۱۹
⊖		۱۳ ن ۴۳۶ ۱۲	خروج	a1	۰۹:۳۵	۱۴-۵/۲/۱۹
⊖		۱۸ ج ۲۹۱ ۱۲	خروج	a1	۰۹:۳۵	۱۴-۵/۲/۱۹
⊖	بدون پلاک		خروج	a1	۰۹:۳۵	۱۴-۵/۲/۱۹
⊖		۴۶ ه ۹۷۴ ۷۴	خروج	a1	۰۹:۳۵	۱۴-۵/۲/۱۹
⊖		۱۲ ن ۸۱۳ ۱۲	خروج	a1	۰۹:۳۵	۱۴-۵/۲/۱۹
⊖		۸۹ ه ۲۹۱ ۷۴	خروج	a1	۰۹:۳۵	۱۴-۵/۲/۱۹
⊖	بدون پلاک		خروج	a1	۰۹:۳۵	۱۴-۵/۲/۱۹
⊖	بدون پلاک	مخدوش	خروج	a1	۰۹:۳۵	۱۴-۵/۲/۱۹
⊖		۵۷ ص ۳۲۸ ۱۲	خروج	a1	۰۹:۳۵	۱۴-۵/۲/۱۹
⊖		۲۶ ج ۴۶۱ ۷۴	خروج	a1	۰۹:۳۵	۱۴-۵/۲/۱۹
⊖		۹۴ ب ۷۸۷ ۴۲	خروج	a1	۰۹:۳۴	۱۴-۵/۲/۱۹

تعداد رکوردها: ۴۰۶۴ | تعداد صفحات: ۲۰۴ | صفحه بعد | صفحه قبل | صفحه ۱ | ۲۰

فیلتر کلاس خودرو

فیلتر نوع وسیله نقلیه

فیلتر معبر و جهت حرکت

بررسی تکرار تردد

خروجی اکسل با تصویر

خروجی اکسل بدون تصویر

نمایش رنگ خودرو

نمایش سرعت خودرو

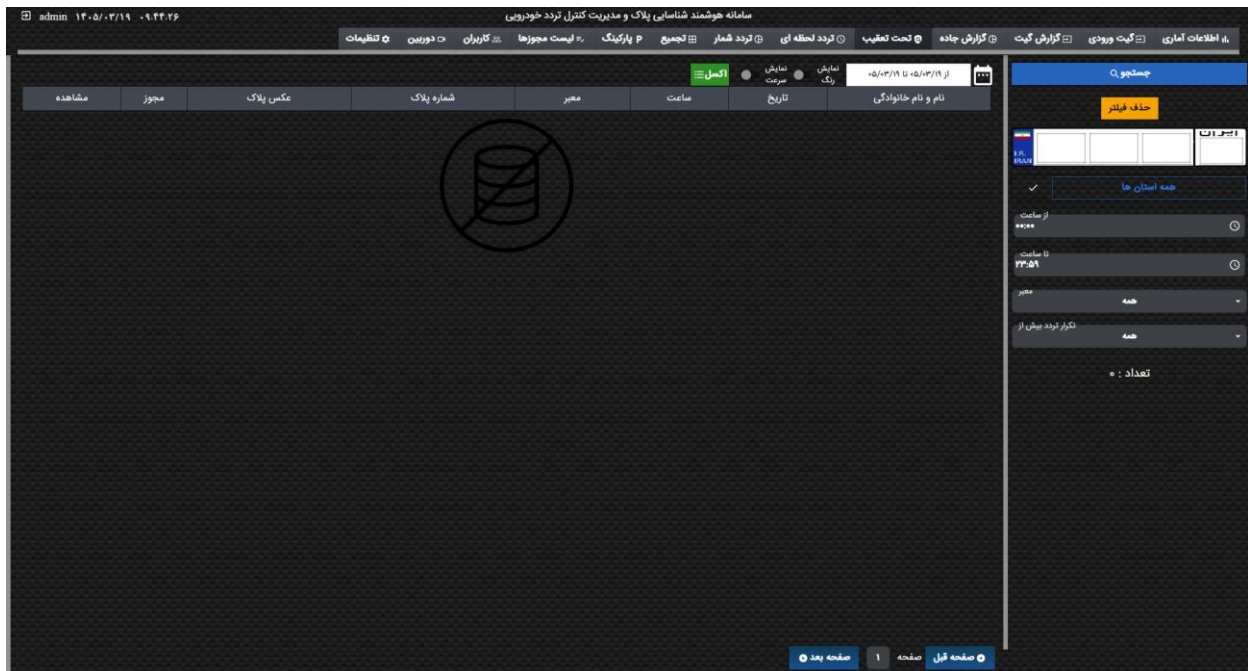
نمایش کلاس وسیله نقلیه

مناسب مراکز کنترل ترافیک و امنیتی

تحت تعقیب:

این قسمت با هدف شناسایی، پایش و مدیریت خودروهای مشکوک یا دارای محدودیت تردد طراحی شده و امکان بررسی سریع و دقیق اطلاعات ثبت شده را در اختیار کاربران قرار می دهد. در این بخش، کاربران می توانند با استفاده از فیلترهای جستجوی پیشرفته شامل شماره پلاک، استان، ساعت تردد، معبر و تکرار تردد، اطلاعات مورد نظر خود را به سرعت جستجو و تحلیل کنند. قابلیت تعیین بازه زمانی گزارش ها، فرآیند بررسی سوابق و رهگیری تردد خودروهای تحت تعقیب را ساده تر و دقیق تر می کند.

امکان دریافت خروجی گزارش در قالب فایل اکسل را نیز دارد و اطلاعاتی مانند رنگ خودرو و سرعت ثبت شده را در گزارش ها نمایش می دهد تا کاربران بتوانند تحلیل جامع تری از وضعیت تردها داشته باشند. اطلاعات ثبت شده در قالب جدول مدیریتی شامل نام و نام خانوادگی، تاریخ، ساعت، معبر، شماره پلاک، عکس پلاک، مجوز، مشاهده



معبر، شماره پلاک، عکس پلاک، نوع مجوز و امکان مشاهده تصویر خودرو نمایش داده می شود که باعث افزایش سرعت بررسی، دقت در احراز هویت و مدیریت بهتر رخدادهای امنیتی خواهد شد.

ویژگی ها عبارتند از:

شناسایی خودروهای مشکوک

رهگیری خودروهای دارای محدودیت

جستجوی پیشرفته اطلاعات

فیلتر شماره پلاک و استان

فیلتر ساعت تردد و معبر

بررسی تکرار تردد

تعریف بازه زمانی گزارش

خروجی اکسل گزارش ها

نمایش رنگ خودرو

نمایش سرعت ثبت شده

نمایش اطلاعات مالک

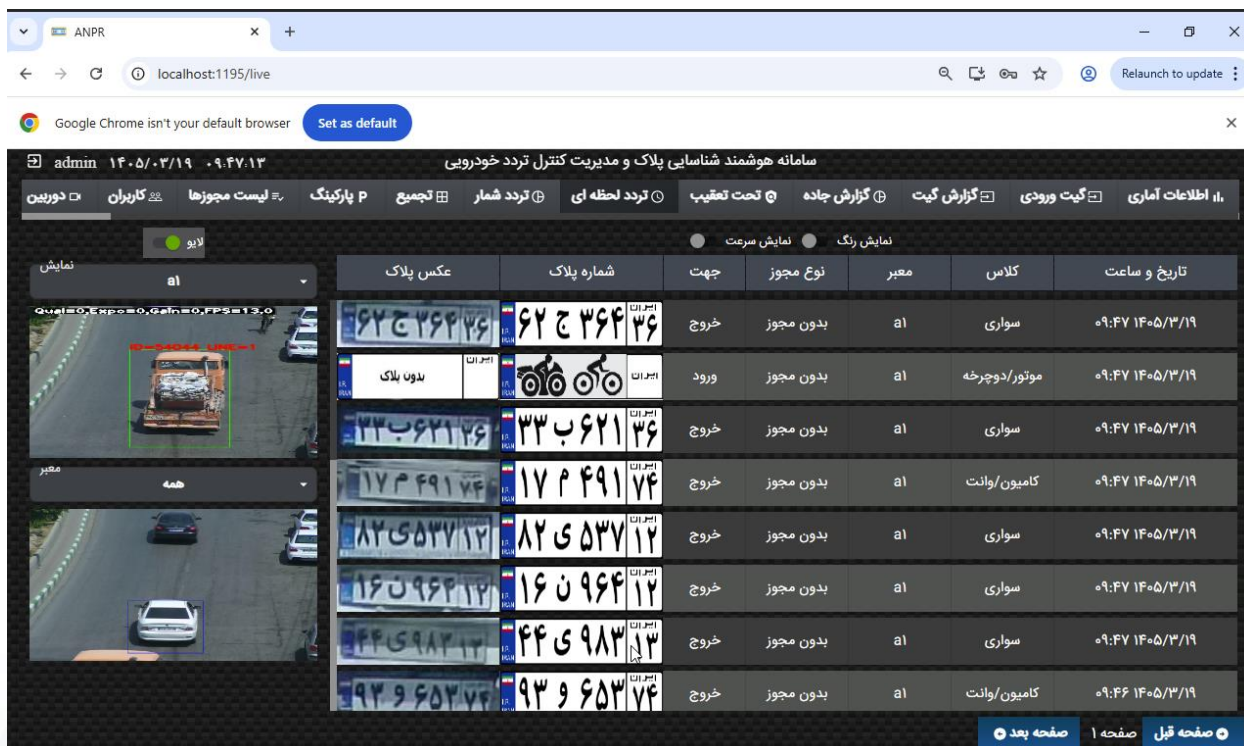
نمایش تصویر پلاک و خودرو

مدیریت رخدادهای امنیتی

تردد لحظه‌ای:

نمایش زنده تردها به‌منظور مانیتورینگ لحظه‌ای خودروهای عبوری طراحی شده و امکان مشاهده همزمان پلاک‌های ثبت‌شده از معابر مختلف به‌همراه تصویر زنده دوربین‌ها را در اختیار کاربران قرار می‌دهد. این بخش به اپراتورها کمک می‌کند تا تمامی تردها را به‌صورت آنلاین و بدون تأخیر بررسی کرده و در صورت مشاهده موارد مشکوک، واکنش سریع و مؤثری داشته باشند. نمایش همزمان اطلاعات پلاک و تصویر زنده دوربین، دقت نظارت و کنترل تردد را به میزان قابل‌توجهی افزایش می‌دهد.

اطلاعات ثبت‌شده در قالب جدول مدیریتی و با ساختاری منظم نمایش داده می‌شود تا کاربران بتوانند جزئیات هر تردد را به‌راحتی مشاهده و بررسی کنند. این جدول شامل تصویر پلاک، شماره پلاک، جهت حرکت، نوع مجوز، سرعت خودرو، رنگ وسیله نقلیه، معبر ثبت‌شده، کلاس خودرو و تاریخ و ساعت تردد است. طراحی کاربردی این بخش، فرآیند مانیتورینگ لحظه‌ای، تحلیل تردها و مدیریت رخدادهای امنیتی را سریع‌تر، دقیق‌تر و حرفه‌ای‌تر می‌کند.



تاریخ و ساعت	کلاس	معبر	نوع مجوز	جهت	شماره پلاک	عکس پلاک
۰۹:۴۷:۱۴ ۱۴۰۵/۳/۱۹	سواری	al	بدون مجوز	خروج	۶۲ ج ۳۶۴ ۳۶	
۰۹:۴۷:۱۴ ۱۴۰۵/۳/۱۹	موتور/دوچرخه	al	بدون مجوز	ورود	۲۰۵	
۰۹:۴۷:۱۴ ۱۴۰۵/۳/۱۹	سواری	al	بدون مجوز	خروج	۳۳ ب ۶۲۱ ۳۶	
۰۹:۴۷:۱۴ ۱۴۰۵/۳/۱۹	کامیون/وانت	al	بدون مجوز	خروج	۱۷ م ۴۹۱ ۷۴	
۰۹:۴۷:۱۴ ۱۴۰۵/۳/۱۹	سواری	al	بدون مجوز	خروج	۸۲ ی ۵۳۷ ۱۲	
۰۹:۴۷:۱۴ ۱۴۰۵/۳/۱۹	سواری	al	بدون مجوز	خروج	۱۶ ن ۹۶۴ ۱۲	
۰۹:۴۷:۱۴ ۱۴۰۵/۳/۱۹	سواری	al	بدون مجوز	خروج	۴۴ ی ۹۸۳ ۱۳	
۰۹:۴۶:۱۴ ۱۴۰۵/۳/۱۹	کامیون/وانت	al	بدون مجوز	خروج	۹۳ و ۶۵۳ ۷۴	

ویژگی‌ها عبارتند از:

- مانیتورینگ آنلاین تردها
- نمایش زنده دوربین‌ها
- نمایش همزمان پلاک و تصویر خودرو
- واکنش سریع به موارد مشکوک
- جدول مدیریتی تردها
- نمایش تصویر پلاک
- نمایش جهت حرکت
- نمایش نوع مجوز

نمایش سرعت خودرو

نمایش رنگ خودرو

نمایش کلاس خودرو

ثبت تاریخ و ساعت تردد

ترددشمار:

به منظور تحلیل آماری و بررسی حجم تردد خودروها در معابر مختلف طراحی شده و اطلاعات جامعی از وضعیت عبور و مرور وسایل نقلیه را در اختیار کاربران قرار می‌دهد. در این بخش، تعداد تردها بر اساس نوع وسیله نقلیه شامل موتور، سواری، اتوبوس و کامیون نمایش داده می‌شود تا کاربران بتوانند دید دقیق‌تری نسبت به الگوی تردد و میزان عبور خودروها در هر معبر داشته باشند. این اطلاعات به مراکز کنترل ترافیک و مجموعه‌های مدیریتی کمک می‌کند تا تحلیل دقیق‌تری از وضعیت تردها و میزان ترافیک ثبت‌شده داشته باشند.

همچنین این بخش مجهز به نمودارهای تحلیلی و گرافیکی است که اطلاعات را به صورت کاملاً بصری نمایش می‌دهد. نمودار خطی نوع خودروها، روند و میزان تردد هر کلاس وسیله نقلیه را نمایش داده و امکان بررسی تغییرات تردد در بازه‌های مختلف را فراهم می‌کند. علاوه بر این، نمودار دایره‌ای استان‌ها، سهم پلاک‌های ثبت‌شده هر استان را به صورت تفکیک‌شده نمایش می‌دهد تا کاربران بتوانند توزیع جغرافیایی تردد خودروها را به صورت دقیق تحلیل و بررسی کنند.

ویژگی‌ها عبارتند از:

تحلیل آماری حجم تردد

نمایش تعداد تردد بر اساس نوع خودرو

تفکیک موتور، سواری، اتوبوس و کامیون

تحلیل الگوی ترافیک

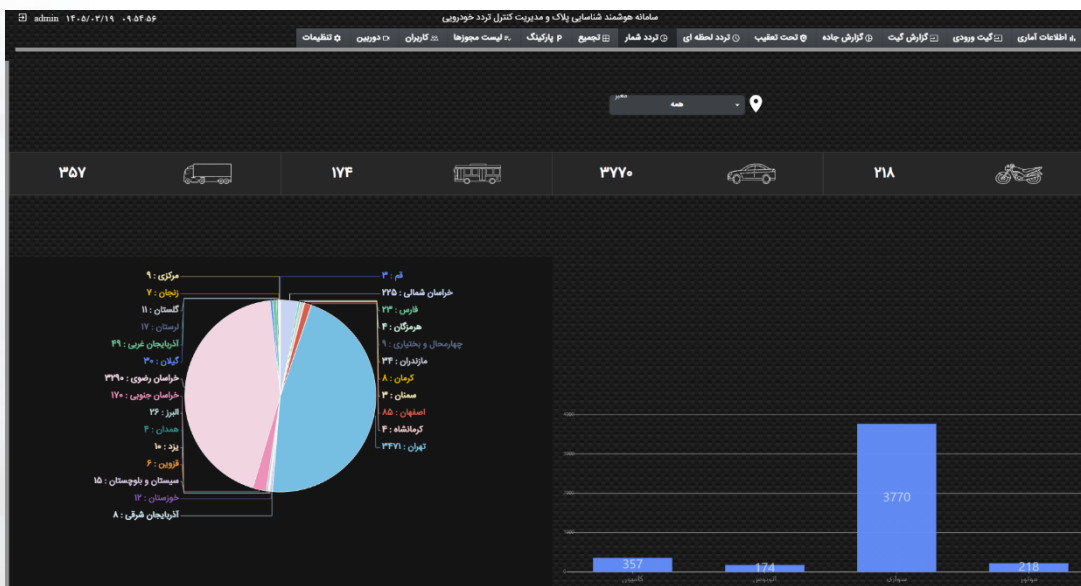
نمودار خطی تردد خودروها

نمایش روند تغییرات تردد

نمودار دایره‌ای استان‌ها

تحلیل جغرافیایی پلاک‌ها

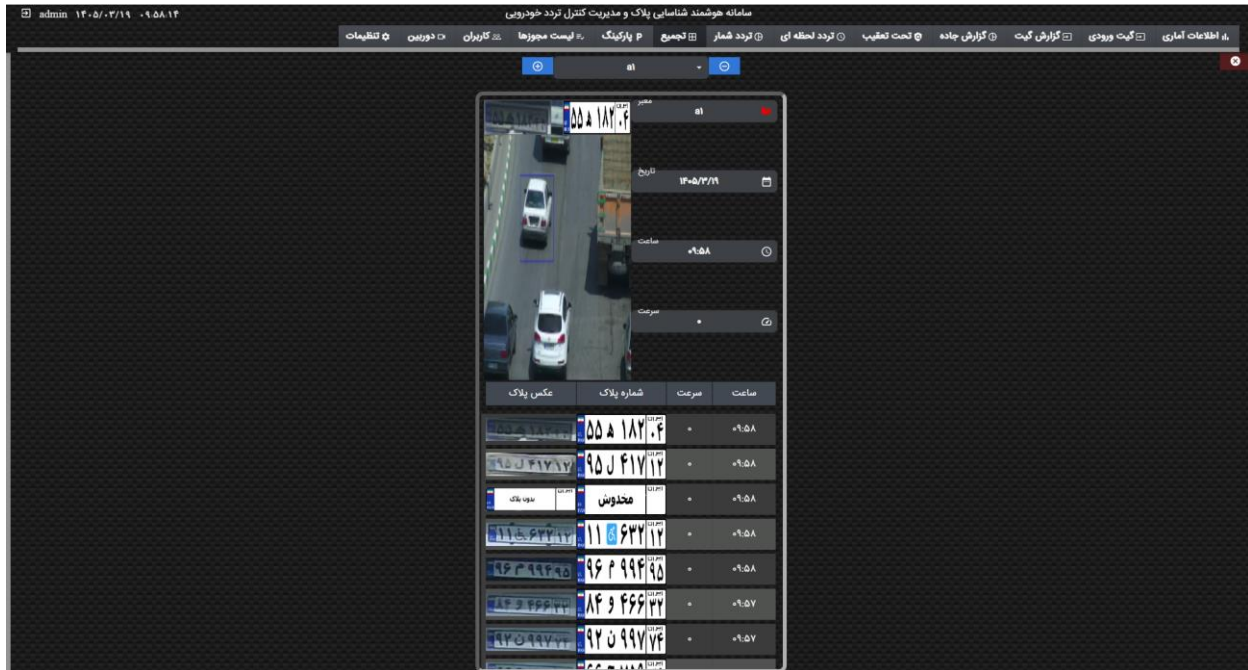
نمایش بصری داده‌ها



تجمع:

این بخش برای یکپارچه‌سازی و مشاهده همزمان داده‌های چندین معبر طراحی شده و امکان افزودن معابر مختلف در یک نمای واحد را برای کاربران فراهم می‌سازد. این قابلیت به اپراتورها اجازه می‌دهد تا تردها را به‌صورت متمرکز و در یک داشبورد تجمیعی بررسی کرده و تحلیل دقیق‌تری از وضعیت عبور و مرور در نقاط مختلف داشته باشند. نمایش همزمان اطلاعات از چند معبر، باعث افزایش سرعت تصمیم‌گیری و بهبود نظارت عملیاتی در سیستم می‌شود.

اطلاعات تردد به‌صورت جدول ساختار یافته نمایش داده می‌شود که شامل تصویر زنده پلاک خودرو، نام معبر، تاریخ و ساعت ثبت، سرعت خودرو، تصویر پلاک و شماره پلاک است. این ساختار یکپارچه کمک می‌کند کاربران بتوانند تمامی داده‌های مرتبط با تردد را در یک نگاه بررسی کرده و ارتباط بین معابر مختلف را به‌صورت دقیق تحلیل کنند. قابلیت تجمع داده‌ها، این بخش را به ابزاری قدرتمند برای مدیریت پیشرفته ترافیک و نظارت چندنقطه‌ای تبدیل می‌کند.



ویژگی‌ها عبارتند از:

- نمایش همزمان چند معبر
- داشبورد متمرکز تردها
- تحلیل یکپارچه عبور و مرور
- افزایش سرعت تصمیم‌گیری
- نمایش تصویر پلاک
- نمایش نام معبر
- ثبت تاریخ و ساعت
- نمایش سرعت خودرو
- تحلیل ارتباط بین معابر
- مناسب مدیریت چندنقطه‌ای

پارکینگ:

این بخش برای مدیریت و پایش وضعیت ورودی‌ها و ظرفیت پارکینگ طراحی شده و امکان کنترل لحظه‌ای تعداد خودروهای وارد شده و فضای در دسترس را در اختیار کاربران قرار می‌دهد. در این بخش، وضعیت ورود خودروها به‌صورت لحظه‌ای ثبت و نمایش داده می‌شود تا اپراتورها بتوانند جریان تردد را به‌صورت دقیق مدیریت کنند و از ایجاد ازدحام یا تکمیل ظرفیت جلوگیری نمایند.

همچنین این بخش اطلاعات مربوط به ظرفیت کل پارکینگ و میزان ظرفیت اشغال شده را به‌صورت شفاف نمایش می‌دهد. این قابلیت به مدیران کمک می‌کند در هر لحظه دید دقیقی از وضعیت پارکینگ داشته باشند و تصمیم‌گیری بهتری برای کنترل ورودی‌ها و بهینه‌سازی استفاده از فضا انجام دهند. طراحی ساده و کاربردی این بخش، مدیریت پارکینگ را سریع‌تر، دقیق‌تر و قابل اعتمادتر می‌کند.

ویژگی‌ها عبارتند از:



مدیریت ورود خودروها

پایش لحظه‌ای ظرفیت پارکینگ

نمایش تعداد خودروهای وارد شده

نمایش ظرفیت کل پارکینگ

نمایش ظرفیت اشغال شده

جلوگیری از ازدحام

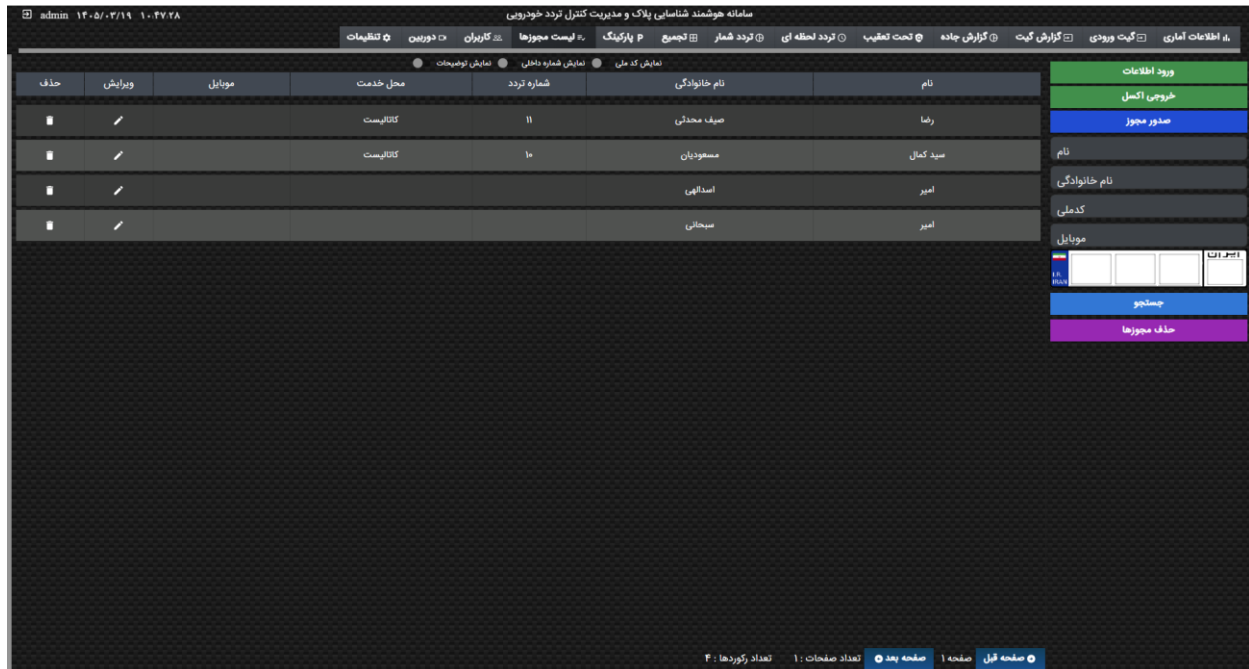
بهینه‌سازی فضای پارکینگ

مدیریت سریع و دقیق پارکینگ

لیست مجوزها:

این قسمت به‌عنوان مرکز مدیریت دسترسی‌ها و کنترل مجوزهای تردد طراحی شده و امکان ثبت، مشاهده و مدیریت کامل اطلاعات افراد دارای مجوز را در اختیار کاربران قرار می‌دهد. در این بخش، تمامی مجوزها به‌صورت ساختار یافته در قالب جدول نمایش داده می‌شوند تا دسترسی به اطلاعات به ساده‌ترین و سریع‌ترین شکل ممکن انجام گیرد. هر رکورد شامل اطلاعاتی مانند نام و نام خانوادگی، شماره تردد، محل خدمت، شماره موبایل، شماره داخلی و کد ملی بوده و امکان ویرایش یا حذف هر مجوز نیز به‌صورت مستقیم در دسترس اپراتور قرار دارد.

این بخش همچنین از قابلیت‌های مدیریتی پیشرفته‌ای مانند صدور مجوز جدید، دریافت خروجی اکسل و وارد کردن اطلاعات از طریق فایل پشتیبانی می‌کند که فرآیند ثبت و به‌روزرسانی داده‌ها را بسیار ساده‌تر می‌سازد. علاوه بر این، امکان جستجو بر اساس فیلدهای کلیدی مانند نام، نام خانوادگی، کد ملی، شماره پلاک و شماره موبایل فراهم شده تا کاربران بتوانند در کوتاه‌ترین زمان به اطلاعات موردنظر خود دسترسی پیدا کنند. همچنین قابلیت حذف مجوزها به مدیریت دقیق‌تر دسترسی‌ها و افزایش امنیت سیستم کمک می‌کند.



نام	نام خانوادگی	شماره تردد	محل خدمت	موبایل	ویرایش	حذف
رضا	صیغ محمّدی	۱۱	کتابخانه			
سید کمال	مسعودیان	۱۰	کتابخانه			
امیر	اسداهی					
امیر	سبحانی					

سایدبار منو:

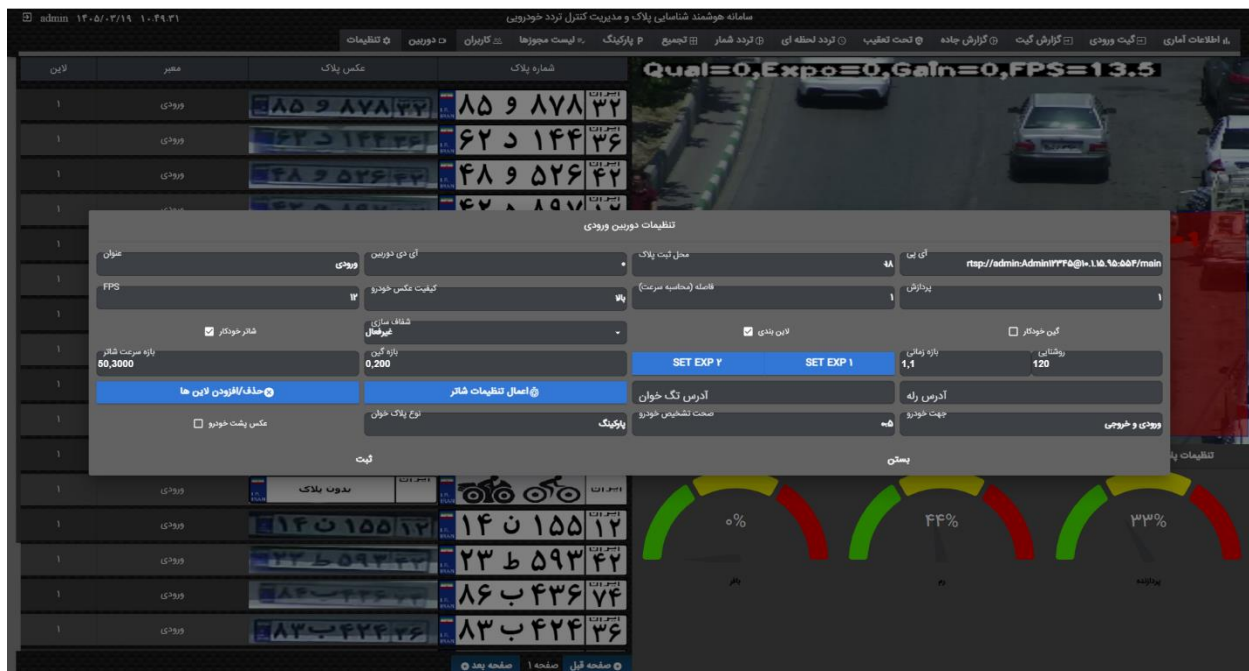
- ورود اطلاعات
- خروجی اکسل
- صدور مجوز
- نام
- نام خانوادگی
- کد ملی
- موبایل
- پلاک
- جستجو
- حذف مجوزها

ویژگی‌ها عبارتند از:

- مدیریت مجوزهای تردد
- ثبت و مشاهده اطلاعات افراد
- نمایش اطلاعات در جدول مدیریتی
- ثبت نام و مشخصات کامل افراد
- ثبت شماره تردد و محل خدمت
- ثبت شماره موبایل و داخلی
- ثبت کد ملی
- امکان ویرایش مجوز
- امکان حذف مجوز
- صدور مجوز جدید
- خروجی اکسل
- ورود اطلاعات از فایل
- جستجو بر اساس نام و کد ملی
- جستجو بر اساس پلاک و موبایل

این قسمت به‌عنوان یکی از ماژول‌های اصلی سیستم پلاک‌خوان، برای مدیریت، پایش و کنترل کامل دوربین‌های نظارتی طراحی شده و امکان مشاهده زنده تصاویر و بررسی لحظه‌ای تردها را در اختیار کاربران قرار می‌دهد. در این بخش، اپراتورها می‌توانند به‌صورت لایو تصاویر دوربین‌ها را مشاهده کرده و وضعیت معابر مختلف را به‌صورت هم‌زمان پایش کنند. همچنین قابلیت Start و Stop کردن تصویر، کنترل جریان ویدیویی را ساده‌تر کرده و امکان مدیریت دقیق‌تر نمایش زنده را فراهم می‌سازد.

در کنار تصویر زنده، جدول ثبت پلاک به‌صورت هم‌زمان اطلاعات تردد خودروها را نمایش می‌دهد تا داده‌های تصویری و اطلاعات پلاک به شکل یکپارچه قابل بررسی باشند. این بخش همچنین امکان مشخص کردن معبر برای هر دوربین را فراهم می‌کند تا ارتباط دقیق بین دوربین و محل ثبت تردد برقرار شود. در قسمت تنظیمات دوربین، مواردی مانند آدرس RTSP، پیکربندی جریان تصویر و سایر تنظیمات پایه دوربین قابل مدیریت است. همچنین در بخش تنظیمات پلاک‌خوان، مواردی مانند لاین‌بندی مسیرها، تعیین محدوده تشخیص و تنظیم میزان دقت و حساسیت پلاک‌خوانی در دسترس قرار دارد که نقش مهمی در افزایش دقت و بهینه‌سازی عملکرد سیستم ایفا می‌کند.



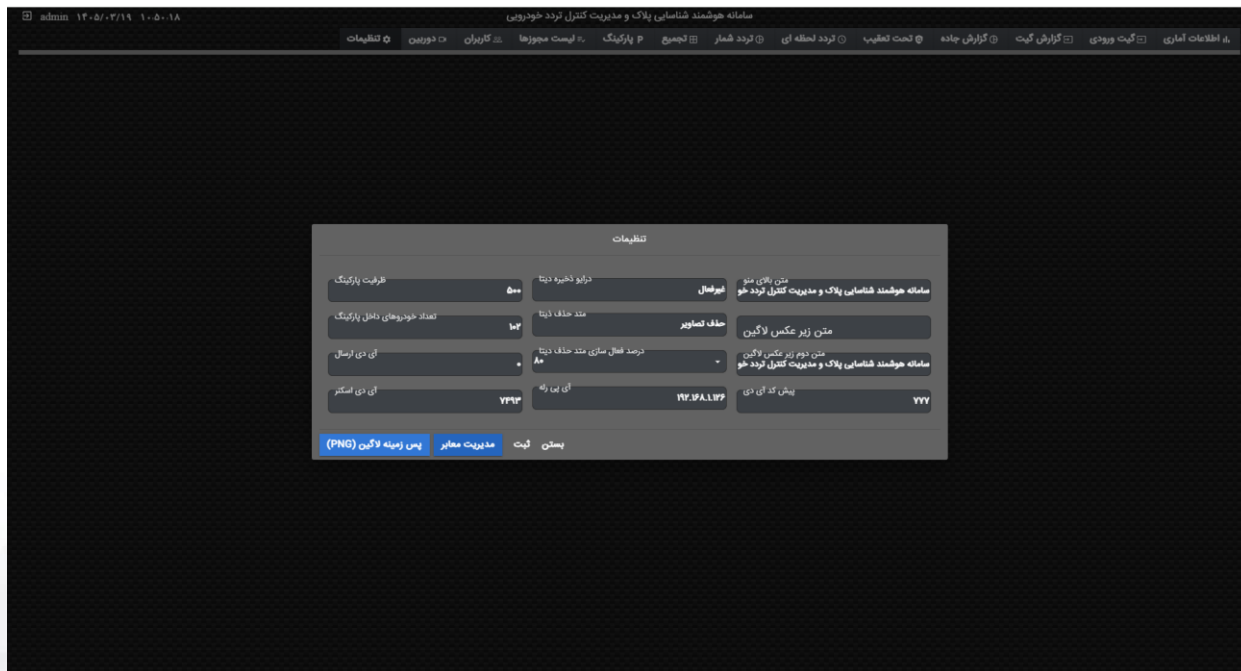
ویژگی ها عبارتند از:

- مدیریت دوربین‌های نظارتی
- نمایش زنده تصاویر دوربین
- مانیتورینگ لحظه‌ای معابر
- قابلیت Start و Stop تصویر
- نمایش هم‌زمان پلاک و تصویر
- اتصال دوربین به معبر مشخص
- تنظیم آدرس RTSP
- مدیریت تنظیمات ویدئو
- تنظیم لاین‌بندی مسیر
- تعیین محدوده تشخیص پلاک
- تنظیم حساسیت پلاک‌خوان

تنظیمات:

این قسمت برای مرکز کنترل و پیکربندی کلی سیستم پلاکخوان طراحی شده و امکان مدیریت ساختار نرم افزار و سفارشی سازی بخش های مختلف را در اختیار مدیران قرار می دهد. در این بخش، مدیریت معابر و تنظیمات مرتبط با پس زمینه سیستم انجام می شود تا ساختار اجرایی و ظاهری نرم افزار متناسب با نیاز هر مجموعه تنظیم گردد. این قابلیت به سازمان ها اجازه می دهد محیط سیستم را به صورت اختصاصی و مطابق با استانداردهای داخلی خود پیکربندی کنند.

همچنین مجموعه ای از تنظیمات کلیدی در این بخش قرار دارد که شامل متن بالای منو و متن زیر تصویر عکس لاگین می باشد. علاوه بر این، پارامترهای مهمی مانند پیش کد آی دی، درایو ذخیره سازی دیتا، متد حذف دیتا و درصد فعال سازی حذف دیتا قابل تنظیم هستند. در ادامه، تنظیمات مربوط به IP رله، ظرفیت پارکینگ، تعداد خودروهای داخل پارکینگ، آی دی ارسال و آی دی اسکر نیز در این بخش تعریف می شود که نقش مهمی در یکپارچگی عملکرد سیستم، مدیریت سخت افزارها و بهینه سازی فرآیندهای عملیاتی دارد.



ویژگی ها عبارتند از:

مدیریت کلی سیستم

تنظیم معابر

سفارشی‌سازی نرم‌افزار

تنظیم ظاهر سیستم

تنظیم متن‌های صفحه لاگین

تنظیم پیش‌کد آی‌دی

تعیین درایو ذخیره‌سازی

مدیریت حذف دیتا

تنظیم درصد حذف اطلاعات

تنظیم IP رله

تنظیم ظرفیت پارکینگ

تنظیم تعداد خودروهای داخل پارکینگ

تنظیم آی‌دی ارسال

تنظیم آی‌دی اسکنر

یکپارچه‌سازی عملکرد سیستم