





Elevator Type



Cart Type



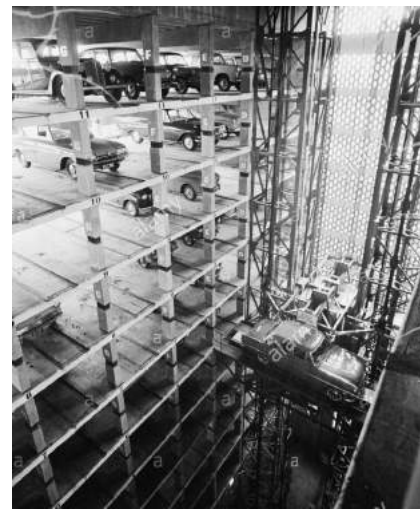
Elevator Type



Cart Type

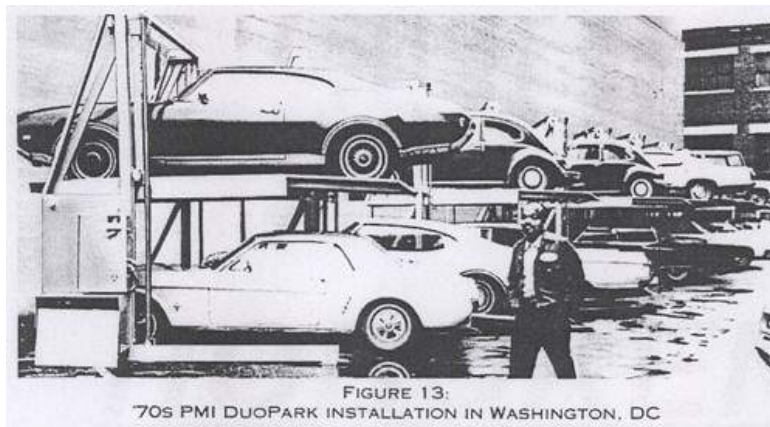


Stacker Type



Stacker Type

Double Type



Puzzle Type



Rotary Type

History

Puzzle Type



بعد از کارل بنز آلمانی در سال ۱۹۰۸ هنری فورد خودرو دیگری را ثبت اختراع کرد که به دلیل ابداعات شگرف در روش های تولید و کاهش قیمت تمام شده موجب افزایش رواج استفاده از خودرو در طبقه متوسط جامعه گردید . رشد استفاده از انواع خودرو * باعث شد از اوایل قرن ۲۰ میلادی کمبود جای پارک به عنوان معضلی در شهر های بزرگ اروپا و آمریکا ظهور پیدا کند و با توجه به محدودیت فضا در اماکن پرتقاضا، استفاده از تکنولوژی برای تأمین پارکینگ رواج یافت . اولین پارکینگ مکانیزه در سال ۱۹۰۵ در شمال آمریکا ظاهر شد و بعد از آن اروپائیان نیز به استفاده از اینگونه پارکینگ ها روی آوردند . در سال ۱۹۵۰ میلادی اجرای این سیستم ها به اوج رسید و بعد از آن در سایر کشور های جهان از جمله ژاپن و کره نیز پارکینگ های مکانیزه به کار گرفته شد .

(پیش بینی میشود در سال ۲۰۳۰ تعداد کل خودرو های جهان به ۱/۴۸ میلیارد و در سال ۱۴۰۰ تعداد خودرو ها در ایران به ۳۰ میلیون دستگاه خواهد رسید)

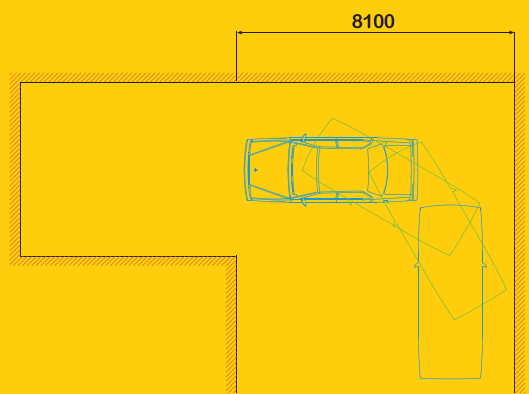


با انتقال دانش فنی ساخت پارکینگ های مکانیزه به کشور ، ساخت آنها تحت لیسانس شرکت DYPC کره جنوبی آغاز و در مدت کوتاهی تجهیزات دانا به افتخاراتی همچون کار آفرین برترکشور ، تنها تولید کننده پارکینگ مکانیزه در خاور میانه و صادر کننده برتر کشور دست یافت . این مجموعه ضمن اجرای پروژه های متعدد در حال ساخت و بهره برداری در سراسر کشور کیفیت را سرلوحه کار خود قرار داده و با معرفی محصولات جدید خود گامی به جلو جهت استفاده بهینه از فضا برای پارک خودرو برداشته است . از دیگر سو آسایش خاطر کارفرمایان در طول مدت بهره برداری از اهمیت ویژه ای برخوردار می باشد که به همین منظور این شرکت با پشتوانه نیرو های مجرب و آموزش دیده خود و ارتقا تجهیزات مورد نیاز برای ارائه خدمات سرویس و نگهداری و پشتیبانی نظام مند و استاندارد برای سیستم های ارائه شده اقدام به راه اندازی مجموعه دانا سرویس نموده است .



محصولات دانا، کارآمد و مطمئن







Various types of mechanized parking systems

انواع سیستم‌های پارکینگ مکانیزه



Triple System







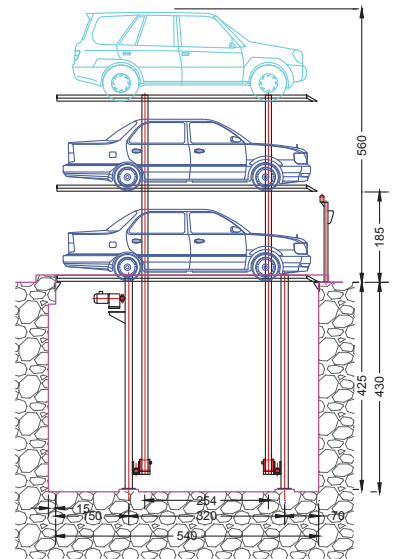
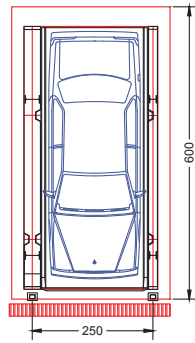
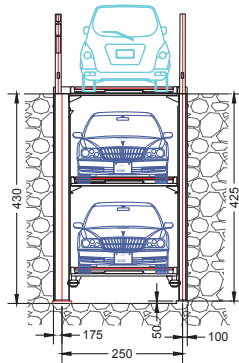
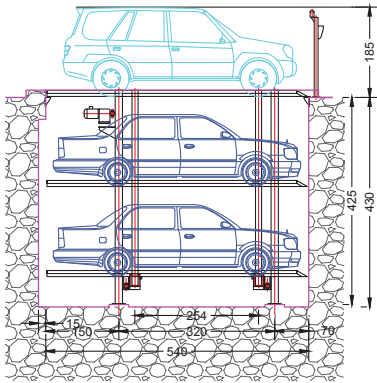
Triple System



این سیستم بصورت سه یا چهار طبقه طراحی شده بصورتیکه یک خودرو روی سطح زمین و مابقی در چاله (Pit) قرار میگیرند اما همه طبقه ها ازادانه در دسترس بوده و درگیر نمیباشند .

در بالاترین طبقه ،خودرو میتواند مستقیم وارد یا خارج گردد و سایر خودرو ها جهت ورود یا خروج همسطح زمین قرار خواهند گرفت و دسترسی فنی جهت انجام عملیات سرویس و نگهداری از طریق یک نردبان فراهم میگردد.

جهت خروج آبهای سطحی نیاز به طراحی سیستم زهکشی در پایین پیت میباشد و جهت افزایش زیبایی بصری سطح طبقه فوقانی را میتوان با پوششی از چمن مصنوعی آراسته نمود.



SPECIFICATION		
PARKING SYSTEM	QUAD	
TYPE	_____	
PARKING CAPACITY	4	
AVAILABLE CAR(mm) (L*W*H)	sedans 1600*2000*5200	
CAR WEIGHT (Kg)	2100	
motor	Vertical (kw)	11
	Horizontal (kw)	_____
speed	Vertical (m/min)	6 ~ 5
	Horizontal (m/min)	_____
Power	Ac 380v 3 ph 50 Hz	
Generator (kw/kva) (Optional)	25 kva	

SPECIFICATION		
PARKING SYSTEM	Triple	
TYPE	_____	
PARKING CAPACITY	3	
AVAILABLE CAR(mm) (L*W*H)	sedans 1600*2000*5200	
CAR WEIGHT (Kg)	2100	
motor	Vertical (kw)	3.7
	Horizontal (kw)	_____
speed	Vertical (m/min)	8 ~ 3.6
	Horizontal (m/min)	_____
Power	Ac 380v 3 ph 50 Hz	
Generator (kw/kva) (Optional)	15 kva	





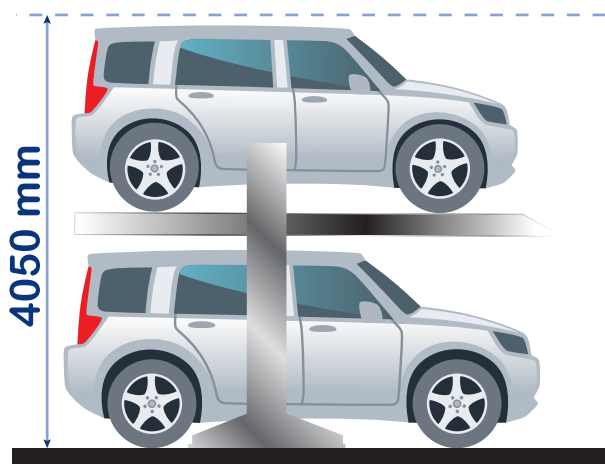
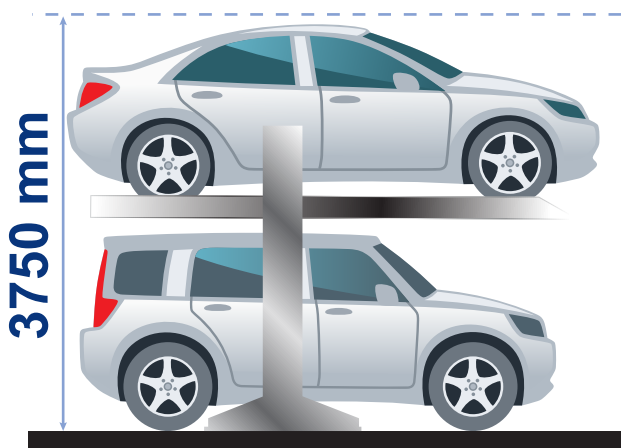
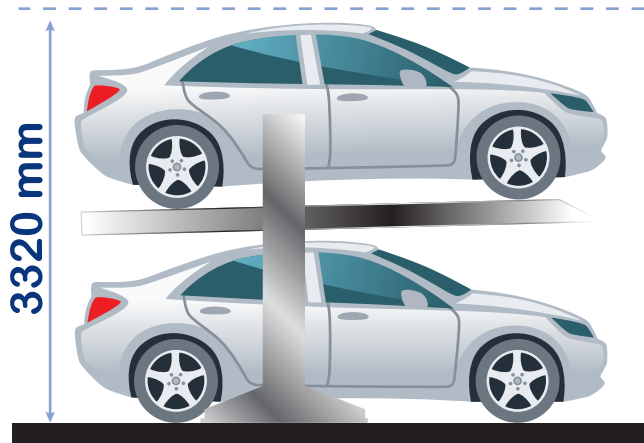
Double System



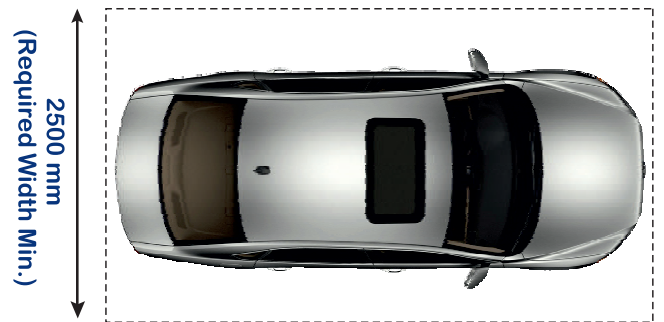
Double System



در این سیستم یک جای پارک تبدیل به دو جای پارک میگردد به این صورت که یک پالت روی زمین قرارگرفته و خودرو روی آن پارک میگردد. سپس با فشردن شاستی حرکت کرده و یک خودرو نیز در زیر آن پارک می گردد . هنگام خروج ، ابتدا خودرو پائینی باید خارج شده و سپس خودرو بالائی پائین بیاید درغیر این صورت سنسورهای ایمنی دستگاه از پائین آمدن آن جلوگیری می کنند .



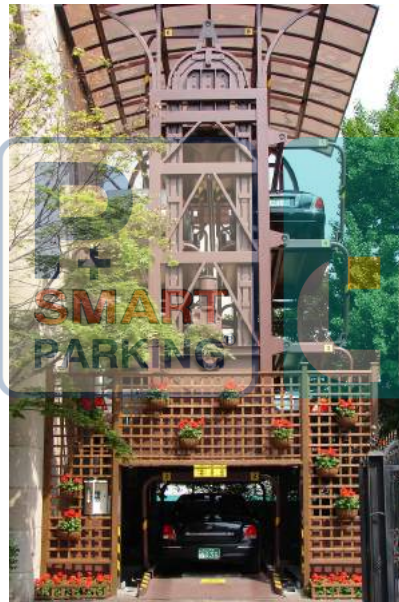
5000 mm (Required Length Min.)



SPECIFICATION		
PARKING SYSTEM	Double	
TYPE	HI2 – 2L	
PARKING CAPACITY	2	
AVALABLE CAR(mm) (L*W*H)	sedan≤1600*2100*5200	
CAR WEIGHT (Kg)	2150	
motor	Vertical (kw)	3.7
	Horizontal (kw)	—————
speed	Vertical (m/min)	3
	Horizontal (m/min)	—————
Power	Ac 380v 3ph 50Hz	
Generator (kw/kva) (Optional)	15 kva	

Various types of Facade

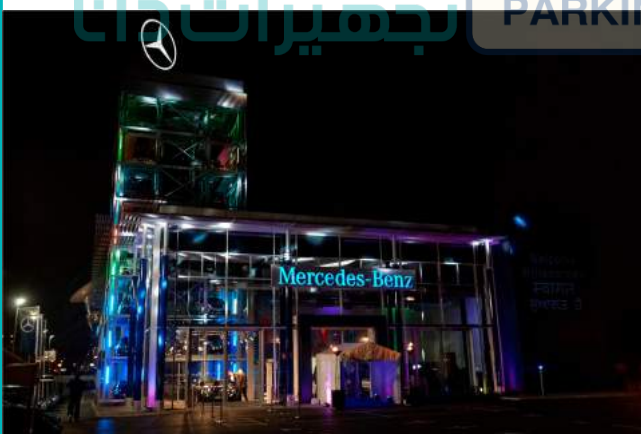
انواع نما و پوشش های پیشنهادی



گسترش
تجربیات دانا

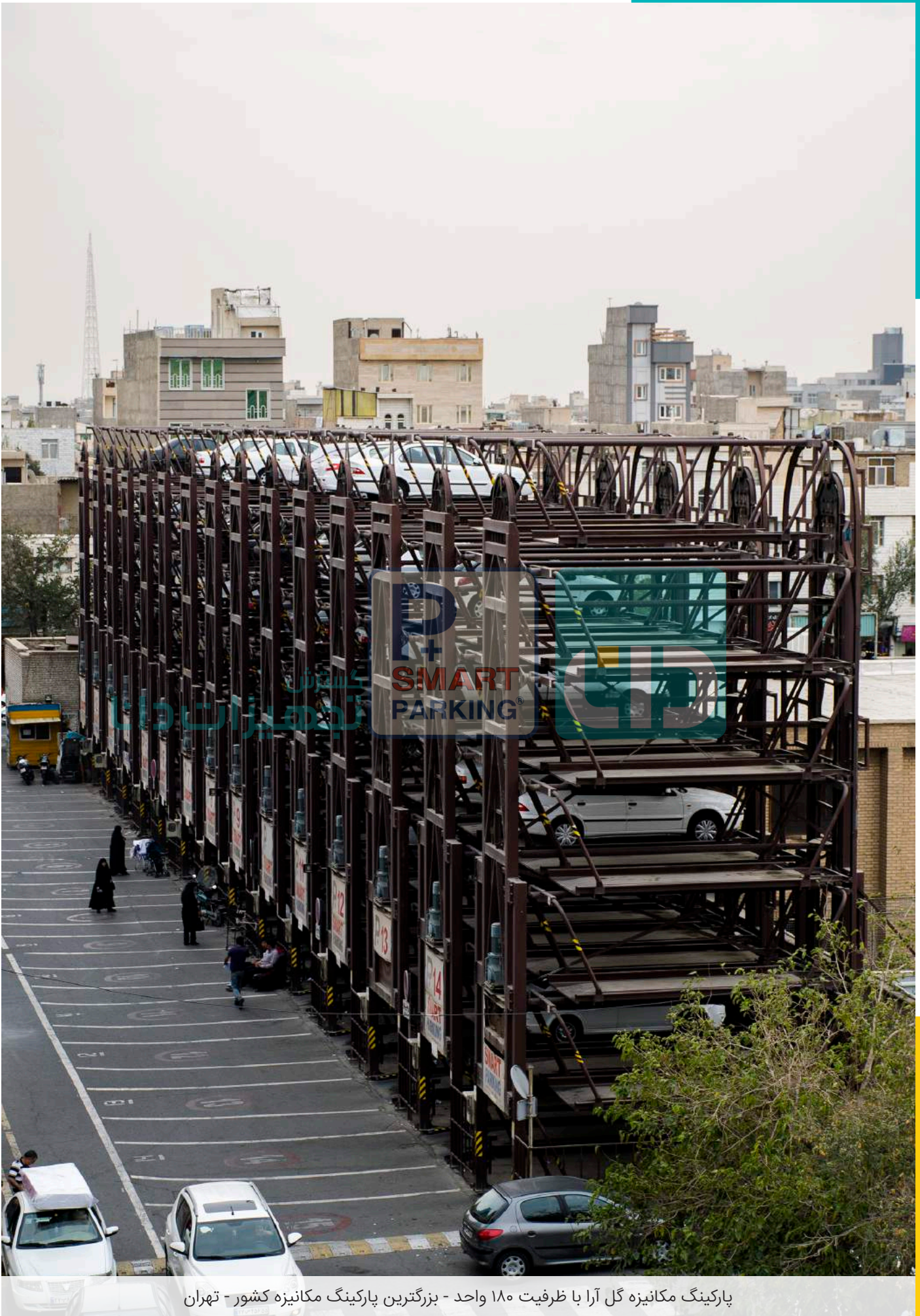
گسترش
تجربیات دانا

گسترش
تجربیات دانا



Various types of Project

پروژه های انجام شده



پارکینگ مکانیزه گل آرا با ظرفیت ۱۸۰ واحد - بزرگترین پارکینگ مکانیزه کشور - تهران



شهرداری منطقه ۱۶ تهران



ساختمان پزشکان دانا - رشت



شهرداری منطقه ۱۵ - تهران



پارک آموزش ترافیک - شهرداری منطقه ۱۴ تهران



شرکت توسعه فضاهای فرهنگی - ۱۴ تهران



فلکه دوم نیروی هوایی - تهران



خیابان کارون - تهران



کاشان



شهرداری منطقه ۵ - اصفهان

12/01/20



درمانگاه جوادالائمه عليه السلام - تهران



سنندج



میدان راه آهن - تهران



باب همایون - تهران



معاونت ترافیک شهرداری منطقه ۴ - تهران



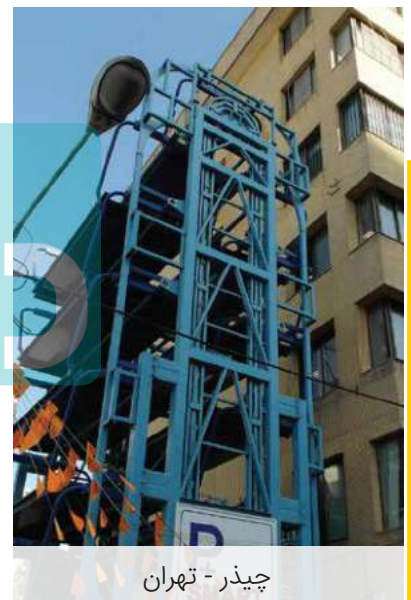
الغدیر - تهران



شهرداری منطقه ۱۱ - تهران



بلوار معلم - مشهد



چیدر - تهران



سراج - تهران



پیروزی - تهران



پارک آزادی - شیراز

69



تالار پذیرایی کوثر - تهران



سرای محله اوین - تهران



پارکینگ مکانیزه ناصر خسرو - تهران



پارکینگ مکانیزه افسریه - تهران



شهرداری منطقه ۲ - تهران

Enjoy Parking

By





۷۴۴۰۴
داخلی ۱



صدای مشتری
۷۴۴۰۴
داخلی ۲

مشاوران شما توانمندترند اگر هرگونه نظر، انتقاد یا پیشنهاد خود
و همچنین سوالات و درخواست‌های خود را با ما در میان بگذارید

www.Smartparking.ir



تهران، خیابان شریعتی، خیابان ملک، پلاک ۳۸، طبقه ۱، واحد ۱
تلفن: (۰۲۱) ۷۷۶۲۶۰۴۴ | فکس: ۷۷۵۲۸۶۸۳