



مدیریت هوشمند پارکینگ

ساعت ۷ الی ۲۱

my.tehran.ir

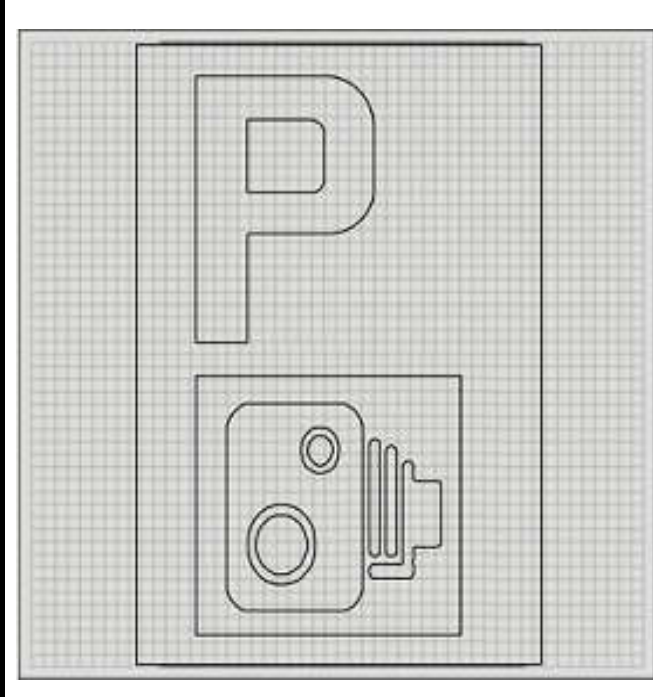

Zone ...

به استثنای روزهای تعطیل

تابلو توقفگاه هوشمند (مدیریت پارکینگ)

کاربرد: کاربرد این تابلو برای آگاه سازی و هشدار به رانندگان از محل مدیریت هوشمند توقفگاه (پارکینگ) می باشد.

محل نصب: این تابلو باید پیش از ورودی پارکینگ های مذکور به عنوان پیش آگاهی و در محل ورودی آن به عنوان تابلو اصلی نصب گردد.

			
		رنگ: آبی - سفید - مشکی	
		نام تابلو: تابلو توقفگاه هوشمند (مدیریت هوشمند پارکینگ)	
کد تابلو: -		نوع: اخباری	

نوع معبر	سرعت مجاز معبر (کیلومتر بر ساعت)					
	۰-۲۰	۲۰-۴۰	۴۰-۵۰	۵۰-۷۰	۷۰-۱۰۰	۱۰۰ به بالا
بزرگراهها و آزادراه های شهری	معايير محلی	معايير جمع و پخش کننده	شریانی فرعی	شریانی اصلی	-	-
ارتفاع در عرض (میلی متر)	۷۵۰×۵۰۰	۷۵۰×۵۰۰	۷۵۰×۵۰۰	-	-	-
فاصله دید به علامت (متر)	۳۰	۴۵	۶۰	-	-	-
نصب	پیش از ورودی پارکینگ ویژه معلولین و جانبازان به عنوان پیش آگاهی و در محل ورودی به عنوان تابلوی اصلی					
نوع شیرنگ	EGP		HIP یا EGP		HIP	

شمای نصب	ارتفاع علامت (mm)	ارتفاع نصب (طول آزاد لوله از سطح زمین) بین ۲۱۰۰ تا ۲۴۰۰ میلی متر			
		طول لوله	ضخامت لوله	قطر لوله / ابعاد پروفیل	ابعاد پی (عمق در طول در طول)
	۷۵۰	۳۶۵۰	۲/۵	۶۰	۷۰۰×۷۰۰×۷۰۰

تابلوی متمم توقفگاه هوشمند

کاربرد: این تابلوی متمم جهت انتقال پیام های تکمیلی در خصوص مدیریت هوشمند توقفگاه (پارکینگ) به کار می رود. تشخیص ضرورت استفاده از این تابلوی متمم بر عهده کارشناس ترافیک می باشد.

	مدیریت هوشمند پارکینگ ساعت ۷ الی ۲۱ my.tehran.ir Zone ...		
	به استثنای روزهای تعطیل		
	رنگ:	سفید - مشکی	
	نام تابلو:	متمم توقفگاه هوشمند	
کد تابلو:	-	نوع:	اخباری - متمم

نوع معبر	سرعت مجاز معبر (کیلومتر بر ساعت)					
	۰-۲۰	۲۰-۴۰	۴۰-۵۰	۵۰-۷۰	۷۰-۱۰۰	۱۰۰ به بالا
نوع معبر	معابر محلی	معابر جمع و پخش کننده	شریانی فرعی	شریانی اصلی	بزرگراهها و آزادراههای شهری	
ارتفاع در عرض (میلی متر)	۳۵۰×۵۱۵	۳۵۰×۵۱۵	۳۵۰×۵۱۵	-	-	-
نوع شبرنگ	EGP			EGP یا HIP		HIP