

فرم اطلاعات خدمت/ زیر خدمت جهت ارائه روی پایگاه اطلاع رسانی دستگاه

عنوان خدمت: استقرار نظام اطلاعات مکان محور دولت الکترونیک شناسه خدمت (13061079000)	
(این فیلد توسط سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور ارائه شده است.)	
نوع خدمت: <input checked="" type="checkbox"/> خدمت به شهروندان (G2C) <input checked="" type="checkbox"/> خدمت به کسب و کار (G2B) <input type="checkbox"/> خدمت به دیگر دستگاه های دولتی (G2G)	خدمت به دیگر دستگاه های
شرح خدمت: باتوجه به نقش حاکمیتی وزارت کشور و ماموریت های این وزارتخانه در حوزه هایی نظیر اجتماعی، سیاسی، تقسیمات کشوری، مرز و مبارزه با قاچاق و مدیریت بحران و بلایای طبیعی، داده های مکان محور و سرویس های الکترونیک مورد نیاز در راستای اهداف و ماموریت های این وزارتخانه، در اختیار دستگاههای دولتی، بخش خصوصی و آحاد جامعه قرار می گیرد.	
مدارک مورد نیاز: در خواست های ارائه شده منطبق بر مصوبات هیات وزیران، مصوبات مجلس شورای اسلامی و مصوبات شورای عالی امنیت ملی	
جزئیات خدمت	متوسط مدت زمان ارائه خدمت:
	ساعات ارائه خدمت: (ساعات مراجعه متقاضی)
	تعداد بار مراجعه حضوری
	هزینه ارائه خدمت (ریال) به خدمت گیرندگان
	مبلغ (مبالغ)
	شماره حساب (های) بانکی
...	
نحوه دسترسی به خدمت	<input type="checkbox"/> اینترنتی (پیوند صفحه ارائه خدمت بصورت الکترونیکی با کلیک روی نماد کاربر را هدایت کند)
	<input type="checkbox"/> پست الکترونیک: (آدرس پست الکترونیک خدمت جهت پاسخگویی یا ارتباط با متقاضی)
	<input type="checkbox"/> تلفن گویا یا مرکز تماس: (در صورت وجود ارائه شماره مرکز تماس یا تلفن گویا با کلیک روی نماد نمایش داده شود)
	<input type="checkbox"/> تلفن همراه (پیوند دریافت برنامه کاربردی ارائه خدمت روی تلفن همراه)
	<input type="checkbox"/> پیام کوتاه (شماره سامانه پیامکی ارائه خدمت در صورت وجود با کلیک روی نماد نمایش داده شود)
	<input type="checkbox"/> دفاتر ارائه خدمت یا دفاتر پیشخوان خدمات (لیست بازشونده یا پیوند آدرس دفاتر ارائه خدمت یا دفاتر پیشخوان ارائه خدمت)

نمودار مراحل دریافت خدمت/زیرخدمت

1. ارائه درخواست

2. بررسی درخواست ارائه شده به منظور تطابق با ضوابط مربوطه

3. انجام هماهنگی های موردنیاز در صورت تطابق درخواست با ضوابط

4. ارائه داده های مکان محور و سرویس های الکترونیک مورد نیاز

جدول شماره 1