



سازمان نقشه برداری کشور

اداره کل نظارت و کنترل فنی و استاندارد



وزارت جهاد کشاورزی

سازمان امور اراضی کشور

اداره کل مهندسی و حدنگاری (کاداستر) اراضی کشاورزی

**دستورالعمل برداشت، ترسیم و آماده سازی اطلاعات مکانی اراضی کشاورزی
جهت ورود به پایگاه داده**

آبان ۱۴۰۰

شناسنامه دستورالعمل

دستورالعمل برداشت، ترسیم و آماده سازی اطلاعات مکانی اراضی کشاورزی جهت ورود به پایگاه داده

طرح حدنگاری (کاداستر) اراضی کشاورزی کل کشور

وزارت جهاد کشاورزی - سازمان امور اراضی کشور

سازمان های جهاد کشاورزی کل کشور

اداره کل نظارت ، کنترل فنی و استاندارد سازمان نقشه برداری کشور

عنوان دستورالعمل

عنوان طرح

کارفرما (ستاد)

کارفرما (استان)

دستگاه نظارت

دستورالعمل برداشت، ترسیم و آماده سازی اطلاعات مکانی اراضی کشاورزی
جهت ورود به پایگاه داده

موارد مورد توجه در استفاده از دستورالعمل:

- ۱- دستورالعمل حاضر با هدف تهیه نقشه‌های کاداستر اراضی کشاورزی به منظور صدور سند مالکیت با استفاده از تصاویر ارتوفتو یا به روش نقشه برداری مستقیم زمینی تهیه گردیده است.
- ۲- در روش استفاده از تصاویر ارتوفتو می بایست از دقت ارتوفتوهای مورد استفاده و عدم وجود جابه‌جایی در تصاویر ارتوفتوهنگام رفرنس کردن و صحت مختصات گوشه‌های شیت ارتوفتو اطمینان حاصل گردد.
- ۳- تمامی ترسیمات به صورت دوبعدی می باشد.
- ۴- با توجه به تقلیل لایه‌های مورد نیاز در این دستورالعمل به ایستگاه ماندگار، حد کار، مرزپلاک، حد مالکیت، نقاط اعتبارسنجی شده شمیم، خط فرضی مالکیت، برداشت تکمیلی زمینی، منطقه غیر قابل برداشت و شیت بندی و با توجه به ضرورت شناخت عوارض محدوده ساز و نحوه برداشت و ترسیم حدود مالکیت بر روی آن‌ها، همچنان توجه و مراجعه مکرر به نکات مربوط به تعریف، شناسایی، پردازش در GISReady و توضیحات تکمیلی مربوط به برداشت و ترسیم عوارض محدوده ساز در "دستورالعمل ترسیم و آماده سازی اطلاعات مکانی کاداستر جهت ورود به پایگاه داده (GISReady)" نسخه بهار ۱۳۹۸ ضروری می باشد. لذا با عنایت به موارد فوق، لزومی به ترسیم سایر عوارض خارج از این دستورالعمل نیست.
- ۵- ترسیم عوارض در نقشه‌های نهایی، صرفاً در لیست عوارض این دستورالعمل می باشد و از آوردن سایر عوارض خارج از این لیست، اجتناب گردد. به عبارتی عوارضی مانند نهر، کانال، راه، دیوار، سیم خاردار، پرچین و ... که به عنوان عوارض محدوده ساز مالکیت در منطقه می باشند، در نقشه‌ها آورده نشده و حدود مالکیت با رعایت قواعد ترسیم از روی ارتوفتو یا برداشت به روش نقشه برداری مستقیم زمینی برداشت و ترسیم می شود.
- ۶- در خصوص ایستگاه ماندگار:
طراحی، ایجاد و قرائت ایستگاههای ماندگار برای تهیه نقشه به روش نقشه برداری مستقیم زمینی مطابق دستورالعمل پیوست نامه شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ الزامی می باشد.
- ۷- در خصوص محدوده کار و مرز پلاکهای مورد نظر کارفرما، قبل از شروع به کار؛ محدوده کار توسط کارفرما مشخص و در قالب فایل رقومی به مشاور و دستگاه نظارت ارائه می گردد.
- ۸- اطلاعات توصیفی حدود مالکیت که به صورت بصری و میدانی جمع آوری می گردد به صورت زیر می باشد:

ردیف	عنوان	نحوه تهیه
۱	نام آبادی	دریافتی از کارفرما
۲	کد آبادی	
۳	بخش ثبتی	
۴	پلاک اصلی ثبتی	
۱	مساحت-متر مربع	تولید سیستمی
۲	کد شناسایی قطعه	
۳	شماره قطعه	
۱	نوع مالکیت: (حقیقی، حقوقی)	میدانی
۲	نام مالک حقیقی / حقوقی	
۳	نام خانوادگی مالک	
۴	کد یا شناسه ملی مالک	
۵	نام پدر مالک	
۶	شماره همراه مالک	
۷	تعداد شرکا	
۱	کاربری فعلی (زراعت/باغ سایر)	میدانی
۲	نوع کشت (آبی، دیم)	
*	توضیحات	

- ۹- تمامی محدوده قرارداد در قالب یک ژئودیتابیس تهیه می گردد
- ۱۰- برای قطعاتی که در مرز زون ها واقع شده اند، کد شناسایی قطعه با توجه به بیشترین مساحت قطعه در زون مربوطه آورده می شود و حد مالکیت در همان زون ترسیم می گردد.
- ۱۱- در مواردی که حدود مالکیت ماهیت فیزیکی بر روی زمین ندارد، به صورت خط فرضی مالکیت و بر اساس خود اظهاری مالک، با استفاده از عملیات نقشه برداری مستقیم زمینی برداشت و ترسیم در لایه "خط فرضی مالکیت" انجام می گردد. ترسیم این خطوط بر روی نقشه ها الزامی است.
- ۱۲- در مواردی که حدود مالکیت بر روی تصاویر به دلایل مختلف از قبیل اختلاف زمانی تصاویر با زمان برداشت اطلاعات یا پوشش درختی قابل مشاهده نیستند، با توجه به خود اظهاری مالک، با استفاده از عملیات نقشه برداری مستقیم زمینی برداشت و ترسیم در لایه برداشت تکمیلی زمینی انجام می گردد. ترسیم این خطوط بر روی نقشه ها جهت بررسی اعتبارسنجی برداشت و کنترل های میدانی الزامی است. چنانچه عملیات نقشه برداری زمینی بر اساس سامانه شمیم انجام شود، تمامی نقاط برداشت شده، در لایه "نقاط اعتبار سنجی شده شمیم" آورده می شوند. برای روشهای دیگر نقشه برداری زمینی نیز، ارائه مستندات برداشت نقشه برداری زمینی الزامی است.

جدول شماره (۱): فهرست الفبایی عوارض پروژه کاداستر اراضی کشاورزی کشور

ردیف	نام عارضه	Feature Name	زمینی	شمیم	عکسی	شماره صفحه
۱	ایستگاه ماندگار	Basic station	*			
۲	حدکار	Boundary Limit	*	*	*	
۳	مرز پلاک	Plaque Boundary	*	*	*	
۴	حد مالکیت	Ownership Boundary	*	*	*	
۵	نقاط اعتبار سنجی شده شمیم	Shamim_validated_Point		*	*	
۶	خط فرضی مالکیت	Survey Imaginary Line	*	*	*	
۷	برداشت تکمیلی زمینی	Survey			*	
۸	منطقه غیر قابل نمایش	Prohibited_Area	*	*	*	
۹	شیت بندی	Sheet	*	*	*	

جدول شماره (۲): فهرست عوارض پروژه کاداستر اراضی کشور برحسب طبقه بندی

نام عارضه	طبقه عارضه	ردیف
منطقه غیر قابل نمایش	محدوده	۱
حد کار		۲
مرز پلاک		۳
حد مالکیت		۴
ایستگاه ماندگار	نقاط کنترل	۵
برداشت تکمیلی زمینی	عوارض خاص	۶
خط فرضی مالکیت		۷
نقاط اعتبارسنجی شده شمیم		۸
شیت بندی		۹

جداول عوارض

نام عارضه (فارسی): حد پلاک					مشخصات عمومی	
نام عارضه (انگلیسی): Plaque_Boundary						
تعریف عارضه: مرزی که توسط اداره ثبت به عنوان یک پلاک ثبتی شناخته می شود.						
لایه: Plaque_Boundary_A فایل: <input checked="" type="checkbox"/> ۲D <input type="checkbox"/> ۳D نوع عارضه: <input type="checkbox"/> نقطه ای <input type="checkbox"/> خطی <input checked="" type="checkbox"/> سطحی					مشخصات داده ورودی	
اطلاعات توصیفی						
واحد	مقدار پیش فرض	نوع	گزینه	عنوان	مشخصات (Geodatabase)TDB	
		String (۵۰)		نام (Name)		
		String (۵)		شماره اصلی پلاک (Plaque_Code)		
		String (۵۰)		نام بخش ثبتی (Section_Name)		
		String (۵۰)		نام شهرستان (City_Name)		
روش پردازش: <input type="checkbox"/> بستن کوچکترین پلیگون <input type="checkbox"/> یکپارچه کردن عوارض خطی از تقاطع تا تقاطع <input checked="" type="checkbox"/> تشکیل پلیگون با استفاده از پلات کار توگرافی <input type="checkbox"/> حذف عوارض تکراری (Duplicate)						
در بحث وارد کردن نام بخش و نام شهرستان دقت شود که در اینجا منظور نام بخش و شهرستان منتسب به پلاک اصلی است که نقشه های ثبتی مرجع آن می باشد. تمامی حدود مالکیت برداشت و ترسیم شده، داخل حد پلاک و محدوده غیر ملی مصوب کمیسیون رفع تداخلات استان باشد.						توضیحات

نام عارضه (فارسی): حد مالکیت		شخصیات عمومی	
نام عارضه (انگلیسی): Ownership_Boundary			
تعریف عارضه: مرزی است مشخص کننده مالکیت اشخاص اعم از حقیقی یا حقوقی			
لایه: Ownership_Boundary_A		مشخصات داده ورودی	
فایل: <input checked="" type="checkbox"/> ۲D <input type="checkbox"/> ۳D			
نقطه ای: <input type="checkbox"/>		نوع عارضه: <input type="checkbox"/> خطی <input checked="" type="checkbox"/> سطحی	
اطلاعات توصیفی			
عنوان	گزینه	نوع	مقدار پیش فرض واحد
شماره پلاک اصلی (Pelaque_number)		Stirng (۵)	
نام آبادی (Village_Name)		Stirng (۱۰۰)	
کد آبادی (Village_Number)		Stirng (۶)	
کد شناسایی قطعه (Identify_Code)		Stirng (۱۵)	
شماره قطعه (Parcel_ID)		Stirng (۸)	
نام مالک حقوقی (Legal_Owner_Name)		Stirng (۹۰)	
شناسه ملی مالک حقوقی (Legal_Owner_National_Code)		Stirng (۱۱)	
نام مالک حقیقی (Natural_Owner_Name)		Stirng (۹۰)	
نام خانوادگی مالک (Owner_Last_Name)		Stirng (۹۰)	
نام پدر مالک (Owner_Father_Name)		Stirng (۹۰)	
کد ملی مالک حقیقی (National_Code)		Stirng (۱۰)	
بهره برداری فعلی قطعه (Current_Land_Use)	زراعت، باغ، سایر	Stirng (۵)	
نوع کشت (Irrigation_Type)	آبی، دیم	Stirng (۴)	
تعداد شرکا (Number_partners)		Stirng (۴)	
مساحت مترمربع (Area_sqm)		Double	
توضیحات		Stirng (۲۵۵)	
روش پردازش:			
<input type="checkbox"/> بستن کوچکترین پلیگون			
<input type="checkbox"/> یکپارچه کردن عوارض خطی از تقاطع تا تقاطع			
<input checked="" type="checkbox"/> تشکیل پلیگون با استفاده از پلات کارتوگرافی			
<input type="checkbox"/> حذف عوارض تکراری (Duplicate)			
توضیحات:			
کد آبادی (Village_Num) یک عدد ۶ رقمی است که توسط مرکز آمار ایران برای هر روستا تهیه شده است. شماره قطعه در هر پلاک منحصر به فرد باشد. در حدود مالکیت مشاع، نام و نام خانوادگی مالک، نام و نام خانوادگی سرگروه مالکین باشد. مالک حقوقی شامل کلیه اشخاص حقوقی از قبیل (شرکتها، نهادها، ارگانها و... باغ شامل: باغ، تاکستان، درختکاری، نخلستان، نهالستان و... زراعت شامل: آیش، چایکاری، صیفی کاری، شالیزار سایر شامل: سایر حدود مالکیت مربوط به کاربری های کشاورزی از قبیل دامداری، مرغداری و...			

نام عارضه (فارسی): منطقه غیر قابل نمایش					مشخصات عمومی
نام عارضه (انگلیسی): Prohibited_Area					
تعریف عارضه: محدوده ای که تحت نظر یا متعلق به نیروهای مسلح کشوری باشد.					
لایه: Prohibited_Area_A فایل: <input checked="" type="checkbox"/> ۲D <input type="checkbox"/> ۳D نوع عارضه: نقطه ای <input type="checkbox"/> خطی <input type="checkbox"/> سطحی <input checked="" type="checkbox"/>					مشخصات داده ورودی
اطلاعات توصیفی					
عنوان	گزینه	نوع	مقدار پیش فرض	واحد	مشخصات (Geodatabase)TDB
روش پردازش: <input type="checkbox"/> بستن کوچکترین پلیگون <input type="checkbox"/> یکپارچه کردن عوارض خطی از تقاطع تا تقاطع <input checked="" type="checkbox"/> تشکیل پلیگون با استفاده از پلات کار توگرافی <input type="checkbox"/> حذف عوارض تکراری (Duplicate)					
مناطق که به دلایل امنیتی و... قابل برداشت نمی باشد در این لایه آورده می شود (مانند منطقه نظامی)					
توضیحات					

نام عارضه (فارسی): شیت بندی					مشخصات عمومی									
نام عارضه (انگلیسی): Sheet تعریف عارضه: گریدهای ۲۰*۲۰ که یک شیت نقشه ۲۰۰۰ را تشکیل می دهد که ابعادی برابر ۱۲۰۰*۱۶۰۰ متر روی زمین را پوشش می دهد.														
لایه: Sheet_A		فایل:	<input checked="" type="checkbox"/> ۲D	<input type="checkbox"/> ۲D	مشخصات داده ورودی									
نوع عارضه:		نقطه ای <input type="checkbox"/>	خطی <input type="checkbox"/>	سطحی <input checked="" type="checkbox"/>										
اطلاعات توصیفی														
عنوان	گزینه	نوع	مقدار پیش فرض	واحد	مشخصات (Geodatabase)TDB									
نام (Name)		String (A)												
روش پردازش:														
<input type="checkbox"/> بستن کوچکترین پلیگون														
<input type="checkbox"/> یکپارچه کردن عوارض خطی از تقاطع تا تقاطع														
<input checked="" type="checkbox"/> تشکیل پلیگون با استفاده از پلات کارتوگرافی														
<input type="checkbox"/> حذف عوارض تکراری (Duplicate)														
<table border="1"> <tr> <td colspan="3">۳۹D۰۱D۰۴</td> </tr> <tr> <td>۳۹</td> <td>B۰۱</td> <td>D۰۴</td> </tr> <tr> <td>شماره UTM Zone</td> <td>نام بلوک ۱:۲۰۰۰</td> <td>نام نقشه ۱:۲۰۰۰</td> </tr> </table>						۳۹D۰۱D۰۴			۳۹	B۰۱	D۰۴	شماره UTM Zone	نام بلوک ۱:۲۰۰۰	نام نقشه ۱:۲۰۰۰
۳۹D۰۱D۰۴														
۳۹	B۰۱	D۰۴												
شماره UTM Zone	نام بلوک ۱:۲۰۰۰	نام نقشه ۱:۲۰۰۰												
<p>بخش اول از دو رقم مربوط به شماره Zone ، UTM می باشد.</p> <p>بخش دوم، نام بلوک می باشد که از ترکیب حرف و عدد است .شماره ستون، حروف A تا U و شماره سطر، از ۱ تا ۷۰ خواهد بود.</p> <p>بخش سوم نیز نام نقشه ۱:۲۰۰۰ می باشد . نام این نقشه از ترکیب شماره ستون از حرف A تا T و شماره سطر از ۱ تا ۲۰ خواهد بود.</p>														
توضیحات														

نام عارضه (فارسی): حد کار					مشخصات عمومی
نام عارضه (انگلیسی): Boundary_Limit					
تعریف عارضه: پلی گون/پلی گون های حاصل از محدوده قرارداد هر پروژه می باشد.					
لایه: Boundary_Limit_A فایل: <input checked="" type="checkbox"/> ۲D <input type="checkbox"/> ۳D نوع عارضه: نقطه ای <input type="checkbox"/> خطی <input type="checkbox"/> سطحی <input checked="" type="checkbox"/> نام نماد نقطه ای: ندارد					مشخصات داده ورودی
اطلاعات توصیفی					
عنوان	گزینه	نوع	مقدار پیش فرض	واحد	مشخصات (Geodatabase)TDB
نام (Name)		String(۲۵۵)			
روش پردازش: <input type="checkbox"/> بستن کوچکترین پلیگون <input type="checkbox"/> یکپارچه کردن عوارض خطی از تقاطع تا تقاطع <input checked="" type="checkbox"/> تشکیل پلیگون با استفاده از پلات کار توگرافی <input type="checkbox"/> حذف عوارض تکراری (Duplicate)					توضیحات
محدوده قرارداد الزاما منطبق بر محدوده مصوب اراضی غیر ملی کمیسیون رفع تداخلات استان است و قطعات خارج از آن برداشت و ترسیم نمیگردد. در فیلد نام، نام پروژه با توجه به قرارداد به صورت " شماره قرارداد _ نام منطقه " آورده می شود.					

نام عارضه (فارسی): ایستگاه ماندگار					مشخصات عمومی	
نام عارضه (انگلیسی): Basic station						
تعریف عارضه: نقطه‌ای با موجودیت فیزیکی و ماندگاری بالا که دارای مختصات مسطحاتی UTM و ارتفاع سراسری بوده و به‌عنوان شبکه منطقه محسوب شده و جهت استفاده نقشه به‌کار می‌رود.						
لایه: Basic_Station_P فایل: <input checked="" type="checkbox"/> ۲D <input type="checkbox"/> ۳D نوع عارضه: <input checked="" type="checkbox"/> نقطه ای <input type="checkbox"/> خطی <input type="checkbox"/> سطحی نام نماد نقطه ای: ندارد					مشخصات داده ورودی	
اطلاعات توصیفی						
عنوان	گزینه	نوع	مقدار پیش فرض	واحد	مشخصات (Geodatabase)TDB	
نام (Name)		String(۱۲)				
مختصه x (X_coord)		Float(۹,۳)				
مختصه y (Y_coord)		Float (۱۰,۳)				
ارتفاع (Elevation)		Float (۷,۳)				
روش پردازش: <input type="checkbox"/> بستن کوچکترین پلیگون <input type="checkbox"/> یکپارچه کردن عوارض خطی از تقاطع تا تقاطع <input type="checkbox"/> تشکیل پلیگون با استفاده از پلات کار توگرافی <input checked="" type="checkbox"/> حذف عوارض تکراری (Duplicate)						
طراحی، ایجاد و قرائت ایستگاههای ماندگار برای تهیه نقشه به روش نقشه برداری مستقیم زمینی الزامی می باشد.						توضیحات

مشخصات عمومی	نام عارضه (فارسی): برداشت تکمیلی زمینی				
	نام عارضه (انگلیسی): Survey				
	تعریف عارضه: حدود مالکیتی که بر روی زمین دارای ماهیت فیزیکی بوده ولی بر روی تصاویر مشاهده نمی شوند و بنا به خود اظهاری مالک به روش برداشت نقشه برداری مستقیم زمینی برداشت و ترسیم میگردد.				
مشخصات داده ورودی	لایه Survey_L		فایل:		
	<input type="checkbox"/> ۲D	<input checked="" type="checkbox"/> ۲D	<input type="checkbox"/> نقطه ای	<input checked="" type="checkbox"/> خطی	<input type="checkbox"/> سطحی
نوع عارضه:					
نام نماد نقطه ای: ندارد					
اطلاعات توصیفی					
مشخصات (Geodatabase)TDB	عنوان	گزینه	نوع	مقدار پیش فرض	واحد
روش پردازش:					
<input type="checkbox"/> بستن کوچکترین پلیگون					
<input type="checkbox"/> یکپارچه کردن عوارض خطی از تقاطع تا تقاطع					
<input checked="" type="checkbox"/> تشکیل پلیگون با استفاده از پلات کار توگرافی					
<input type="checkbox"/> حذف عوارض تکراری (Duplicate)					
توضیحات	<p>حدود مالکیتی که بر روی زمین دارای ماهیت فیزیکی بوده ولی بر روی تصاویر به دلایل مختلف از قبیل اختلاف زمانی تصاویر با زمان برداشت اطلاعات یا پوشش درختی قابل مشاهده نیستند و بنا به خود اظهاری مالک به روش نقشه برداری مستقیم زمینی برداشت و ترسیم میگردد.</p> <p>ترسیم این خطوط بر روی نقشه ها جهت بررسی اعتبارسنجی برداشت و کنترل های میدانی الزامی است.</p> <p>چنانچه عملیات نقشه برداری زمینی بر اساس سامانه شمیم انجام شود، تمامی نقاط برداشت شده، در لایه "نقاط اعتبار سنجی شده شمیم" با کد پردازش مربوطه آورده می شوند.</p> <p>برای روشهای دیگر نقشه برداری زمینی نیز، ارائه مستندات برداشت نقشه برداری زمینی الزامی است.</p>				

مشخصات عمومی	نام عارضه (فارسی): خط فرضی مالکیت				
	نام عارضه (انگلیسی): Survey Imaginary Line				
	تعریف عارضه: کلیه حدود مالکیت که ماهیت فیزیکی ندارد و بنا به خود اظهاری مالک به روش برداشت مستقیم زمینی ترسیم میگردد				
داده ورودی مشخصات	لایه: Survey Imaginary فایل: <input checked="" type="checkbox"/> ۲D <input type="checkbox"/> ۲D نوع عارضه: نقطه ای <input type="checkbox"/> خطی <input checked="" type="checkbox"/> سطحی <input type="checkbox"/> نام نماد نقطه ای: ندارد				
	اطلاعات توصیفی				
مشخصات (Geodatabase)TDB	عنوان	گزینه	نوع	مقدار پیش فرض	واحد
توضیحات	روش پردازش: <input type="checkbox"/> بستن کوچکترین پلیگون <input type="checkbox"/> یکپارچه کردن عوارض خطی از تقاطع تا تقاطع <input checked="" type="checkbox"/> تشکیل پلیگون با استفاده از پلات کارتوگرافی <input type="checkbox"/> حذف عوارض تکراری (Duplicate)				
	کلیه حدود مالکیت که ماهیت فیزیکی ندارد و بنا به خود اظهاری مالک به روش نقشه برداری مستقیم زمینی برداشت و ترسیم میگردد. چنانچه عملیات نقشه برداری زمینی بر اساس سامانه شمیم انجام شود، تمامی نقاط برداشت شده، در لایه "نقاط اعتبار سنجی شده شمیم" با کد پردازش مربوطه آورده می شوند. برای روشهای دیگر نقشه برداری زمینی نیز، ارائه مستندات برداشت نقشه برداری زمینی الزامی است.				

نام عارضه (فارسی): نقاط اعتبار سنجی شده شمیم					مشخصات عمومی	
نام عارضه (انگلیسی): Shamim_validated_Point						
تعریف عارضه: نقاط برداشت شده به روش نقشه برداری مستقیم زمینی بر اساس سامانه شمیم						
لایه: Shamim_validated_Point فایل: <input checked="" type="checkbox"/> ۲D <input type="checkbox"/> ۳D نوع عارضه: <input checked="" type="checkbox"/> نقطه ای <input type="checkbox"/> خطی <input type="checkbox"/> سطحی نام نماد نقطه ای: ندارد					مشخصات داده ورودی	
اطلاعات توصیفی						
عنوان	گزینه	نوع	مقدار پیش فرض	واحد	مشخصات (Geodatabase)TDB	
کد پردازش (code)		String(۵۰)				
روش پردازش: <input type="checkbox"/> بستن کوچکترین پلیگون <input type="checkbox"/> یکپارچه کردن عوارض خطی از تقاطع تا تقاطع <input type="checkbox"/> تشکیل پلیگون با استفاده از پلات کار توگرافی <input checked="" type="checkbox"/> حذف عوارض تکراری (Duplicate)						
کلیه نقاط برداشت شده به روش نقشه برداری مستقیم زمینی در سامانه شمیم، در این لایه قرار میگیرد کد پردازش برای مثال : SSB3458651893_20211102_145136_20211102_150326_001						توضیحات