

مركز تحقيقات فضايي

عنوان اختصاري پروژه:	
كدپروژه:	
كد فعاليت:	

رابط کاربری سامانه های سنجش از دور

کد سند:	
شماره ویرایش:	
طبقهبندى:	
تاريخ:	

تعداد کل صفحات: ۲۰ صفحه (با احتساب برگ روی جلد)

استفاده از این سند صرفا توسط گیرندگان مجاز است.



ک د سند:	
ويرايش:	
طبقەبندى: عادى	



شناسنامه سند

۱- مشخصات پروژه

داوود عاشورلو	مدير پروژه	طراحی و پیاده سازی سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی با استفاده از داده های سنجش از دور		عنوان کامل پروژه
	تاريخ شروع پروژه	مركز تحقيقات فضايى	پژوهشکده (حوزه) مجری	کد پروژه
	تاريخ خاتمه پروژه			كد فعاليت

۲- مشخصات سند

تعداد صفحات			ما المالية الم	v lete	
	کل سند	گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)			عنوان سند
	دل شده		کد سند	عادی	طبقەبندى سند
	پيوستها		تاريخ ويرايش		ويرايش

۳- جدول تهیه، تاییدو تصویب در پژوهشکده (حوزه) مجری

تاريخ	امضا	نام و نامخانوادگی	سمت*	
			مدير پروژه	تهیه کننده(گان)
			رئیس اداره برنامه ریزی مرکز	تاييدكننده(گان)
			رييس مركز	تصویب کننده

^{*} برای مواردی که مجری، حوزه دیگری غیر از پژوهشکده است، مثل مراکز یا گروههای پژوهشی مستقل و ... از سمتهای معادل بر اساس نظر رییس حوزه استفاده شود.





شناسنامه سند (ادامه)

۴- جدول تایید و تصویب در پژوهشگاه

تاريخ	امضا	نام و نامخانوادگی	سمت	
			مدیران مرکز طراحی و توسعه سامانههای فضایی یا مدیر پژوهش و فناوری (برحسب مورد)	
			سایر افراد (مانند معاون تضمین کیفیت، بهرهبردار و براساس قرارداد یا نظر تصویب کننده و مدیریت کنترل پروژه)	تاييدكننده(گان)
			رییس مرکز طراحی و توسعه سامانههای فضایی یا معاون پژوهش و فناوری(برحسب مورد)	تصویب کننده

۵- جدول توزیع نسخ (گیرندگان)

توزيع	عنوان واحد	توزيع	عنوان واحد
	مديريت راهبرد وطراحى ماموريت		رياست پژوهشگاه فضايي ايران
	مدیریت مهندسی سامانههای فضایی		دفتر ریاست، روابط عمومی و امور بین الملل
	مدیریت آزمون و عملیات میدان		مديريت حراست
	معاونت اجرايي		اداره امور حقوقی
	مديريت توسعه منابع انساني		مدیریت نظارت و ارزیابی و پاسخگویی به شکایات
	مديريت پشتيبانى		مدیریت بازرگانی خارجی
	مدیریت امور مالی	•	مدیریت طرح و برنامه
	اداره تشکیلات و بهبود روشها		معاونت پژوهش و فناوری
	سازمان فضايى ايران		مدیریت آموزش و تحصیلات تکمیلی
	پژوهشکده سامانههای حملونقل فضایی	✓	مدیریت پژوهش و فناوری
	پژوهشکده سامانههای ماهواره		مدیریت دانش
	پژوهشکده مکانیک		معاونت تضمين كيفيت وايمنى
	پژوهشکده مواد و انرژی		مديريت مهندسي تضمين كيفيت
	پژوهشکده رانشگرهای فضایی		مديريت كاليبراسيون واستاندارد
✓	مركز تحقيقات فضايي		مديريت ايمنى و محيط زيست
			مرکز طراحی و توسعه سامانههای فضایی
			ساير گيرندگان:

* توزیع نسخ بر اساس علامتهای زیر انجام می شود: ∕د: سند برای این واحدها ارسال می شود. ●: سند برای این واحدها ارسال نمی شود و صرفا اطلاع رسانی می شود.

۶- تایید مرکز اسناد

مدیریت دانش (مرکز اسناد) پژوهشگاه فضایی ایران	مدیریت دانش (مرکز اسناد) پژوهشکده مجری
نام و نامخانوادگی:	نام و نامخانوادگی:
تاريخ:	تاريخ:
مهر و امضا	مهر و امضا



شناسنامه سند (ادامه)

٧- جدول مشخصات و شرح وظایف دستاندرکاران تدوین سند*

درصد مشار کت	شرح وظايف	محل کار	مرتبه علمی**	رشته تحصيلي	آخرین مدرک تحصیلی	نام و نام خانوادگی	ردیف
		مركز تحقيقات فضايى	كارشناس	فناورى اطلاعات	کارشناسی ارشد	پدرام شاه صفی	١
		مركز تحقيقات فضايي	كارشناس	فناورى اطلاعات	کارشناسی ارشد	سارا رجب زاده	۲
		مركز تحقيقات فضايي	مربی	برق الكترونيك	کارشناسی ارشد	شاهرخ جليليان	٣
1••	جمع						

^{*}منظور کلیه افرادی است که در انجام فعالیتهای مرتبط با این سند نقش اصلی داشتهاند.

۸- دیگر همکاران تدوین سند*

نقش	محل کار	مرتبه علمي	رشته تحصيلى	آخرین مدرک تحصیلی	نام و نامخانوادگی	ردیف

^{*} منظور کسانی است که ضمن مطالعه سند، نظرات قابل توجهی را در خصوص سند ارائه کردهاند. ویراستاران ادبی نیز در این جدول ذکر میشوند.

^{**}برای اعضای هیات علمی از عناوین مربوط (استاد، دانشیار، استادیار، مربی) و برای دیگر پژوهشگران از عنوان کارشناس استفاده شود.

ی	طبقەبندى: عاد
	ويرايش:
	کد سند:



شناسنامه سند (ادامه)

۹- جدول مشخصات ناظر(ان)

توضيحات	محل کار	مرتبه علمى	رشته	آخرین مدرک	نام و نامخانوادگی	ردیف

۱۰- جدول سوابق ویرایش و تغییرات

واحد تهیهکننده مسئول	علت/مرجع تغيير	شرح تغييرات	تاريخ	ويرايش
_	-			

طبقەبندى: عادى



چکیده

در این گزارش به رابط کاربری سامانه نرمافزاری طراحی شده توسط تیم نرم افزار در پروژههای پیادهسازی شده تحت وب از جمله پروژه پایش پارامترهای کمی گیاهان، پروژه تشخیص بیماری فوزاریم و پروژه تشخیص محصول پرداخته شده است. از جمله ابزارهای مورد استفاده برای پیادهسازی میتوان به مواردی از جمله زبان برنامه نویسی پایتون و پایگاهداده PostgreSQL نام برد. رابط کاربری پیاده سازی شده در این سامانه شامل دو بخش ۱)رابط کاربری کاربران و ۲)رابط کاربری برای ماشین ها طراحی شده است. در قسمت رابط کاربری کاربران، پنل مدیریتی طراحی شده است که با استفاده از آن، دادههای ورودی لازم برای اجرای الگوریتمها توسط مدیریت وارد میشود. در نهایت خروجی های حاصل از پردازش الگوریتمهای توسعه داده شده با توجه به انتخاب کاربر، در قسمت پنل کاربری نمایش داده میشود. در قسمت رابط کاربری ماشین به ماشین رابطی برای ارتباط هر سرور خارجی دیگر با سیستم طراحی شده است. با استفاده از این رابط یک ماشین یا یک برنامه می تواند به طور کاملا اتوماتیک از ویژگی های سیستم استفاده کنند، به آن داده داده و یا از داده های تولید شده استفاده نمایند.

واژههای کلیدی: سامانه نرمافزاری سنجش از دور، رابط کاربری.





فهرست مطالب

	وان صفحه	عنو
١٠	مقدمه	١
١٠	رابط گرافیکی کاربران	۲
۱۵.	احراز هويت	٣
18.	رابط کاربری ماشین به ماشین	۴





فهرست شكلها

صفحه	عنوان

1+	شكل ۱ – صفحه ورود به پنل مديريت
11	شکل۲ - صفحه مدیریت پروژه پارامترهای کمی
١٢	شکل ۳ – رابط کاربری بین مدیر و پایگاه داده سامانه پارامترهای کمی
١٣	شكل ۴- صفحه مديريت پروژه سامانه تشخيص محصول
14	شکل۵-رابط کاربری بین مدیر و پایگاه داده
۱۵	شکل۶ صفحه مدیریت پروژه پیشبینی بیماری فوزاریوم گندم
١۵	شکل ۷-رابط کاربری بین مدیر و پایگاه داده
18	شكل ٨ – احراز هويت سامانه
17	شکل ۱۰- ارتباط با سرورهای خارجی برای سیستم پارامترهای کمی گیاهی
۱۸	شکل ۱۱- پرتال ارتباطی با سرورهای خارجی سامانه بیماری گیاهی
19	شکل ۱۲ – فرمت جیسون مربوط به مناطق برای ار تباط با سرورهای خارجی سامانه بیماری گیاهی.
19	شکل ۱۳- پرتال ارتباطی با سرورهای خارجی سامانه تشخیص محصول
۲٠	شكل ١٤ - ارتباط با سرورهاي خارجي سامانه تشخيص محصول



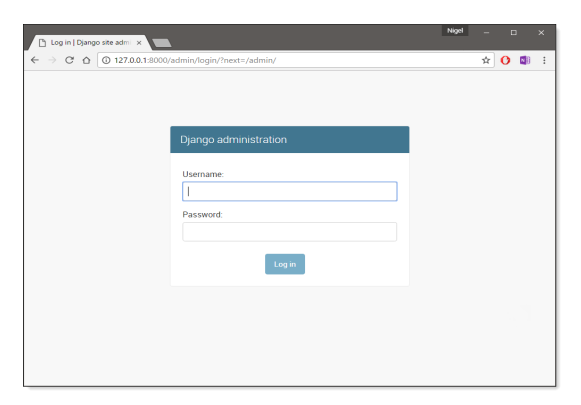
۱ مقدمه

گزارشی که پیش رو دارید شامل گزارشی از رابط کاربری سامانه طراحی شده توسط تیم نرم افزار است. هدف از ارائه این گزارش بررسی مولفههای رابط کاربری و آشنایی با نحوه کار کردن آن است. در ادامه در ابتدا به رابط گرافیکی کاربران می پردازیم و اجزای آن شرح داده می شود، سپس رابط کاربری طراحی شده برای ماشین ها پرداخته شده است.

۲ رابط گرافیکی کاربران

رابط کاربری در واقع یک واسط گرافیکی تحت وب بین کاربر و پایگاهداده است که امکان استفاده از سامانه را برای کاربر فراهم می کند. این رابط گرافیکی امکان هر گونه حذف و اضافه و یا تغییر دادن همه داده های موجود در پایگاهداده می دهد. این رابط کاربری تمام پروژه هایی که در این سیستم طراحی و پیاده سازی می شود را به صورت یکپارچه و متمرکز نشان می دهد. در ادامه نمایی از این رابط کاربری را نشان داده شده است که شامل صفحات ورود به پنل مدیریت، مدیریت پروژه و رابط کاربری بین مدیر و پایگاهداده می شود.

در ابتدا برای دسترسی به پنل مدیریت باید به آدرس ۱۲۷٬۰۰٬۱:۸۰۰۰/admin رجوع کرده، صفحه ورود به پنل ادمین در شکل ۱ است. با استفاده از یوزر نیم و پسورد admin می توانید وارد صفحه مدیریت شوید.

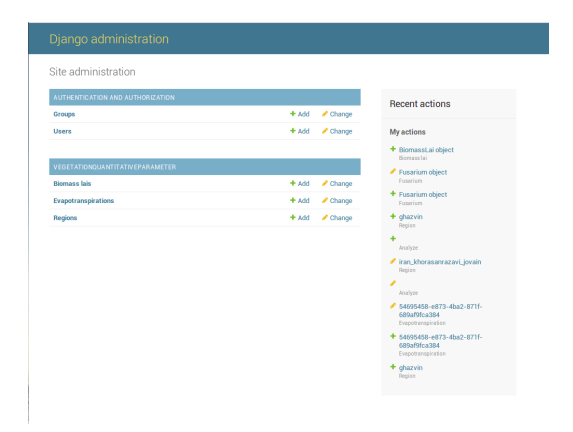


شكل ١ - صفحه ورود به پنل مديريت





پس از ورود به صفحه مدیریت به توجه به پروژه در حال اجرا وارد صفحه مدیریت آن می شوید. شکل Υ نمایی از صفحه مدیریت پارامترهای کمی است. در این صفحه می توان اطلاعات مورد نیاز پروژه را وارد پایگاه داده کرد. با کلیک کردن بر بروی گزینه Evepotranspirations وارد صفحه شکل Υ خواهید شده. در ابتدا با استفاده از گزینه browse وارد صفحه شکل Υ خواهید شده در ابتدا با استفاده از گزینه browse کنید پس با استفاده از گزینه browse لایه های مورد هر گزینه را انتخاب کرده و وارد نماید. پس از وارد شدن داده مورد نیاز هر قسمت با اجرای الگوریتم تمام مراحل اجرای الگوریتم تا تهیه خروجی های متناسب آن به طور اتوماتیک انجام خواهد شد. رابط کاربری سامانه تشخیص محصول در شکل Υ اورده شده است. با انتخاب گزینه Analyzes وارد صفحه تحلیل های موجود بر روی پایگاه داده از این سامانه می شوید که در شکل Υ ترسیم شده است. این شکل جزیات مربوط به اطلاعات موجود در پایگاه داده را به کاربران می دهد. سیستم تشخیص بیماری فوزاریوم گندم در شکل Υ اورده شده است. با انتخاب Υ زینه Fusariums وارد شکل Υ خواهید شد، در این صفحه تحلیل های موجود به همراه داده های هر کدام از تحلیل ها موجود است.



شکل۲ - صفحه مدیریت پروژه پارامترهای کمی

طبقەبندى: عادى



Django administration				
Home > Vegetationquantit	Home > Vegetationquantitativeparameter > Evapotranspirations > 54695458-e873-4ba2-871f-689af9fca384			
Change evapotranspiration				
Region:	ghazvin 🚽 🥕 +			
Date: Note: You are 3.5 hours ahead	2017-05-27 Today I fill of server time.			
Ground data:	Currently: VegetationQuantitativeParameterApp/Regions/ghazvin/Analyzes/54695458-e873-4ba2-871f-689af9fca384/inputs/grounddata_20170527.xlsx Change: Browse No file selected. Select grounddata.xlsx.			
Band2:	Currently: VegetationQuantitativeParameterApp/Regions/ghazvin/Analyzes/54695458-e873-4ba2-871f-689af9fca384/inputs/LC08_L1TP_167033_20170527_20170527_01_RT_82_TIF Change: Browse No file selected. Select band file(:tif).			
Band3:	Currently: VegetationQuantitativeParameterApp/Regions/ghazvin/Analyzes/54695458-e873-4ba2-871f-689af9fca384/inputs/LC08_L1TP_167033_20170527_20170527_01_RT_B3.TIF Change: Browse No file selected. Select band file(.tif).			
Band4:	Currently: VegetationQuantitativeParameterApp/Regions/ghazvin/Analyzes/54695458-e873-4ba2-871f-689af9fca384/inputs/LC08_L1TP_167033_20170527_20170527_01_RT_B4.TIF Change: Browse No file selected. Select band file(.tif).			
Band5:	Currently: VegetationQuantitativeParameterApp/Regions/ghazvin/Analyzes/54695458-e873-4ba2-871f-689af9fca384/inputs/LC08_L1TP_167033_20170527_20170527_01_RT_85.TIF Change: Browse No file selected. Select band file(:tif).			
Band6:	Currently: VegetationQuantitativeParameterApp/Regions/ghazvin/Analyzes/54695458-e873-4ba2-871f-689af9fca384/inputs/LC08_L1TP_167033_20170527_20170527_01_RT_86.TIF Change: Browse No file selected. Select band file(:tif).			

شکل ۳ - رابط کاربری بین مدیر و پایگاهداده سامانه پارامترهای کمی

طبقەبندى: عادى



Django administration

Site administration





شكل ۴ - صفحه مديريت پروژه سامانه تشخيص محصول

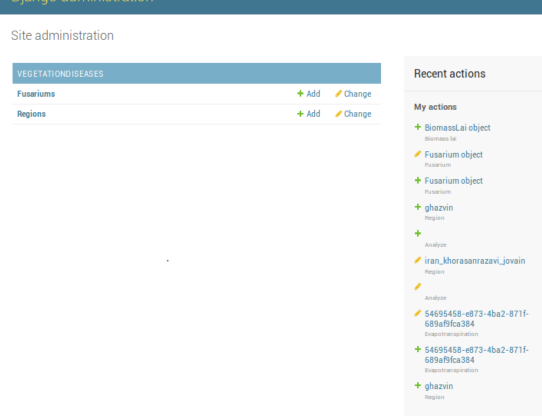




Change analyze iran_khorasanrazavi_jovain 🔻 🥜 🕂 Region: Today | 🋗 2017-09-01 Note: You are 3.5 hours ahead of server time Result: $\textbf{Currently:} CropDetection App/Regions/iran_khorasan razavi_jovain/Analyzes/f3a47e20-40f3-483c-b7bc-52f83ad8e3e4/result.tif \\ \boxed{\quad \textbf{Clear}}$ Change: Browse... No file selected. Select the result file(.tif). Currently: CropDetectionApp/Regions/iran_khorasanrazavi_jovain/Analyzes/f3a47e20-40f3-483c-b7bc-52f83ad8e3e4/text.txt Input path: Change: Browse... No file selected. Select input path file directory(.txt). Color map: null

شکل۵-رابط کاربری بین مدیر و پایگاه داده

Diango administration







شكلع صفحه مديريت پروژه پيشبيني بيماري فوزاريوم گندم

Django administration			
Home > Vegetationdiseases	> Fusariums - Add fusarium		
Add fusarium			
Region:			
Result:	Browse No file selected. result file(.tif).		
Data:	null		
Latlong:	null		
	Save and add another Save and continue editing SAVE		

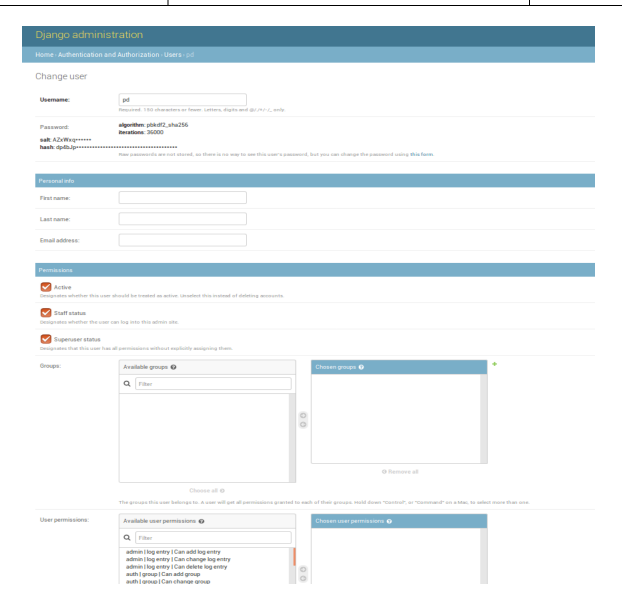
شکل ۷ - رابط کاربری بین مدیر و پایگاه داده

۳ احراز هویت

احراز هویت برای تعریف کاربران با سطوح دسترسی مختلف درنظر گرفته شده است. بالاترین سطح دسترسی مربوط به مدیر سایت است که با استفاده از صفحه مدیریت می تواند به طور مستقیم تمام داده های داخل پایگاه داده را مدیریت کند. نمایی از صفحه احراز هویت سامانه در شکل Λ آورده شده است. در این صفحه می توان کاربران جدید تعریف کرد و یا دسترسی های کاربران موجود را تغییر داد. می توان گروه های دسترسی تعریف کرد و به هر کدام از گروه ها دسترسی های متفاوت داد و این گروه ها را به کاربران تخصیص داد.







شكل ٨- احراز هويت سامانه

۴ رابط کاربری ماشین به ماشین

سرورهای خارجی سرویس گیرنده شامل هر سروری می شود که نیاز به دریافت اطلاعات از سامانه دارند. سرورهای خارجی با استفاده از پروتکل REST با سرور جانگو ارتباط برقرار می کنند. برای اتصال سرور جانگو با هر سرور دیگری و هم چنین برای دریافت و ارسال اطلاعات از پروتکل REST استفاده شده است. به این صورت بدون وابستگی به زبان برنامه نویسی یا نوع سرور قادر به ارتباط با هر سرور خارجی خواهد بود.

به ازای هر کدام از سیستم ها، پرتال ارتباطی مستقل بر مبنای پروتکل REST طراحی شده است که در ادامه تصاویر آنها آورده شده است. در شکل ۹ API های طراحی شده برای سامانه پارامترهای کمی گیاهی تصویر شده است. هر کدام از

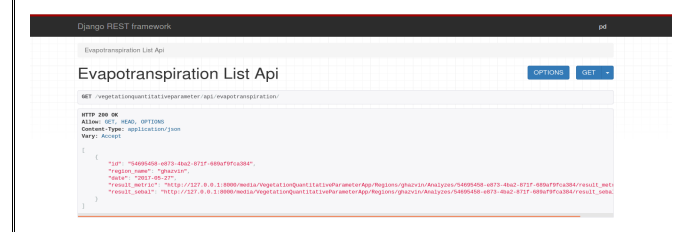
طبقەبندى: عادى



آدرس های تصویر وظیفه خاصی دارند که در شکل ۱۱ مستندات ان وجود دارد. یک ماشین با استفاده از صدا زدن هر کدام از این ادرس های می تواند با سرور ارتباط برقرار کنند. تصویر شکل ۱۰ خروجی از حاصل شده از استفاده از یکی از لینک های مطرح شده در شکل ۹ است. تصاویر ۱۲- و ۱۳ ، ۱۴ هم API های موجود در سامانه تشخیص محصول را به تصویر کشده است.



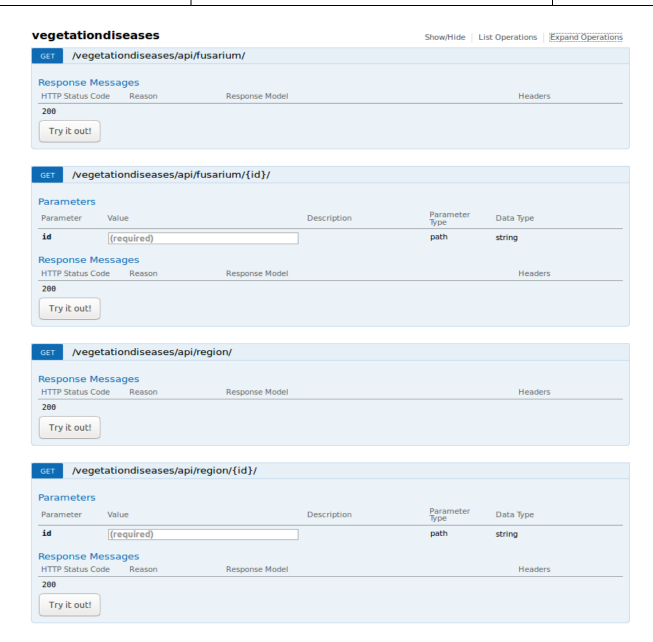
شکل ۹- پرتال ارتباطی با سرورهای خارجی برای سیستم پارامترهای کمی گیاهی



شکل ۱۰ - ارتباط با سرورهای خارجی برای سیستم پارامترهای کمی گیاهی

طبقەبندى: عادى





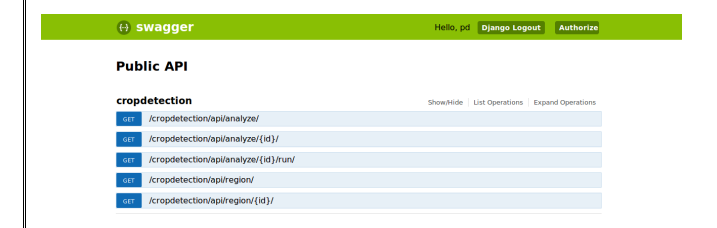
شکل ۱۱- پرتال ارتباطی با سرورهای خارجی سامانه بیماری گیاهی

ند سند: پیرایش:

طبقەبندى: عادى



شکل ۱۲- فرمت جیسون مربوط به مناطق برای ارتباط با سرورهای خارجی سامانه بیماری گیاهی



شکل ۱۳ – پر تال ار تباطی با سرورهای خارجی سامانه تشخیص محصول

طبقەبندى: عادى



شکل ۱۴- ارتباط با سرورهای خارجی سامانه تشخیص محصول