

### مركز تحقيقات فضايي

عنوان اختصاری پروژه: تشخیص سطوح زیرکشت

كد پروژه: SAP9998-01

كد فعاليت: 30-01-SAP9998

گزارش معماری نرمافزار پروژه " طراحی و پیاده سازی سامانه تشخیص و جداسازی سطوح زیر کشت اراضی کشاورزی با استفاده از داده های سنجش از دور"

كد سند: MSRI- SAP9998-01-R-03/01

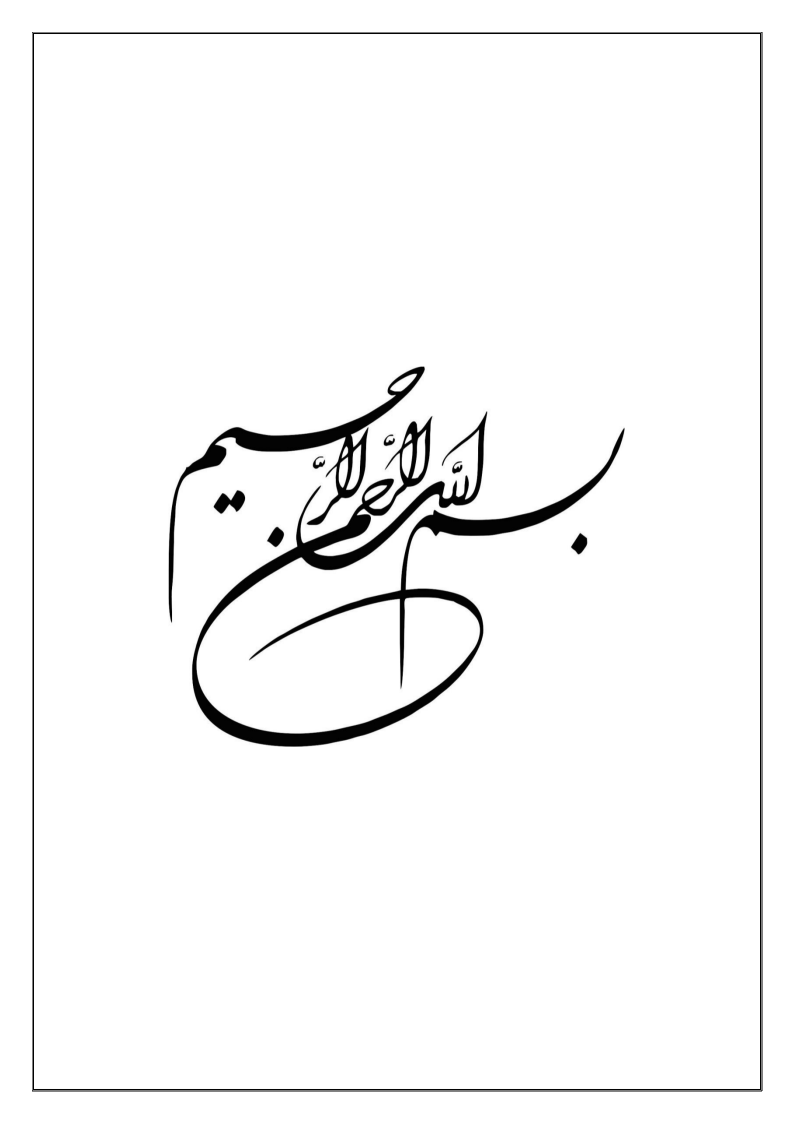
شماره ویرایش: 1/۲

طبقەبندى: عادى

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۹/۲۷

تعداد کل صفحات: ۲۲ صفحه (با احتساب برگ روی جلد)

استفاده از این سند صرفا توسط گیرندگان مجاز است.



ويرايش: 1/1

طبقەبندى: عادى

## گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



### شناسنامه سند

### ۱- مشخصات پروژه

سهيل راديوم	مدير پروژه		طراحی و پیاده سازی سامانه تشخیص و جداسازی سطوح زیر کشت اراضی کشاورزی با استفاده از داده های سنجش از دور		عنوان کامل پروژه
90/17/71	تاريخ شروع پروژه	مركز تحقيقات فضايى	پژوهشکده (حوزه) مجری	SAP9998-01	کد پروژه
98/11/71	تاريخ خاتمه پروژه	SA	AP9998-01-02		كد فعاليت

#### ۲- مشخصات سند

تعداد صفحات		مانه تشخیص و جداسازی سطوح زیر	عنوان سند		
77	کل سند	ه از داده های سنجش از دور"		کشت اراضی کشاورزی با استفاده از د	
, ,	ی ست	MSRI- SAP9998-01-R-03/01	کد سند	عادى	طبقەبندى سند
-	پيوستها	1897/10/18	تاريخ ويرايش	1/٢	ويرايش

### ۳- جدول تهیه، تایید و تصویب در پژوهشکده (حوزه) مجری

تاريخ	امضا	نام و نامخانوادگی	سمت*	
			مدیر پروژه	تهیهکننده(گان)
			مدیر برنامهریزی مرکز	تاییدکننده(گان)
			ر بیس مر کز	تصويبكننده

<sup>\*</sup> 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.

طبقەبندى: عادى

## گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



شناسنامه سند (ادامه)

### ۴- جدول تایید و تصویب در پژوهشگاه

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

### ۵- جدول توزیع نسخ (گیرندگان)

توزيع	عنوان واحد	توزيع	عنوان واحد
	مدیریت راهبرد و طراحی ماموریت		ر یاست پژوهشگاه فضایی ایران
	مدیریت مهندسی سامانههای فضایی		دفتر ریاست، روابط عمومی و امور بین الملل
	مدیریت اَزمون و عملیات میدان		مديريت حراست
	معاونت اجرايي		اداره امور حقوقى
	مديريت توسعه منابع انساني		مدیریت نظارت و ارزیابی و پاسخگویی به شکایات
	مدیریت پشتیبانی		مدیریت بازرگانی خارجی
	مدیریت امور مالی	•	مدیریت طرح و برنامه
	اداره تشکیلات و بهبود روشها		معاونت پژوهش و فناوری
	سازمان فضایی ایران		مدیریت اَموزش و تحصیلات تکمیلی
	پژوهشکده سامانههای حملونقل فضایی	✓	مدیریت پژوهش و فناوری
	پژوهشکده سامانههای ماهواره		مدیریت دانش
	پژوهشکده مکانیک		معاونت تضمين كيفيت و ايمنى
	پژوهشکده مواد و انرژی		مدیریت مهندسی تضمین کیفیت
	پژوهشکده رانشگرهای فضایی		مدیریت کالیبراسیون و استاندارد
:√	مركز تحقيقات فضايى		مدیریت ایمنی و محیط زیست
			مرکز طراحی و توسعه سامانههای فضایی
			سار گدندگار:

\*توزیع نسخ بر اساس علامتهای زیر انجام میشود:

#### ۶- تایید مرکز اسناد

مدیریت دانش (مرکز اسناد) پژوهشگاه فضایے	ل (مرکز اسناد) پژوهشکده مجری
نام و نامخانوادگی:	دگی:دگی
تاريخ:	خ:
مهر و امضا	مهر و امضا

صفحه ۴ از ۳۰

 <sup>✓:</sup> سند برای این واحدها ارسال میشود.
 • سند برای این واحدها ارسال نمیشود و صرفا اطلاع رسانی میشود.

ويرايش: 1/1

طبقەبندى: عادى

## گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



#### شناسنامه سند (ادامه)

### ٧- جدول مشخصات و شرح وظایف دستاندرکاران تدوین سند\*

درصد مشارکت	شرح وظايف	محل کار	مرتبه علمی**	رشته تحصيلي	آخرین مدرک تحصیلی	نام و نامخانوادگی	ردیف
۴.		مركز تحقيقات فضايي	كارشناس	فناورى اطلاعات	کارشناسی ارشد	پدرام شاه صفی	١
۴.		مركز تحقيقات فضايي	كارشناس	فناورى اطلاعات	کارشناسی ارشد	سارا رجب زاده	۲
۲٠		مركز تحقيقات فضايى	مدير نرم افزار			شاهرخ جليليان	٣
1		جمع					

<sup>\*</sup>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

<sup>\*</sup> منظور کسانی است که ضمن مطالعه سند، نظرات قابل توجهی را در خصوص سند ارائه کردهاند. ویراستاران ادبی نیز در این جدول ذکر میشوند.

<sup>\*\*</sup>برای اعضای هیات علمی از عناوین مربوط (استاد، دانشیار، استادیار، مربی) و برای دیگر پژوهشگران از عنوان کارشناس استفاده شود.

**ويرايش:** 1/1

طبقەبندى: عادى

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



شناسنامه سند (ادامه)

### ۹- جدول مشخصات ناظر(ان)

توضيحات	محل کار	مرتبه علمي	رشته	آخرین مدرک	نام و نامخانوادگی	ردیف
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

### ۱۰- جدول سوابق ویرایش و تغییرات

واحد تهيه <i>ك</i> ننده مسئول	علت/مرجع تغيير	شرح تغييرات	تاريخ	ويرايش
-	-	نگارش سند	۹٧/•٣/•۵	1/1
		افزودن كدها	1897/1-/18	1/٢

**ويرايش:** 1/1

طبقەبندى: عادى

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



## فهرست مطالب

مقدمه	₹
مشخصات سامانه برآورد سطح زيركشت محصولات كشاورزى	₹
پايتون	۱۱.
پایگاه داده	۱۱.
جانگو	۱۲.
پروتکل ارتباطی با سرورهای خارجی	۱۲.
الگوريتم	۱۳
سرور ذخيره سازى تصاوير	۱۳
سرورهای خارجی سرویس گیرنده	۱۴.
رابط کاربری مدیریت	۱۶.
سيستم احراز هويت	٧
مديرسيستمم	٨١
خروجیهای پردازش شده	۱٩.
ساختار كدها	22
ىـوستـھا	٣٠

**ويرايش:** 1/1

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



طبقەبندى: عادى

### فهرست شكلها

1+	شکل ۱-۱ شمای یکپارچه از معماری سیستم بر آورد سطح زیرکشت محصولات کشاورزی
1۴	شکل ۱-۲ پرتال ارتباطی با سرورهای خارجی
1۵	شکل۱- ۳ فرمت جیسون مربوط به مناطق برای ارتباط با سرورهای خارجی
18	شكل۱–۴ صفحه مديريت پروژه
17	شکل ۱–۵ رابط کاربری بین مدیر و پایگاهداده
١٨	شكل ١–۶ سيستم احراز هويت سامانه
19	شكل ١-٧ خروجي تحت وب بر اساس استان
۲۱	شکل ۱–۸ نقشه استان اردبیل
۲۱	شکل ۱–۹ نقشه منطقه یارس آباد

**ویرایش:** 1/1

## گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



طبقەبندى: عادى

#### مقدمه

در این گزارش به ارائه اجمالی سامانه طراحی شده توسط تیم برنامه نویسی سنجش از دور در پروژه سامانه برآورد سطح زیرکشت محصولات کشاورزی پرداخته میشود. در ابتدا به معرفی ابزارهای مورد استفاده در پروژه خواهیم پرداخت، سپس معماری سامانه و مولفههای آن تشریح میشوند. لازم به ذکر است که تمام کدهای پروژه پیوست گردیده است.

### مشخصات سامانه برآورد سطح زيركشت محصولات كشاورزي

سامانه بر اساس الگوریتمهای پیادهسازی شده، سطح زیرکشت محصولات کشاورزی هر منطقه را به واحد هکتار محاسبه می کند. برای پیادهسازی الگوریتمها از زبان برنامهنویسی پایتون نسخه ۳٫۶ و فریمورک جانگو استفاده شده است. پایگاهداده مورد استفاده در این پروژه PostgreSQL است.

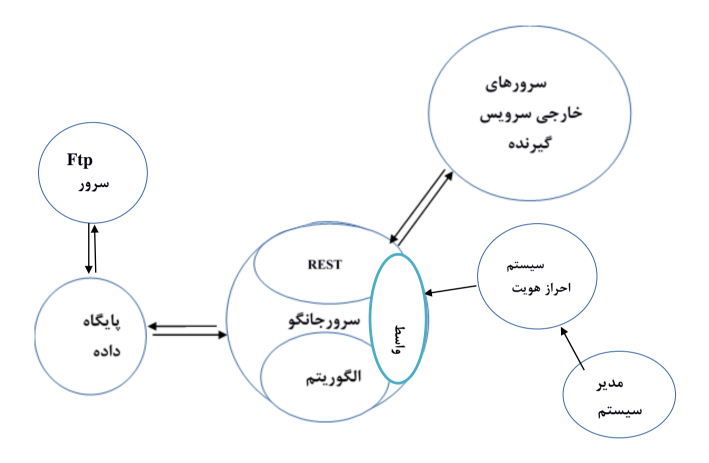
معماری یکپارچهای برای مدیریت و نگهداری دادهها فراهم شده که به صورت شکل زیر پیاده سازی شده است.

**ويرايش:** 1/1

طبقەبندى: عادى

## گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"





شکل ۱-۱ شمای یکپارچه از معماری سیستم برآورد سطح زیرکشت محصولات کشاورزی

ويرايش: 1/1

گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



طبقەبندى: عادى

اجزای این سامانه در زیربخشهای زیر بطور مختصر شرح داده شده است:

#### پایتون

پایتون یک زبان شفاف و قدرتمند شی گرا است که قابل مقایسه با زبان هایی مثل جاوا و پرل است. از جمله ویژگی های این زبان می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- متن باز بودن.
- وجود منابع و کتابخانههای غنی.
  - سرعت بالای توسعه.
- قابلیت اجرا برروی پلتفرمها و سیستم عاملهای مختلف.

در پروژه برآورد سطح زیرکشت محصولات کشاورزی تمام الگوریتمهایی که توسط تیم فنی سنجش از دور توسعه داده شده، در نهایت به پایتون تبدیل شده است.

#### یایگاه داده

برای ذخیرهسازی اطلاعات از پایگاه داده PostgreSQL استفاده شده است. این پایگاهداده یکی از بهترین و قدرتمندترین پایگاهدادههای رابطهای میباشد که وظیفه ذخیرهسازی اطلاعات پروژه را برعهده دارد، همچنین یکی از علت های انتخاب این پایگاهداده سازگاری بسیار بالای آن با پایتون است. اکثر اطلاعات این پروژه در قالب فایلها های تصویری هستند که حجم این فایلها بسیار بالا میباشد، لذا برای جلوگیری از افزایش حجم پایگاه داده، فایلها بر روی سرور FTP نگهداری می شود و آدرس فیزیکی فایلها در پایگاهداده سرور ذخیره میشود. اطلاعات خاصل از پردازش این تصاویر ذخیره شده در پایگاه داده شامل دادههای اخذ شده از تصاویر ماهوارهای و اطلاعات حاصل از پردازش این تصاویر است.

ويرايش: 1/1

گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



طبقەبندى: عادى

#### جانگو

برای اینکه بتوان به برنامه قابلیت اجرای تحت وب داد و برای آن رابط گرافیکی تعریف کرد، نیاز به فریمورک جانگو است. جانگو یک چارچوب سطح بالا است که بسیاری از موارد برنامهنویسی را بصورت خودکار فراهم کرده و در اختیار برنامه نویس قرار می دهد. درنتیجه برنامهنویس نیازی به نوشتن کدهای اضافی ندارد. این فریمورک حرفهای بودن را در کنار سرعت به ارمغان می آورد. از جمله سایتهای معروف که از پایتون و جانگو استفاده کردهاند میتوان به موارد زیر اشاره کرد:

YouTube, Instagram, Mozilla Firefox, Pinterest, Spotify, Reddit, NASA.

سرور جانگو پلتفرمی مرکزی برای تمام پروژههای گروه سنجش از دور است. این پلتفرم بستری یکپارچه برای ایجاد و توسعه هر پروژه جدید است.

از جمله وظایف سرور جانگو می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- جمع آوری در خواستها.
  - پردازش.
- ذخیرهسازی نتایج بر روی پایگاهداده.
  - ایجاد رابط گرافیکی.
- آمادهسازی دادههای مورد نیاز الگوریتمها.

### پروتکل ارتباطی با سرورهای خارجی

برای ارتباط بین سرور پایتون و هر سرور دیگری مستقل از زبان پیادهسازی سرور یا سیستم عامل سرور پروتکل Django REST framework استفاده شده است و به این طریق ارتباط ماشین-ماشین فراهم می شود. این فریم-

ويرايش: 1/1

گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



طبقەبندى: عادى

ورک یک چارچوب قدرتمند و قابل انعطاف برای ساختن APIهای تحت وب است و از ویژگیهای آن میتوان به موارد زیر اشاره کرد:

- استفاده از سیستم احراز هویت OAuth1a و OAuth2.
  - قابلیت سریالسازی دادههای ORM و non-ORM
- استفاده در شرکتهای مشهور مثل Mozilla, Red Hat, Heroku و Eventbrite

### الگوريتم

الگوریتمهای توسعه داده شده دراین پروژه، به منظور برآورد سطح زیرکشت محصولات کشاورزی استفاده می شوند. خروجی این الگوریتمها نقشههایی هستند که نشان دهنده موقعیت و پراکندگی مکانی و نوع محصولات مختلف در منطقه مورد نظر است و در نهایت مساحت زیر کشت هر یک از محصولات به واحد هکتار توسط مدل ارائه شده در الگوریتم محاسبه شده است.

بخش الگوریتم در قسمت مرکزی معماری قرار گرفته است و توسط کارشناسان فنی گروه سنجش از دور و به زبان متلب توسعه داده شده است و در نهایت به زبان پایتون تبدیل شده است.

### سرور ذخيره سازي تصاوير

به دلیل بالا بودن حجم فایلهای تولید شده توسط الگوریتمها و یا ورودیهای آنها نیاز به یک سرور مستقل برای نگهداری دادهها میباشد. از این رو برای کاهش بار سرور اصلی تصمیم به ایجاد یک فایل سرور مستقل گرفته شد. فایلهایی که بر روی این سرور قرار می گیرند از طریق آدرسهای فیزیکی که در داخل پایگاهداده وجود دارد توسط برنامه مورد استفاده قرار می گیرند.

**ويرايش:** 1/1

گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



طبقەبندى: عادى

### سرورهای خارجی سرویس گیرنده

سرورهای خارجی سرویس گیرنده شامل هر سروری می شود که نیاز به دریافت اطلاعات از سامانه برآورد سطح زیرکشت محصولات کشاورزی دارد. سرورهای خارجی با استفاده از پروتکل REST با سرور جانگو ارتباط برقرار می کنند. برای اتصال سرور جانگو با هر سرور دیگری و همچنین برای دریافت و ارسال اطلاعات از پروتکل REST استفاده شده است. به این صورت بدون وابستگی به زبان برنامهنویسی یا نوع سرور قادر به ارتباط با هر سرور خارجی خواهد بود.

⊕ swag	ger	Hello, pd Django Logout	Authorize
Public #	<b>\PI</b>		
cropdetec	tion	Show/Hide   List Operations   Expand	d Operations
GET /crop	detection/api/analyze/		
GET /crop	detection/api/analyze/{id}/		
GET /Crop	detection/api/analyze/{id}/run/		
GET /crop	detection/api/region/		
<b>GET</b> /Crop	detection/api/region/{id}/		

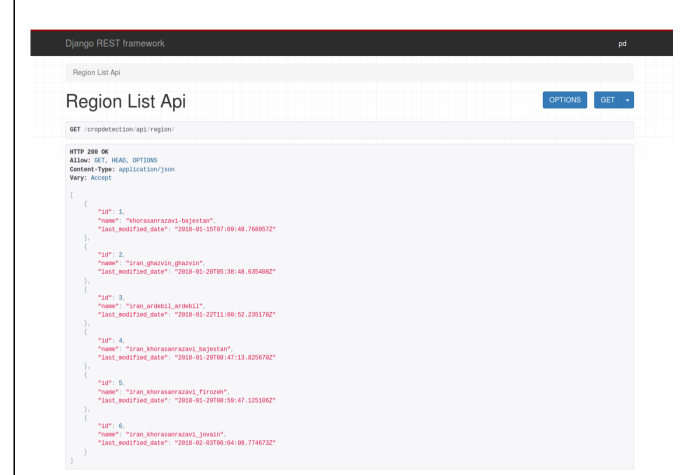
شکل ۱-۲ پرتال ارتباطی با سرورهای خارجی

**ويرايش:** 1/1

طبقەبندى: عادى

### گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"





شکل ۱- ۳ فرمت جیسون مربوط به مناطق برای ارتباط با سرورهای خارجی

**ويرايش:** 1/1

طبقەبندى: عادى

### گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



### رابط کاربری مدیریت

رابط کاربری، در واقع یک واسط گرافیکی تحت وب بین کاربر و پایگاهداده است که امکان استفاده از پایگاه داده را برای کاربر فراهم می کند. کاربر در اینجا مدیر سایت است.این رابط گرافیکی بالاترین سطح دسترسی به کاربر را برای هر گونه حذف و اضافه و یا تغییر دادن همه دادههای موجود در پایگاهداده می دهد. این رابط کاربری تمام پروژههایی که در این سیستم طراحی و پیاده سازی می شود را به صورت یکپارچه و متمرکز نشان می دهد.

#### Diango administration

#### Site administration

AUTHENTICATION AND AUTHORIZATION		
Groups	+ Add	Change
Users	+ Add	Change
CROPDETECTION		
Analyzes	+ Add	Change
Calendars	+ Add	Change
Crops	+ Add	Change

Recent actions
My actions
BiomassLai object Biomasslai
Fusarium object Fusarium
+ Fusarium object Fusarium
+ ghazvin Region
<b>+</b> Analyze
iran_khorasanrazavi_jovain Region
<i></i>
54695458-e873-4ba2-871f- 689af9fca384 Evapotranspiration
+ 54695458-e873-4ba2-871f- 689af9fca384 Evapotranspiration
+ ghazvin Region

شکل ۱-۴ صفحه مدیریت پروژه

ويرايش: 1/1

طبقەبندى: عادى

### گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



Change analyze iran\_khorasanrazavi\_jovain 🔻 🥜 🕂 Region: 2017-09-01 Today | 🋗 Date: Note: You are 3.5 hours ahead of server time Result: Change: Browse... No file selected. Select the result file(.tif). Input path: Currently: CropDetectionApp/Regions/iran khorasanrazavi iovain/Analyzes/f3a47e20-40f3-483c-b7bc-52f83ad8e3e4/text.txt Change: Browse... No file selected. Select input path file directory(.txt). Color map:

شکل ۱-۵ رابط کاربری بین مدیر و پایگاهداده

#### سيستم احراز هويت

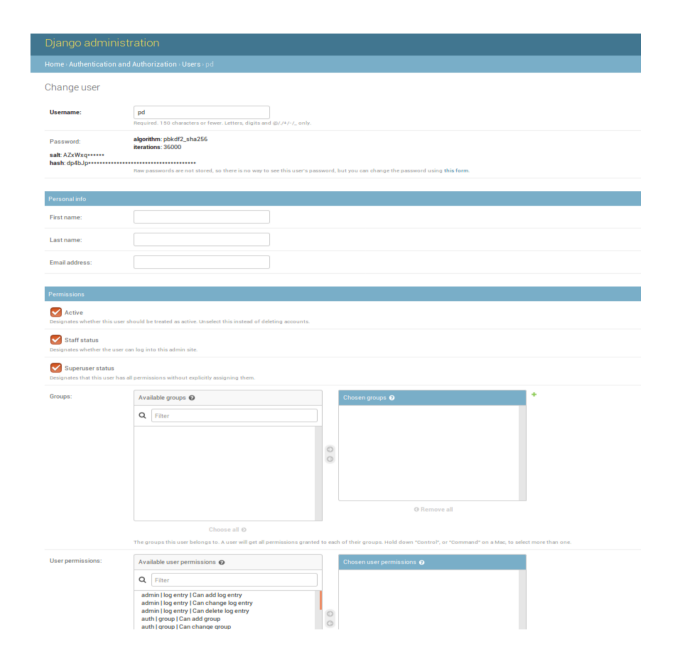
سیستم احراز هویت برای تعریف کاربران با سطوح دسترسی مختلف درنظر گرفته شدهاست. بالاترین سطح دسترسی مربوط به مدیر سایت است که با استفاده از صفحه مدیریت می تواند به طور مستقیم تمام دادههای داخل پایگاهداده را مدیریت کند.

ويرايش: 1/1

گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



طبقەبندى: عادى



شكل ١-۶ سيستم احراز هويت سامانه

مديرسيستم

مدير سايت با بالاترين سطح دسترسي با استفاده از سيستم احراز هويت به صفحه مديريت متصل مي شود.

صفحه ۱۸ از ۳۰

ويرايش: 1/1

گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



طبقەبندى: عادى

### خروجیهای پردازش شده

پس از اجرای الگوریتم به زبان پایتون، خروجیهای حاصل که نقشه طبقهبندی سطح زیرکشت محصولات زراعی منطقه است به صورت فایل GeoTiff در سرور FTP ذخیره شده و آدرس فیزیکی آن در پایگاه داده قرار می آثیرد. در قسمت front-end کاربر می تواند با مراجعه به وبسایت سامانه سطح زیرکشت و وارد نمودن نام کاربری و گذرواژه، به اطلاعات پروژه موردنظر دسترسی داشته باشد. در صفحه اول وبسایت، ابتدا نقشه ایران نمایش داده می شود (شکل ۱-۷). سپس کاربر می تواند استان مورد مطالعه را انتخاب نماید. پس از انتخاب و نمایش نقشه استان مورد نظر، شهرستانهای استان نمایش داده می شوند. در این قسمت پس از انتخاب یک شهرستان، اطلاعات پردازش شده آن شهرستان که شامل نقشه سطح زیرکشت و جدول مساحت هر یک از محصولات زراعی در واحد هکتار است به نمایش در می آید (شکل ۱-۹).



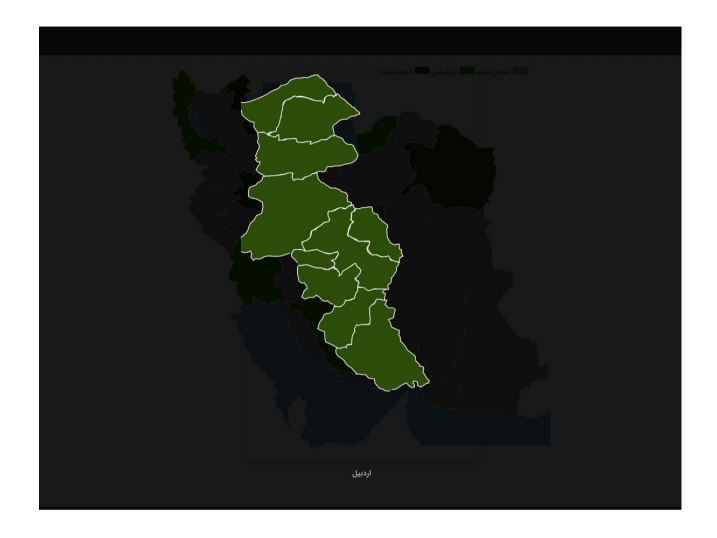
شکل ۱-۷ نقشه تحت وب کشوری

**ویرایش:** 1/1

طبقەبندى: عادى

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"





شکل ۱-۸ نقشه استان اردبیل

ويرايش: 1/1

طبقەبندى: عادى

## گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"





شکل ۱-۹ نقشه حاصل شده از اجرای الگوریتم برآورد سطح زیرکشت منطقه پارس آباد.

ويرايش: 1/1

## گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



طبقەبندى: عادى

### ساختار كدها

در این بخش به معرفی و شرح ساختار کدها، ماژولها و کلاسها پرداخته خواهد شد.

```
|-- admin.py
|-- urls.py
|-- views.py
|-- models.py
|-- api
   |-- serializers.py
   |-- urls.py
    `-- views.py
|-- lib
   |-- engine.py
    |-- index
       |-- index.py
        `-- src
           |-- alfalfa.py
           |-- canola.py
           |-- crop_mask.py
           |-- double crop.py
           |-- maize.py
            |-- orchard.py
           |-- potato.py
            |-- rice.py
            |-- sugar beet.py
            `-- wheat.py
    |-- region
        `-- iran
            |-- alborz
               `-- alborz.py
            |-- ardebil
               |-- ardebil
                | `-- adebil.py
                |-- base.py
                |-- germi
                    `-- germi.py
                |-- khalkhal
                    `-- khalkhal.py
                |-- kosar
                  |-- north
                       `-- north_kosar.py
                    `-- south
                        `-- south kosar.py
                |-- meshkinshahr
                  |-- north
                       `-- north_meshkin_shahr.py
                        `-- south_meshkin_shahr.py
                |-- namin
               | `-- namin.py
                   `-- north
```

ويرايش: 1/1

## گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



```
طبقەبندى: عادى
```

```
`-- north_nir.py
    -- sarin
       `-- sarin.py
|-- azarbayjangharbi
   |-- base.py
    `-- khoy
       `-- khoy.py
|-- fars
  |-- base.py
   `-- marvdasht
|-- ghazvin
   |-- abyek
     |-- north
          `-- north abyek.py
       `-- south
   |-- alborz
       `-- alborz.py
  |-- avaj
       `-- avaj.py
   |-- base.py
   |-- boinzahra
       |-- east
       `-- east boin zahra.py
        `-- west
           `-- west boin zahra.py
  |-- east
   `-- east ghazvin.py
   |-- takestan
       `-- takestan.py
    `-- west
       |-- WestGhazvin.py
|-- hamedan
   |-- base.py
   |-- east
       `-- east hamedan.py
   |-- kabodahang
       |-- north
       '-- north_kabodahang.py
        `-- south
           `-- south kabodahang.py
   |-- razan
      |-- east
       | `-- east razan.py
        `-- west
           `-- west_razan.py
    `-- west
       `-- west_hamedan.py
|-- khorasanrazavi
  |-- bajestan
       `-- bajestan.py
   |-- bakharz
       | `-- north bakharz.py
       `-- south
           `-- south_bakharz.py
```

**ویرایش:** 1/1

## گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



طبقەبندى: عادى

```
|-- bardscan
    `-- north
        |-- east
        '-- north_east_bardscan.py
         `-- west
            `-- north west bardscan.py
|-- base.py
|-- chenaran
    `-- chenaran.py
|-- dargaz
  |-- north
       `-- north_dargaz.py
    `-- south
        `-- south dargaz.py
|-- davarzan
    |-- east
    '-- east_davarzan.py
    `-- west
        `-- west davarzan.py
|-- fariman
| `-- fariman.py
|-- firozeh
   `-- firozeh.py
|-- ghochan
   |-- north
       `-- north_ghochan.py
     -- south
        `-- south ghochan.py
|-- joghtai
    |-- east
       `-- east_joghtai.py
    `-- west
        `-- west joghtai.py
|-- jovain
    `-- jovain.py
|-- kashmar
    |-- north
    | `-- north_kashmar.py
       `-- south kashmar.py
|-- khalilabad
    |-- north
    | `-- north_khalilabad.py
     -- south
        `-- south_khalilabad.py
|-- khoshab
   `-- khoshab.py
|-- mahvelat
    |-- north
    | `-- north mahvelat.py
    `-- south
        `-- south mahvelat.py
|-- mashad
   `-- mashad.py
|-- neyshabor
```

**ويرايش:** 1/1

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



طبقەبندى: عادى

```
|-- north
               | `-- north neyshabor.py
                `-- south
                   `-- south neyshabor.py
           |-- sabzevar
               |-- north
                   |-- east
                   | `-- north east sabzevar.py
                    -- west
                       `-- north west sabzevar.py
               |-- south
                   |-- east
               '-- south_east_sabzevar.py
                    `-- west
                       `-- south west sabzevar.py
                -- west
                   `-- west sabzevar.py
           |-- sarkhez
              |-- east
                   `-- east_sarkhez.py
               |-- south
                 `-- south sarkhez.py
                   `-- west sarkhez.py
           |-- taybad
              |-- east
                  `-- east_taybad.py
                `-- west
                   `-- west taybad.py
           |-- torbatheydarie
               `-- south
                   `-- south torbatheydarie.py
           |-- torbatjam
                `-- west
                   `-- west torbatjam.py
            `-- zaveh
               |-- north
               | `-- north_zaveh.py
                `-- south
                   `-- south zaveh.py
        -- khozestan
           |-- base.py
            `-- dezfol
|-- regions
    `-- marvdasht
       |-- interface.py
        `-- src
           |-- main.py
           |-- rs mathmatica.py
-- remotesensingmathematica
   |-- rs mathematica.py
    `-- src
       |-- day.py
       |-- file.py
       `-- peak.py
```

**ويرايش:** 1/1

# طبقەبندى: عادى

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



|-- static
| `-- cropdetection

|-- templates

ساختار کلی ماژولها به شرح زیر میباشد. در ادامه به شرح دقیق تر هر کدام می پردازیم.

نام پکیج	توصي ف پکيج	نام ماژول	توصیف ماژول	نام کلاس	توصیف کلاس
			تعریف و نگهداری از داده های پایگاه داده	region	نام منطقه
				Phenology	فنولوژی گیاه
	این پکیج شامل کل سورس کد پروژه می باشد	Models.py		Analyze	فایل نتیجه پردازش
				Band	فایل های باند تصاویر ماهواره ای
				crop	نام محصول با توجه به نام منطقه
				ShapeFile	آپلود shape file با توجه به نام منطقه
Ē				Calendar	تقویم زراعی
Crop detection		کل سورس کد پروژه	صفحه مديريت	PhenologyInlin e	صفحه ادمین فنولوژی گیاه
Crop				ShapeFileInlin e	صفحه ادمین shape file
				CalendarInline	صفحه ادمین تقویم زراعی
				CropInline	صفحه ادمین یک محصول
				BandInline	صفحه ادمین باندهای تصاویر ماهواره ای
				AnalyzeInline	صفحه ادمين نتيجه تحليل الگوريتم

و**يرايش:** 1/1

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



طبقەبندى: عادى

				RegionAdmin  CropAdmin	صفحه ادمین مناطق صفحه ادمین محصولات یک منطقه
				AnalyzeAdmin  CalendarAdmi	صفحه ادمین فنولوژی
		Urls.py	تعریف تعداد صفحات مورد نیاز بر حسب پروژه و اتصال آنها به ماژول views.py	n -	-
		Views.py	این ماژول برای پاسخ به درخواستی که کاربران به سمت سرور از طریق urls.py می شود.	index	-ورودی مود نظر را از پایگاه داده میخواند الگوریتم را اجرا میکندنتیجه را به اurls.py
algorith m	این پکیج حاوی الگوریتم- های فوزاریوم می باشد	Main.py	این ماژول وظیفه یکپارچگی و برقراری ارتباط بین view جانگو و الگوریتم های فوزاریوم را دارد.	_	_

**ويرايش:** 1/1

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



طبقەبندى: عادى

اوی ځ تم وم		IDW_neighborho od.py	این ماژول روشی در راستای محاسبه interpolation است.	-	-
	این پکیج حاوی توابع الگوریتم فوزاریوم می باشد.	api.py	این ماژول برای اتصال به سایت هواشناسی طراحی شده است.	_	_
		interpolation.py	این ماژول با روش IDW به محاسبه interpolation می پردازد.	-	
		prediction_functio n.py	این ماژول به پیش بینی احتمال وقوع بیماری فوزاریوم برای محصول گندم می پردازد.	_	_
api	این پکیج در راستا <i>ی</i> ارتباط با سیستم	serializers.py	برای تبدیل داده های پایگاه داده به فرمت json استفاده می شود	RegionListApi View	برای اتصال serializers به جدول مورد نظر در پایگاه داده

ويرايش: 1/1

طبقەبندى: عادى

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



	های دیگر طراحی شده است	urls.py	این ماژول حاوی لینک هایی در جهت برقراری ارتباط با ماشین های خارجی طراحی شده است.	_	-
		Views.py	این ماژول برای پاسخ به درخواستی که ماشین های خارجی به سمت سرور از طریق urls.py می کنند، طراحی شده است.	RegionListApi View	توسط این کلاس لیستی از تمام مناطق موجود در پایگاه داده به همراه خصوصیاتی که دارند را به فرمت json نمایش می دهد.
templ ates	حاوی قالب های html , css, js نظر برای طراحی فرانت اند است، می	-	-	-	-

ويرايش: 1/1

طبقەبندى: عادى

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



پیوستها پیوست ۱- کدهای پروژه

صفحه ۳۰ از ۳۰