

### 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

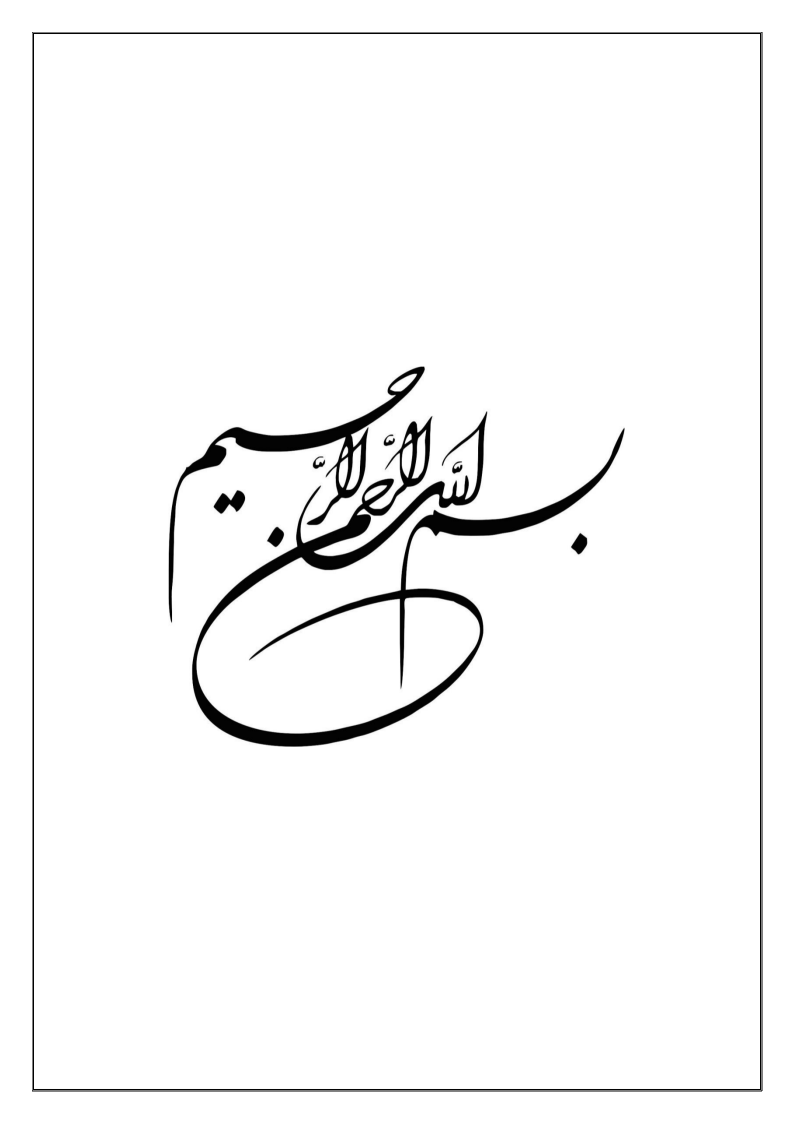
شماره ویرایش: 1/۲

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: ١/١

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	SAP9998-01-02		كد فعاليت	

#### ۲- مشخصات سند

تعداد صفحات		مانه تشخیص و جداسازی سطوح زیر	ی و پیاده سازی سا	گزارش معماری نرمافزار پروژه " طراحی		
**	کل سند	های سنجش از دور"	کشت اراضی کشاورزی با استفاده از داده های سنجش از دور"		عنوان سند	
, ,	کل شکت	ی شک	MSRI- SAP9998-01-R-03/01	کد سند	عادى	طبقەبندى سند
-	پيوستها	124/+4/27	تاريخ ويرايش	1/1	ويرايش	

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

تاريخ	امضا	نام و نامخانوادگی	سمت*	
			مدير پروژه	تهیه کننده(گان)
			مدیر برنامهریزی مرکز	تاییدکننده(گان)
			رييس مركز	تصویبکننده

<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.

ويرايش: ١/١

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)			
تاييدكننده(گان)	سایر افراد (مانند معاون تضمین کیفیت، بهرهبردار و براساس قرارداد یا نظر تصویبکننده و مدیریت کنترل پروژه)			
تصویبکننده	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
	مديريت پشتيباني		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 فضايي		مدیریت ایمنی و محیط زیست
			مرکز طراحی و توسعه سامانههای فضایی
			ساد گدندگا∴:

\*توزیع نسخ بر اساس علامتهای زیر انجام میشود:

#### ۶- تایید مرکز اسناد

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

صفحه ۴ از ۲۲

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

ويرايش: ١/١

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 علمي**	رشته تحصیلی	آخرین مدرک تحصیلی	نام و نامخانوادگی	ردیف
۴.		مركز تحقيقات فضايي	كارشناس	فناورى اطلاعات	کارشناسی ارشد	پدرام شاه صفی	١
۴.		مركز تحقيقات فضايى	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: ١/١

طبقەبندى: عادى

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



شناسنامه سند (ادامه)

### ٩- جدول مشخصات ناظر(ان)

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

### ۱۰- جدول سوابق ویرایش و تغییرات

واحد تهيهكننده مسئول	علت/مرجع تغيير	شرح تغييرات	تاريخ	ويرايش
-	-	نگارش سند	۹٧/٠٣/٠۵	1/1

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



# فهرست مطالب

ىقدمە	١.
مشخصات سامانه بر آورد سطح زیرکشت محصولات کشاورزی	
پايتون	
پایگاه داده	۱۱
جانگو	۱۲
پروتکل ارتباطی با سرورهای خارجی	
لگوريتم	۱۳
سرور ذخيره سازى تصاوير	۱۳
سرورهای خارجی سرویس گیرنده	۱۴
رابط کاربری مدیریت	۶
سيستم احراز هويت	٧
مديرسيستم	۱۸
خروجیهای پردازش شده	۱٩
بيوستها	22

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



### فهرست شكلها

1+	شکل ۱-۱ شمای یکپارچه از معماری سیستم برآورد سطح زیرکشت محصولات کشاورزی
1۴	شکل ۱-۲ پر تال ار تباطی با سرورهای خارجی
۱۵	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 خروجى تحت وب بر اساس استان
۲۱	شکل ۱–۸ نقشه استان اردبیل
۲۱	شكل ۱–۹ نقشه منطقه يارس آباد

ويرايش: ١/١

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.

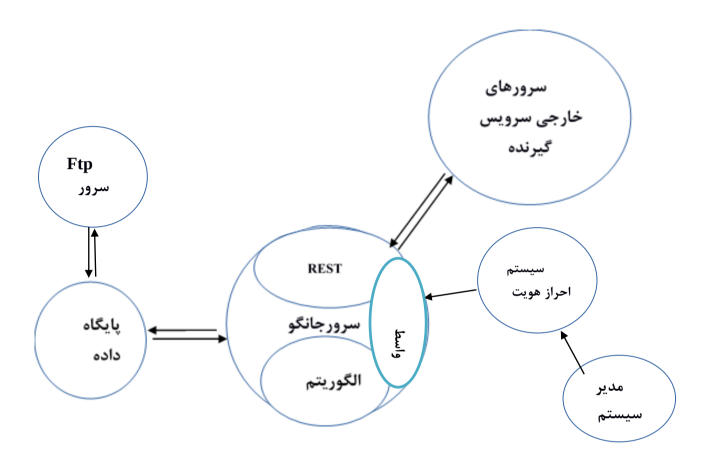
معماری یکپارچهای برای مدیریت و نگهداری دادهها فراهم شده که به صورت شکل زیر پیاده سازی شده است.

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"





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

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



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: ١/١

طبقەبندى: عادى

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



#### 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: ١/١

طبقەبندى: عادى

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



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 میگیرند از طریق آدرسهای فیزیکی که در داخل پایگاهداده وجود دارد توسط برنامه مورد استفاده قرار میگیرند.

ویرایش: ۱/۱

طبقەبندى: عادى

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



### 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.

(·) s\	wagger	Hello, po	d Django Log	out	Authorize
Publ	ic API				
cropd	etection	Show/Hide	List Operations	Expa	and Operations
GET	/cropdetection/api/analyze/				
GET	/cropdetection/api/analyze/{id}/				
GET	/cropdetection/api/analyze/{id}/run/				
GET	/cropdetection/api/region/				
GET	/cropdetection/api/region/{id}/				

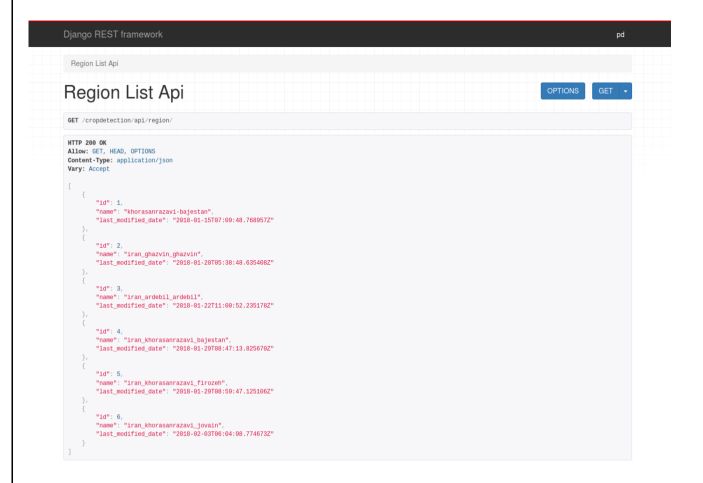
شکل ۱-۲ پرتال ارتباطی با سرورهای خارجی

ويرايش: ١/١

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



طبقەبندى: عادى



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

ويرايش: ١/١

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



طبقەبندى: عادى

### 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.

#### Django administration

#### Site administration

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

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

شکل ۱-۴ صفحه مدیریت پروژه

ويرايش: ١/١

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



طبقەبندى: عادى

Django administration						
Home > Cropdetection > Analyzes > CropDetectionApp/Regions/iran_khorasanrazavi_jovain/Analyzes/f3a47e20-40f3-483c-b7bc-52f83ad8e3e4/result.tif						
Change analyze						
Region:	iran_khorasanrazavi_jovain 💆 🥕 🛨					
Date: Note: You are 3.5 hours ahead o	2017-09-01 Today I fill fill for time.					
Result:	Currently: CropDetectionApp/Regions/iran_khorasanrazavi_jovain/Analyzes/f3a47e20-40f3-483c-b7bc-52f83ad8e3e4/result.tif Clear  Change: Browse No file selected.  Select the result file(.tif).					
Input path:	Currently: CropDetectionApp/Regions/iran_khorasanrazavi_jovain/Analyzes/f3a47e20-40f3-483c-b7bc-52f83ad8e3e4/text.txt  Change: Browse No file selected.  Select input path file directory(.txt).					
Color map:	null					

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: ١/١

طبقەبندى: عادى

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



Django administration									
Home - Authentication and Authorization - Users - pd									
Change user									
Username:									
Password:	algorithm: pbkdf2_sha256								
salt: AZxWxq***** hash: dp4bJp*******	iterations: 36000 salt: AZxWxq***** hash: dp45Jp*******								
	Raw passwords are not stored, so there is no way to see this user's password, but you can change the password using this form.								
Personal info									
First name:									
Last name:									
Email address:									
Staff status  Designates whether the user of  Superuser status	should be treated as active. Unselect this instead of deleting accounts.  an log into this admin site.  all permissions without explicitly assigning them.								
Groups:	Available groups   Chosen groups   +								
	Q Filter								
	0								
	♥ Remove all								
	Choose all   The groups this user belongs to. A user will get all permissions granted to each of their groups. Hold down "Control", or "Command" on a Mac, to select more than one.								
User permissions:	Available user permissions   Chosen user permissions								
	Q Filter								
	admin   log entry   Can add log entry admin   log entry   Can change log entry admin   log entry   Can delete log entry auth   group   Can add group auth   group   Can change group								

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 ۲۲

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



### 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 قراد 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 ۲-۷). 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).



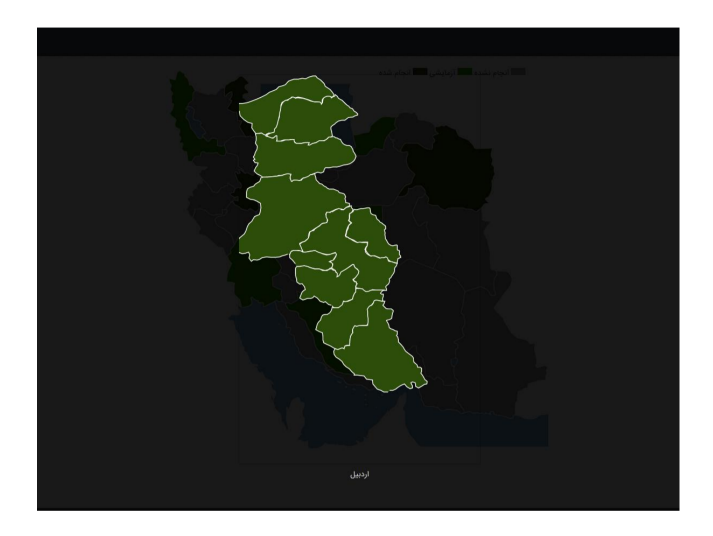
شکل ۱-۷ نقشه تحت وب کشوری

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"





شکل ۱-۸ نقشه استان اردبیل

ويرايش: ١/١

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: ١/١

طبقەبندى: عادى

# گزارش معماری نرمافزار پروژه " تشخیص سطوح زیرکشت"



وستها	پيو
-------	-----

پیوست ۱- کدهای پروژه