

مركز تحقيقات فضايي

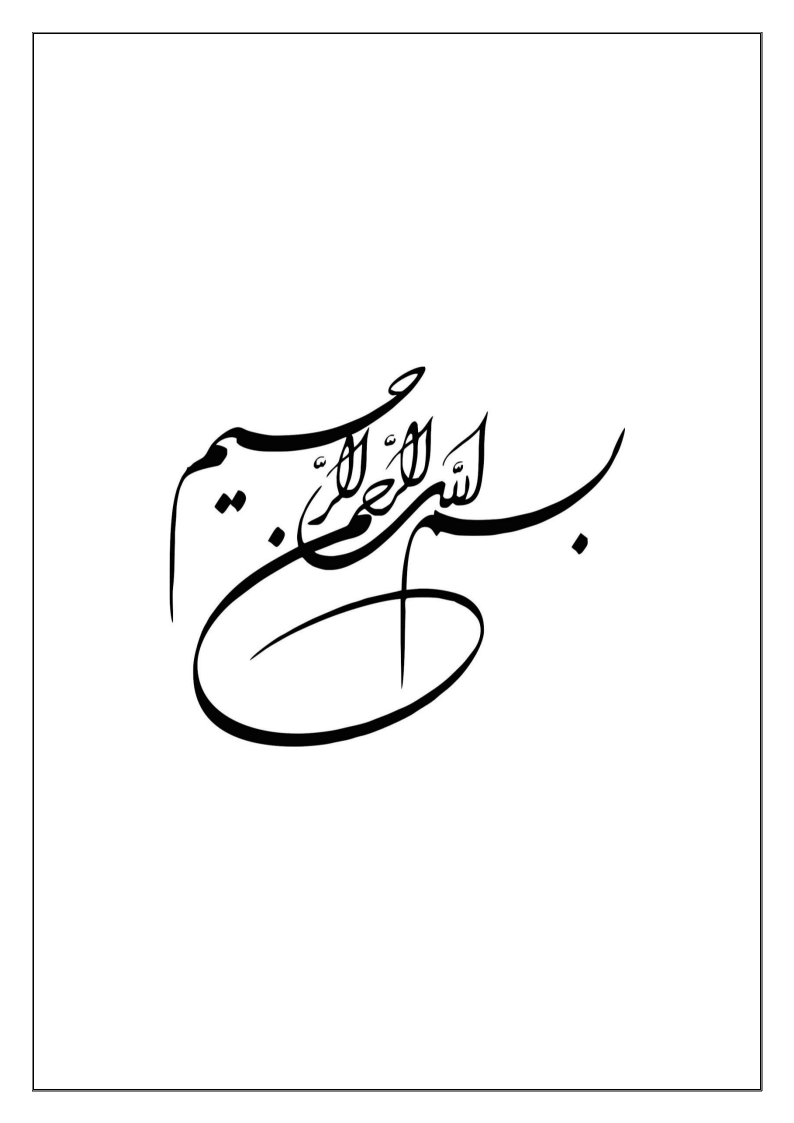
عنوان اختصاری پروژه: پایش کیاهان زراعی کد پروژه: 3AP9996-01 کد فعالیت: 3AP9996-01-02

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)

کد سند: 1/2-01-R-03/01 کد سند: 1/2 شماره ویرایش: 1/2 طبقهبندی: عادی تاریخ: 1397/09/27

> تعداد کل صفحات: 23 صفحه (با احتساب برگ روی جلد)

استفاده از این سند صرفا توسط گیرندگان مجاز است.



ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



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			كامل پروژه	عنوان
	90/17/71	تاريخ شروع پروژه	مركز تحقيقات فضايى	پژوهشکده (حوزه) مجری	SAP9996-01	، پروژه	5
ſ	97/+8/7+	تاريخ خاتمه پروژه	SAP9996-01-03			فعاليت	کد

۲- مشخصات سند

تعداد صفحات		، ای راید اف شراید در ا	ان سند	: 6		
کل سند 23		رراعی ر درارس در سوم)	راهنرهای حمی حیاهان	گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پا	اِن شند	
23	کل سند	MSRI- SAP9996-01-R-03/01	کد سند	عادی	ندی سند	طبقه
	پيوستها	97/09/27	تاريخ ويرايش	1/1	برایش	9

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

تاريخ	امضا	نام و نامخانوادگی	سمت*	
			مدیر پروژه	تهیه کننده(گان)
			رئیس اداره برنامه ریزی مرکز	تاییدکننده(گان)
			رييس مركز	تصویبکننده

^{*} 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

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى

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)	(15)	
			سایر افراد (مانند معاون تضمین کیفیت، بهرهبردار و براساس قرارداد یا نظر تصویبکننده و مدیریت کنترل پروژه)	ییدکننده(گان)	و
			رییس مرکز طراحی و توسعه سامانههای فضایی یا معاون پژوهش و فناوری(برحسب مورد)	تصویب کننده	

۵- جدول توزیع نسخ (گیرندگان)

	عنوان واحد	توزیع	عنوان واحد	توزيع
ريا	است پژوهشگاه فضایی ایران		مدیریت راهبرد و طراحی ماموریت	
دفت	تر ریاست، روابط عمومی و امور بین الملل		مدیریت مهندسی سامانههای فضایی	
ەدى	يريت حراست		مدیریت اَزمون و عملیات میدان	
اءار	ره امور حقوقی		معاونت اجرايي	
اد	یریت نظارت و ارزیابی و پاسخگویی به شکایات		مدیریت توسعه منابع انسانی	
عدي	،یریت بازرگانی خارجی		مديريت پشتيباني	
مدي	یریت طرح و برنامه	•	مدیریت امور مالی	
عا	اونت پژوهش و فناوری		اداره تشکیلات و بهبود روشها	
عد	یریت اَموزش و تحصیلات تکمیلی		سازمان فضایی ایران	
ىد	یریت پژوهش و فناوری	✓	پژوهشکده سامانههای حملونقل فضایی	
ىد	يريت دانش		پژوهشکده سامانههای ماهواره	
عا	اونت تضمین کیفیت و ایمنی		پژوهشکده مکانیک	
ىد	یریت مهندسی تضمین کیفیت		پژوهشکده مواد و انرژی	
ىد	یریت کالیبراسیون و استاندارد		پژوهشکده رانشگرهای فضایی	
دي	یریت ایمنی و محیط زیست		مركز تحقيقات فضايي	✓
ر َ	کز طراحی و توسعه سامانههای فضایی			

*توزیع نسخ بر اساس علامتهای زیر انجام میشود:

ک: 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	ریت دانش (مرکز اسناد) پژوهشکده مجری
نام و نامخانوادگی:	نام خانوادگی:
تارىخ:	تاريخ:
مهر و امضا	مهر و امضا

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



شناسنامه سند (ادامه)

۷- جدول مشخصات و شرح وظایف دستاندر کاران تدوین سند*

درصد مشارکت	شرح وظايف	محل کار	مرتبه علمی**	رشته تحصیلی	آخرین مدرک تحصیلی	نام و نامخانوادگی	رديف
۴۰		مرکز تحقیقات فضایی	كارشناس	فناوري اطلاعات	کارشناسی ارشد	پدرام شاه صفی	١
4.		مرکز تحقیقات فضایی	كارشناس	فناورى اطلاعات	کارشناسی ارشد	سارا رجب زاده	۲
۲٠		مرکز تحقیقات فضایی	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 تحصيلي	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.

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



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 تهیه <i>ک</i> ننده مسئول	علت/مرجع تغيير	شرح تغييرات	تاريخ	ويرايش
-	-	نگارش سند	97/06/12	1/1

ويرايش: ١/١

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى

چکیده

در این گزارش به طور اجمالی به ارائه سامانه نرمافزاری طراحی شده توسط تیم برنامه نویسی سنجش از دور در پروژه سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی پرداخته شده است. این سامانه در راستای پیادهسازی تحت وب پروژه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی از سه بخش کلی الگوریتمها، پنل مدیریتی و پنل کاربری تشکیل شده است. بخش الگوریتمها که شامل الگوریتمهای پروژه پایش کمی گیاهان زراعی است که خود شامل سه زیر پروژه: الف-پروژه برآورد تبخیر و تعرق، ب- پروژه برآورد بایومس و زیست توده و ج- پروژه برآورد شاخص سطح برگ و مقدار کلروفیل است. از جمله ابزارهای مورد استفاده برای پیادهسازی می توان به مواردی از جمله زبان برنامه نویسی پایتون و پایگاهداده PostgreSQL نام برد. در قسمت پنل مدیریتی دادههای ورودی لازم برای اجرای الگوریتمها توسط مدیریت وارد می شود. در نهایت خروجی های حاصل از پردازش الگوریتمهای توسعه داده شده با توجه به انتخاب کاربر، در قسمت پنل کاربری نمایش داده می شود.

واژههای کلیدی: پارامترهای کمی گیاهان زراعی، سامانه نرمافزاری ، پنل مدیریتی، پنل کاربری.

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
1+	۱ مقدمه
1•	 ۲ پروژه پارامترهای کمی گیاهان زراعی
1 •	۱-۲ پروژه برآورد تبخیر و تعرق:
11	۲-۲ پروژه برآورد بايومس و توليد:
17	۳-۲ پروژه برآورد شاخص سطح برگ و مقدار کلروفیل:
١٣	۳ ابزارهای مورد استفاده
17"	۱-۳ زبان برنامه نویسی پایتون
14	۳–۲ پایگاه دادم
14	۳-۲ پایگاه دادم
14	۳-۴ پروتکل ارتباطی با سرویس های خارجی
١۵	۳–۵ الگوریتمهای توسعه داده شده
١۵	٣-۶ سرور ذخيره سازي تصاوير
١۵	۳-۷ سرورهای خارجی سرویس گیرنده
18	۳-۸ رابط کاربری
١٨	٣-٩ احراز هويت
19	۴ خروجیهای پردازش شده
YY	۵ ساختار کدها۵
	۶ پیوستها
٣۴	پیوست ۱- کدهای پروژه

صفحه

ويرايش: ١/١

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



عنوان

طبقەبندى: عادى

فهرست شكلها

١٣	شکل ۱-۱ شمای یکپارچه از معماری سامانه
19	شکل ۱-۲ پرتال ارتباطی با سرورهای خارجی
15	شکل۱- ۳ نمایی از فرمت خروجی برنامه برای ارتباط با سرورهای خارجی
17	شكل۱-۴ صفحه ورود به پنل مديريت
17	شكل۱-۵ صفحه مديريت پروژه
١٨	شکل ۱–۶ رابط کاربری بین مدیر و پایگاهداده
19	شكل ١–٧ احراز هويت سامانه
۲٠	شکل ۱-۸ خروجی تحت وب بر اساس استان
۲٠	شکل ۱-۹ خروجی حاصل شده از اجرای الگوریتم زیست توده شهر مغان
توده شهر قزوین۲۱	شکل ۱-۱۰ خروجی حاصل شده از اجرای الگوریتم شاخص سطح برگ و زیست
71	شکل ۱-۱۱ خروجی حاصل شده از اجرای الگوریتم تبخیر و تعرق شهر قزوین
٢٢	شکل ۱-۱۲ خروجی حاصل شده از اجرای الگوریتم تبخیر و تعرق شهر مغان

کد سند: MSRI- SAP9996-01-R-03/01 ویرایش: ۱/۱

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى

۱ مقدمه

گزارشی که پیش رو دارید ارائه مختصری از سامانه طراحی شده توسط تیم برنامه نویسی سنجش از دور است. هدف از ارائه این گزارش بررسی مولفههای این سامانه، ابزارهای مورد استفاده، معماری مفهومی و آشنایی با نحوه کار کردن آن است. برای نیل به این اهداف ساختار گزارش به شرح زیر تنظیم شده است: در ابتدا به طور مختصر به تعریف پروژه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی پرداخته شده است. این پروژه شامل سه پروژه ۱۰-پروژه برآورد تبخیر و تعرق، ۲- پروژه برآورد بایومس و زیست توده و ۳- پروژه برآورد شاخص سطح برگ و مقدار کلروفیل میباشد. پس از بررسی پروژهها به معرفی ابزارهای مورد استفاده در پروژه از جمله زبان برنامهنویسی، پایگاهداده و دیگر تکنولوژیهای بکارگرفته شده در این سامانه پرداخته میشود، سپس به تشریح معماری مفهومی سامانه و مولفههای آن و ارتباط این مولفهها مبادرت شده است؛ در انتها نمایی از سامانه و خروجیهای آن به صورت تصاویر آورده شده است.

۲ پروژه پارامترهای کمی گیاهان زراعی

طرح پایش پارامترهای کمی از سه زیر پروژه به شرح زیر تشکیل شده است. تمامی کدهای این پروژه در قسمت پیوستها اضافه شده است.

۱-۲ پروژه برآورد تبخیر و تعرق:

ایران کشوری با اقلیم عمدتاً گرم و خشک است که میزان سرانه آب تجدیدپذیر سالانه آن در نیمسده اخیر کاهش قابل ملاحظهای داشته است. در سالهای اخیر حدود ۹۳ درصد منابع تجدیدشونده آب کشور به تنهایی به بخش کشاورزی اختصاص داشته است. استفاده بیرویه از منابع آب سطحی و زیرزمینی برای آبیاری اهمیت بالای مدیریت آبیاری را نمایان میسازد. نیاز محصولات به آبیاری بستگی مستقیم به میزان تبخیر-تعرق (ET) آنها دارد. تبخیر-تعرق یکی از مولفههای کلیدی و پیچیده بیلان انرژی و بیلان آب بوده و نقش آن در در ک فرایندهای عمده سیستم زمین حیاتی است. تعداد زیادی فاکتور محیطی و فاکتور اقلیمی به شیوهای پیچیده بر روند TB تاثیر میگذارند. روشهای میدانی اندازه گیری تبخیر-تعرق پرزحمت و هزینهبر بوده و در مقیاس منطقهای محدودیت دارند. اما دادههای ماهوارهای امکان بر آورد تبخیر-تعرق در سطح وسیع بدون نیاز به محاسبه فرآیندهای هیدرولوژیکی پیچیده را فراهم کردهاست. در دو دهه اخیر روشهای تخمین ET بر پایه سنجشاز دور به عنوان جایگزین مناسبی برای روشهای میدانی تکامل یافتهاند. از جمله از تصاویر ماهواره لندست ۸، به دلیل قدرت تفکیک مکانی و طیفی بالا، برای محاسبه تبخیر-تعرق در سطح مزارع بوفور استفاده می شود. برای برآورد T با استفاده از تصاویر طیف مرئی و مادون قرمز حرارتی جهت برآورد شارهای انرژی برای پوششهای سطح زمین استفاده می کند. این الگوریتمها از ارتباط بین انرژی برای بطیف مرئی و مادون قرمز حرارتی جهت برآورد شارهای انرژی برای پوششهای سطح زمین استفاده می کند. این الگوریتمها این روشها می توان به روش سبال روش متریک اشاره کرد. روش متریک مدل بهبود یافته روش سبال است. این مدل ها در طیف وسیعی از کاربردها جهت سبال روش متریک در شرایط خشک و نیمهخشک حاکم کمک به مدیریت منابع آب و کشاورزی استفاده شدهاند. استفاده از مدل سبال و متریک در شرایط خشک و نیمهخشک حاکم

کد سند: 1/1 MSRI- SAP9996-01-R-03/01 ویرایش: 1/1

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى

بر بخش اعظم کشورمان، که چالش عمده آن کمبود منابع آب و اتلاف زیاد آن در اثر پدیده تبخیر-تعرق است، میتواند محققان کشور را در برآورد مقدار تبخیر-تعرق و برنامهریزی مدیریت منابع آب در ابعاد وسیع یاری کند. با استفاده از این مدلها میتوان مقدار نیاز آبی گیاهان را تعیین کرده و در راستای مدیریت موثر منابع آب اقدام کرد.

۲-۲ پروژه برآورد بایومس و تولید:

برآورد میزان بایومس محصولات زراعی اهمیت ویژهای در بخش کشاورزی برخوردار است. از طریق پایش این پارامتر می توان روند رشد و توسعه و نوسانات مقدار تولید را در مقیاسهای مختلف مانند سطح مزرعه، محلی و منطقه ای بررسی نمود. لذا، با تغییرات لازم در سیستم مدیریت مزرعه از قبیل روشهای کود دهی، استفاده از آفت کشها و برنامه آبیاری می توان میزان تولید محصولات را افزایش داد. بایومس یک محصول به عنوان تولید کل ماده خشک آن تعریف شده است. به طور سنتی اندازه گیری بایومس محصول مستقیما از طریق نمونهبرداریهای میدانی انجام می شود. فرآیند جمع آوری دادهها در این روش زمانبر و هزینه بر بوده و در مناطق وسیع قابل اجرا نیست. در مقابل، برآورد بایومس از طریق روش های جدید سنجش ازدوری مزایای فراوانی مانند غیر مخرب بودن اندازه گیری ها، پوشش مکانی وسیع و همبستگی بالای بین باندهای طیفی و پارامترهای پوشش گیاهی دارد. امروزه روشهای سنجش از دوری جهت تخمین بایومس بالای سطح زمین در مقیاس محلی و منطقه ای پوشش گیاهی دارد. امروزه روشهای سنجش از دوری جهت تخمین بایومس بالای سطح زمین در مقیاس محلی و منطقه ای دور در مقیاس مکانی وسیع نیازمند نمونهبرداری گسترده میدانی برای مدل سازی، ارزیابی و بهبود مدل ها است. به طور کلی با استفاده از دادههای سنجش از دوری، بایومس را می توان به دو روش مستقیم و غیرمستقیم تخمین زد. در روشهای مستقیم از آنالیز رگرسیون چندگانه، نزدیک ترین همسایه که، یادگیری ماشین و غیره استفاده می شود. اما در روشهای سنجش ازدوری در برآورد برآورد بایومس از شاخصهای پوشش گیاهی استفاده می کنند.

عملکرد محصول به میزان تولید پوشش گیاهی در طول رشد گیاه گفته می شود که نتیجه ترکیب دادههای محیطی مانند تابش خورشید، میزان رطوبت، ساختار خاک و دیگر عوامل مؤثر بر رشد گیاه است. تخمین میزان محصول در ایران و بسیاری از کشورهای جهان بر اساس روشهای سنتی مانند جمعآوری اطلاعات و گزارشهای میدانی انجام می شود. اکثر این روشها وقت گیر و هزینه بر بوده و به دلیل مشاهدات ناقص زمینی، دارای خطای زیادی نیز هستند. این خطاها باعث برآورد نادرست میزان محصول در هر منطقه می شوند. در مقابل دادههای سنجشازدوری قابلیت بالایی در تأمین دادههای مکانی به صورت مناطقهای و جهانی دارند، به طوری که تمامی پدیدههای سطح زمین در زمان واقعی خود پوشش داده می شود. در حالت کلی دادههای سنجشازدور با کاهش تحقیقات میدانی، هزینه و زمان مطالعات را کمتر می کنند. در سنجشازدور، ایجاد رابطه کمی دادههای سنجشازدور با کاهش تحقیقات میدانی، هزینه و زمان مطالعات را کمتر می کنند. در سنجشازدور، ایجاد رابطه کمی فیزیولوژیکی گیاه یا مدلهای هواشناسی کشاورزی استفاده می شود که از مزایای آن می توان به امکان شبیه سازی رشد محصول و برآورد میزان بایومس و تولید در زمانهای مختلف اشاره کرد. ازجمله محدودیتهای این روشها تعداد زیاد دادههای سنجشازدوری و برآورد میزان مانند شاخص سطح برگ ((LAI) مقدار کلروفیل و ... است که استخراج مقادیر دقیق آنها از دادههای سنجشازدوری بیچیده بوده و جمع آوری میدانی آنها پرهزینه میباشد. ازجمله این روشها می توان به مدلهای رشد محصول که متغیره رئرسیونی بصورت خطی یا غیر خطی استفاده می شود.

یا چند متغیره رگرسیونی بصورت خطی یا غیر خطی استفاده می شود.

کد سند: 1/1 MSRI- SAP9996-01-R-03/01 ویرایش: 1/1

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى

۲-۳ پروژه بر آورد شاخص سطح برگ و مقدار کلروفیل:

پوشش گیاهی از طریق فتوسنتز، انرژی و مواد آلی اکثر اکوسیستم ها را فراهم می کند. بر گها واسطه تبادل انرژی، کربن و آب بین گیاه و اتمسفر هستند و سطح برگ با مقدار ماده گیاهی قادر به فتوسنتز در ارتباط است. کمیت برگهای یک گیاه از طریق اندازه گیری شاخص سطح برگ ایبان می شود. شاخص سطح برگ بصورت مجموع مساحت یک طرف برگ سبز در واحد سطح افقی زمین تعریف می شود. شاخص سطح برگ پارامتر مهمی است که وضعیت توسعه فعلی گیاه و میزان رشد آن در آینده را نشان می دهد. سطح برگ میزان تعرق و تنفس گیاه را کنترل کرده و متغیر مهمی در بسیاری از مدلهای سطح زمین، که تبادل ماده و انرژی را بین پوشش گیاهی و اتمسفر بررسی می کنند، می باشد. شاخص سطح برگ به عنوان ورودی لازم برای بسیاری از مدلهای کشاورزی، اقلیمی، اکولوژی و هیدرولوژی (نظیر مدلهای فتوسنتز تاج پوشش، مدلهای تبخیر، مدلهای تعرق، مدلهای بارش، مدلهای رشد محصول و مدلهای تولید اولیه) محسوب می شود.

روشهای برآورد LAI را می توان به دو گروه روشهای اندازه گیری مستقیم (شامل نمونه برداری تخریبی، جمع آوری لاشبرگ و نمونه برداری تماسی نقطهای) و روشهای غیرمستقیم (شامل ابزارهای نوری مختلف) تقسیم نمود. روشهای سنجش از دور را می توان جزو زیر مجموعه روشهای غیر مستقیم برآورد شاخص سطح برگ دسته بندی نمود که به دلیل قابلیت تکرار مشاهدات، عدم نیاز به حضور در مزرعه در هر مرحله، هزینه کم، سرعت مناسب و پوشش وسیع مورد توجه قرار گرفته و در مناطق مختلف مورد استفاده قرار گرفتهاند.

کلروفیل یکی از مهمترین پارامترهای بیوشیمیایی گیاه است و معمولا شاخصی از تنش نیتروژن گیاه، قابلیت فتوسنتز و وضعیت سلامت گیاه محسوب می شود. مقدار کلروفیل در برگ گیاهان با مراحل مختلف رشد گیاه تغییر می کند. هنگامیکه گیاه با انواع مختلف تنشهای طبیعی و انسانی مواجه شود، مقدار کلروفیل تحت تاثیر قرار می گیرد. لذا با بررسی کلروفیل می توان مراحل فیزیولوژی و شرایط تنش گیاه را تشخیص داد. محصولات زراعی به مقدار زیادی نیتروژن نیاز دارند که در سطح مزرعه بصورت یکنواخت توزیع نشدهاند، بنابراین تقاضا برای کود در قسمتهای مختلف مزرعه متفاوت است. کوددهی یکنواخت کودهای نیتروژنه برای یک مزرعه موجب می شود تا برخی مناطق مزرعه بیشتر از مقدار مورد نیاز خود نیتروژن دریافت کنند. استفاده نامناسب از کودهای نیتروژنه علاوه بر ایجاد هزینههای غیر ضروری در مرحله داشت محصولات کشاورزی، سبب آلودگی و اثرات مخرب بر محیط زیست می شود که خود نیاز به مدیریت بهینه کوددهی در مزرعه را آشکار می کند.

نمونه برداری از خاک و پوشش گیاهی برای مدیریت نیتروژن در مزرعه، راهکار مناسب اما پرهزینهای خواهد بود. برآورد نیتروژن شاخ و برگ یا مقدار کلروفیل گیاه از طریق سنجش از دور میتواند اطلاعاتی را در زمینه تغییرات مکانی نیتروژن خاک فراهم کند و جایگزین کم هزینهای برای نمونه برداری میدانی از خاک یا گیاهان خواهد بود.

روش های سنجش از دوری برآورد پارامترهای گیاه را می توان به دو گروه روش های آماری و مدل های فیزیکی تقسیم نمود. روشهای آماری یک یا چند متغیره جزو متداول ترین روشهای برآورد پارامترهای پوشش گیاهی از داده های سنجش از دور محسوب می شوند. در روشهای آماری، رابطه آماری بین پارامتر مورد بررسی و اطلاعات طیفی موجود در تصاویر ماهوارهای (یا تبدیلهایی از اطلاعات طیفی موجود در تصویر) تعیین شده و از آن برای برآورد کمیت مورد نظر استفاده میشود.

برای پیادهسازی الگوریتمهای الف، ب و ج از زبان برنامهنویسی پایتون نسخه ۳٫۶ و فریمورک Django استفاده شده است. پایگاهداده مورد استفاده در این پروژه PostgreSQL میباشد.

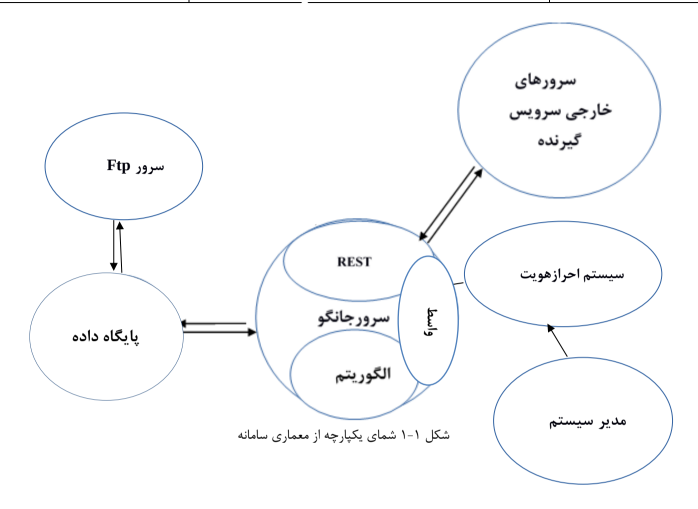
معماری یکپارچهای برای مدیریت و نگهداری دادهها فراهم شده که به صورت شکل ۱-۱ پیاده سازی شده است.

ويرايش: ١/١

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى



در ادامه ابزارهای مورد نیاز جهت پیادهسازی و همچنین مولفههای معماری سامانه در زیربخشهای زیر بطور مختصر شرح داده شده است:

۳ ابزارهای مورد استفاده و مولفههای تشکیل دهنده معماری سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی

۳–۱ زبان برنامه نویسی پایتون

پایتون در سال ۱۹۹۱ به دنیای برنامهنویسی وارد شد. از همان ابتدا، پایتون بهمنظور پر کردن شکافهای موجود در دنیای برنامهنویسی و ارائه راهکاری بهمنظور نوشتن اسکریپتهایی که فرآیند انجام یکسری از کارهای رایج خسته کننده را به طور خودکار اجرا کنند یا ساخت یک نمونه اولیه از برنامههای کاربردی که در یک یا چند زبان دیگر پیادهسازی شوند، مورد استفاده قرار گرفت. با این حال در چند سال گذشته، پایتون به یکی از ابزارهای تراز اول در زمینه توسعه برنامههای کاربردی، مدیریت زیرساختها و تحلیل دادهها تبدیل شده است. امروزه پایتون در زمینه توسعه برنامههای کاربردی تحت وب و مدیریت سیستمها و تجزیه و تحلیل بزرگ دادهها که رشد انفجاری به خود گرفته اند و همچنین هوش مصنوعی به یکی از بازیگران اصلی دنیای فناوری تبدیل شده است. پایتون این موفقیت چشم گیر و کاربرد گسترده را مدیون یکسری ویژگیهای ارزشمندی است که هم در اختیار توسعه دهندگان تازه کار قرار داده است. از جمله این ویژگیها به موارد زیر می توان اشاره کرد:

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



الف- خوانایی كدها در پایتون بالا است.

ب-پایتون بهشکل گستردهای در پروژههای صنعتی و در مقیاسهای بزرگ به کار گرفته شده و پشتیبانی میشود

ج- حفظ و نگهداری از کدهای پایتون بسیارکم هزینه است.

د- زبان برنامهنویسی پایتون از کتابخانههای قابل حمل فراوانی برخوردار است که با پلتفرمهای مختلف از قبیل Windows و Linux و Macintosh سازگاری دارد.

ه- از مزیتهای پایتون می توان به پشتیبانی از همه پایگاههای داد تجاری اشاره نمود.

۲-۳ بایگاه داده

امروزه، نرمافزارهای مدیریت پایگاهدادههای بسیاری ساخته شدهاند که هر کدام، مزایا و معایب خود را دارند. روند ذخیرهسازی داده از زمان ذخیره دادهها در فایل متنی تا پایگاهدادههای پیشرفته، بسیار طولانی و پرفراز و نشیب بوده است. به منظور برآورده کردن نیازهای روزافزون بشر به فناویهای جدید در زمینه ذخیرهسازی دادهها و بازیابی و جستوجوی آنها، پروژههای بسیاری در نقاط مختلف جهان و با اهداف مختلف تعریف شد. یکی از پروژههای موفق که در دانشگاه Berkeley کالیفورنیا کلید خورد، ایجاد یک سیستم مدیریت پایگاه دادههای جدید با نام PostgreSQL بود که به ایجاد یکی از پیشرفته ترین پایگاه دادههای آزاد و متنباز جهان منجر شد. این سیستم مدیریت پایگاهداده، علاوه بر داشتن قابلیتهای پیشرفتهای برای رقابت با Oracle آزاد و متنباز جهان منجر شد. این سیستم مدیریت پایگاهداده، علاوه بر داشتن قابلیتهای پیشرفتهای برای رقابت با مدیریت پایگاه دادههای شی رابطهای یا ORDBMS است. این نرمافزار، یک نرمافزار آزاد به شمار میآید. PostgreSQL یک سیستم مدیریت پایگاه دادههای شایگاهداده برای حجم عظیمی از دادهها به شمار میآید که هر روز شاهد گسترش استفاده از آن هستیم. این پایگاهداده، با توجه به قابلیتهای جدید و پیشرویی که دارد، از بسیاری از راه حلهای تجاری موجود بهتر بوده و در عین حال، متنباز و رایگان است. به همین دلیل، در بحرانهای اقتصادی و در حالی که شرکتهای بزرگ به دنبال کاهش هزینههای خود هستند، التفاده از افزونههای پیشرفتهای مانند PostgreSQL و گسترش روزافزون استفاده از GIS و دادههای مکانی در دنبا کاهش شود. به علاوه، با استفاده از پیش در مقابل رقبا به قدرتنمایی خواهد پرداخت.
دنیا، PostgreSQL بیش از پیش در مقابل رقبا به قدرتنمایی خواهد پرداخت.

۳-۳ فریم ورک جانگو

جانگو (Django) یک فریم ورک سطح بالا به زبان پایتون برای وب می باشد که امکان طراحی و پیادهسازی برنامه های تحت وب را فراهم می کند. این framework با استفاده از زبان پایتون پیاده سازی شده است؛ پس بسیاری از ویژگی های خود را از زبان پایتون به ارث برده است . با استفاده از این فریم ورک امکان ایجاد وبسایتهایی پیچیده و حرفهای در زمان مناسب و همچنین با در نظر گرفتن مواردی چون امنیت و سرعت وجود دارد.

۴-۳ پروتکل ارتباطی با سرویس های خارجی

کد سند: 1/1 MSRI- SAP9996-01-R-03/01 ویرایش: 1/1

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى

REST یک سری از دستور العملها و سبکهای معماری است که برای انتقال دادهها استفاده می شوند که عموما در مورد اپلیکیشنهای تحت وب کاربرد دارد؛ ولی می تواند دادهها را به سایر برنامهها نیز ارسال کند.REST روشی برای ایجاد، خواندن، بروز رسانی و یا حذف اطلاعات بر روی سروری است که از HTTP call های ساده استفاده می کنند. در واقع ftp ،smtp ،http های مدل طراحی برای برنامههای شبکهای می باشد که ارتباط بین دو سیستم را توسط یک پروتکل (مانند ftp ،smtp ،http یک مدل طراحی برای برنامههای بر پایه این روش /معماری، ReSTful application نامیده می شوند، چرا که فقط با در خواستهای CRUD پروتکل واسط، با هدف تعامل برقرار می کنند.

۳-۵ الگوریتمهای توسعه داده شده

الگوریتمهای توسعه داده شده دراین پروژه، برای مدیریت مزرعه در حوزه آبیاری ، کوددهی، رشد و سلامت گیاهی و پیشبینی میزان تولید محصول درپایان فصل رشد کاربرد دارند. برای تعیین الگوریتمهای ورودی این سامانه، ابتدا انواع روش سنجش از دوری موجود برای برآورد هر یک از پارامترهای یاد شده توسط تیم مطالعات سنجش از دور ارزیابی و پیاده سازی شدند. سپس، روش های بهینه منتخب متناسب با داده های موجود و ویژگی های مناطق مطالعاتی و محصولات مورد نظر شناسایی شده و در صورت نیاز روش های منتخب براساس ویژگی های منطقه بهینه سازی شدند. خروجی این مراحل بصورت الگوریتم های اجرایی تدوین شده و به عنوان مبنای طراحی و اجرای سامانه قرار گرفت.

۳-۶ سرور ذخیره سازی تصاویر

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.

۳-۷ سرورهای خارجی سرویس گیرنده

سرورهای خارجی سرویس گیرنده شامل هر سروری می شود که نیاز به دریافت اطلاعات از سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی 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. شکل 1-7 پرتال ارتباطی با سرورهای خارجی را نشان می دهد. هم چنین شکل 1-7 به عنوان مثالی از واسط ارتباطی سامانه پیاده سازی شده برای ارتباط با سرورهای خارجی آورده شده است.

ويرايش: ١/١

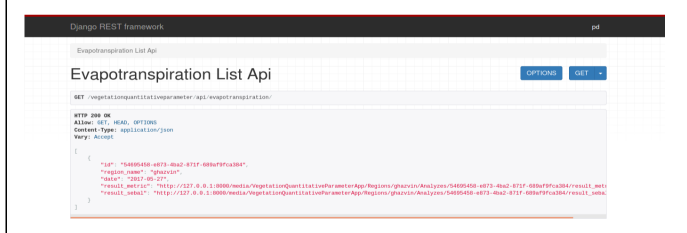
گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى

() swagger	Hello, pd Django Logout Authorize
Public API	
vegetation quantitative parameter	Show/Hide List Operations Expand Operations
/vegetationquantitativeparameter/api/biomasslai/	
/vegetationquantitativeparameter/api/biomasslai/{id}/	
/vegetationquantitativeparameter/api/biomasslai/{id}/run/	
/vegetationquantitativeparameter/api/evapotranspiration/	
/vegetationquantitativeparameter/api/evapotranspiration/{id}/	
/vegetationquantitativeparameter/api/evapotranspiration/{id}/run/	
/vegetationquantitativeparameter/api/region/	
/vegetationquantitativeparameter/api/region/{id}/	

شکل ۱-۲ پرتال ارتباطی با سرورهای خارجی



شکل ۱- ۳ نمایی از فرمت خروجی برنامه برای ارتباط با سرورهای خارجی

۳-۸ رابط کاربری

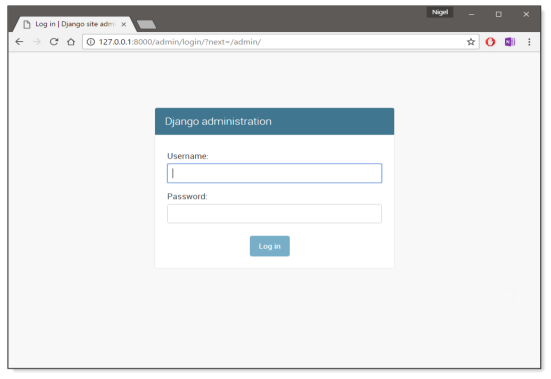
رابط کاربری، در واقع یک واسط گرافیکی تحت وب بین کاربر و پایگاهداده است که امکان استفاده از پایگاه داده را برای کاربر فراهم می کند. کاربر در اینجا مدیر سایت است. این رابط گرافیکی بالاترین سطح دسترسی به کاربر را برای هر گونه حذف و اضافه و یا تغییر دادن همه دادههای موجود در پایگاهداده می دهد. این رابط کاربری تمام پروژههایی که در این سیستم طراحی و پیاده سازی می شود را به صورت یکپارچه و متمرکز نشان می دهد. برای نمونه شکلهای 1-4، 1-6 و 1-4 نمایی از این رابط کاربری را نشان می دهند که شامل صفحات ورود به پنل مدیریت، مدیریت پروژه و رابط کاربری بین مدیر و پایگاهداده می شود.

ويرايش: ١/١

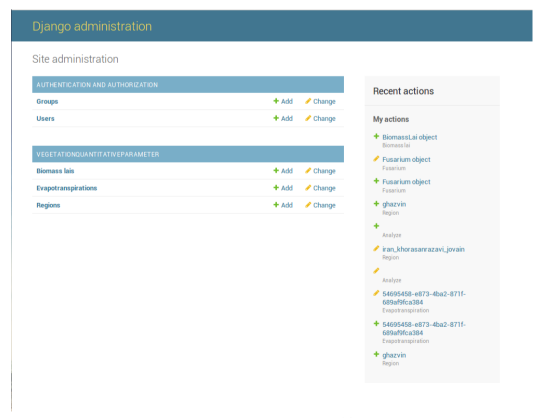
گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى



شکل ۱-۴ صفحه ورود به پنل مدیریت



شكل ۱-۵ صفحه مديريت پروژه

کد سند: 1/1 MSRI- SAP9996-01-R-03/01 ویرایش: ۱/۱

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى

Django administration						
Home > Vegetationquant	Home · Vegetationquantitativeparameter · Evapotranspirations · 54695458-e873-4ba2-871f-689af9fca384					
Change evapotrar	nspiration					
Region:	ghazvin 🚽 🥕 +					
Date: Note: You are 3.5 hours ahea	2017-05-27 Today I ∰ d 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_B2_TIF Change: Browse No file selected. Select band file(:Iff).					
Band3:	Currently: VegetationQuantitativeParameterApp/Regions/ghazvin/Analyzes/54695458-e873-4ba2-8711-689af9fca384/inputs/LC08_L1TP_167033_20170527_01_RT_B3.TIF Change: Browse No file selected. Select band file(_1if).					
Band4:	Currently: VegetationQuantitativeParameterApp/Regions/ghazvin/Analyzes/54695458-e873-4ba2-8711-689af9fca384/inputs/LC08_L1TP_167033_20170527_20170527_01_RT_B4.TIF Change: Browse No file selected. Select band file(.1if).					
Band5:	Currently: VegetationQuantitativeParameterApp/Regions/ghazvin/Analyzes/54695458-e873-4ba2-8711-689af9fca384/inputs/LC08_L1TP_167033_20170527_20170527_01_RT_B5.TIF Change: Browse No file selected. Select band file(1ff).					
Band6:	Currently: VegetationQuantitativeParameterApp/Regions/ghazvin/Analyzes/54695458-e873-4ba2-871f-689af9fca384/inputs/LC08_L1TP_167033_20170527_20170527_01_RT_B6.TIF Change: Browse No file selected. Select band file(.1if).					

شکل ۱-۶ رابط کاربری بین مدیر و پایگاهداده

٣-٩ احراز هويت

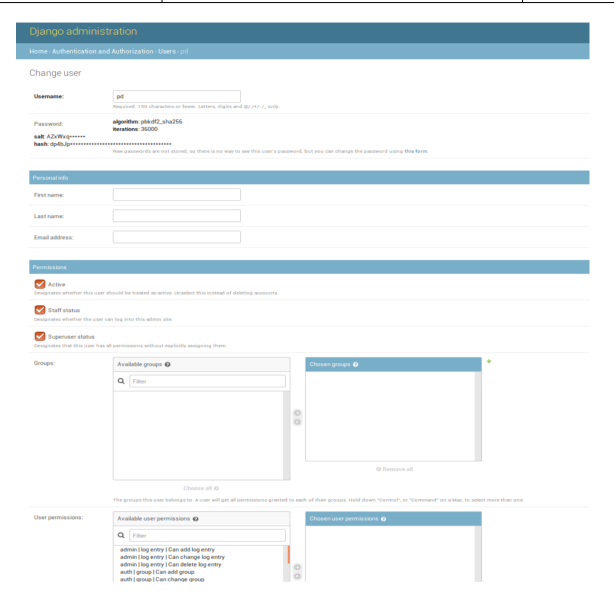
احراز هویت برای تعریف کاربران با سطوح دسترسی مختلف درنظر گرفته شده است. بالاترین سطح دسترسی مربوط به مدیر سایت است که با استفاده از صفحه مدیریت می تواند به طور مستقیم تمام داده های داخل پایگاه داده را مدیریت کند. نمایی از صفحه احراز هویت سامانه در شکل V-1 آورده شده است.

کد سند: 1/1 MSRI- SAP9996-01-R-03/01 ویرایش: 1/1

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى



شكل ١-٧ احراز هويت سامانه

۴ خروجیهای پردازش شده

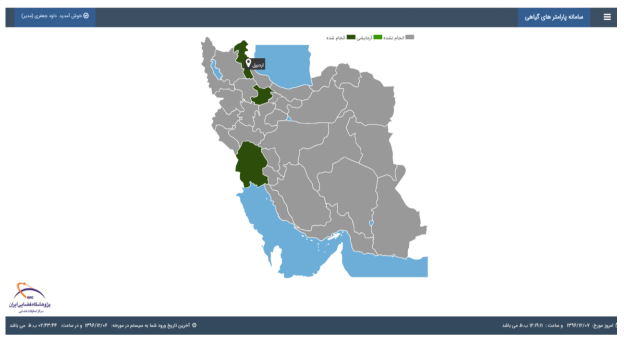
در ابتدا همانند شکل $1-\Lambda$ نمایی کلی از نقشه ایران به کاربر نمایش داده می شود. قسمتهایی که با رنگ سبز مشخص شدهاند، مناطق مورد مطالعه را نشان می دهند. با توجه به درخواست کاربر مبنی بر انتخاب الگوریتم و منطقه مورد نظر، الگوریتم در قسمت back-end شروع به اجرا می کند. سپس نتایج به front-end ارسال شده و، خروجی تحت وب آن به کاربر نمایش داده می شود. شکلهای 1-9، 1-1، 1-1 و 1-7 شمایی از این خروجیها را نمایش می دهند.

ويرايش: ١/١

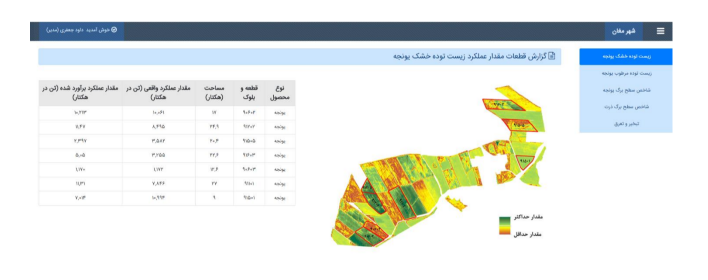
طبقەبندى: عادى

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)









⊙ آخرین تاریخ ورود شما به سیستم در مورخه: ۱۳۹۶/۱۲/۰۶ و در ساعت: ۲:۴۳:۴۴ ب.ظ می باشد

اً امروز مورخ: ۱۳۹۶/۱۲/۰۷ و ساعت : ۱۲:۱۷:۳۲ ب.ظ می باش

شکل ۱-۹ خروجی حاصل شده از اجرای الگوریتم زیست توده شهر مغان

ويرايش: ١/١

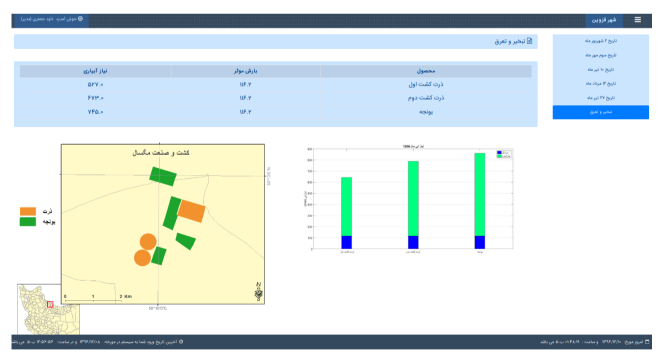
طبقەبندى: عادى

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)





شکل ۱-۰۱ خروجی حاصل شده از اجرای الگوریتم شاخص سطح برگ و زیست توده شهر قزوین



شکل ۱۱-۱ خروجی حاصل شده از اجرای الگوریتم تبخیر و تعرق شهر قزوین

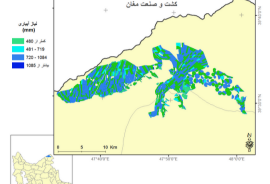
ويرايش: 1/1

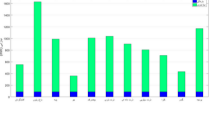
طبقەبندى: عادى

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)









⊙ آخرین تاریخ ورود شم

شكل ۱-۱۲ خروجي حاصل شده از اجراي الگوريتم تبخير و تعرق شهر مغان

۵ ساختار کدها

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

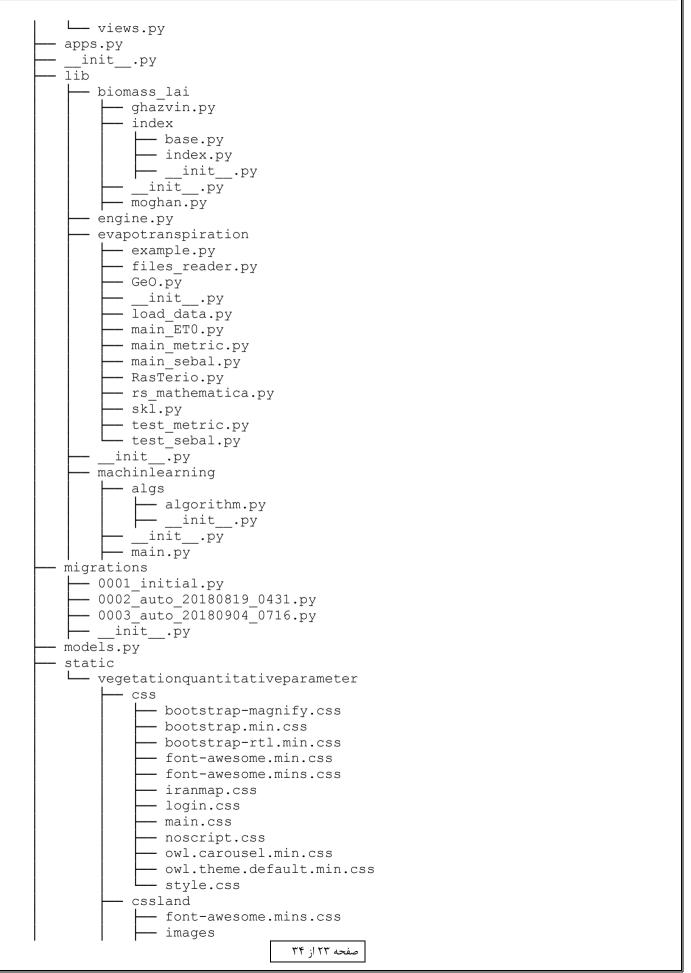
```
manage.py
media
   VegetationQuantitativeParameterApp
      - Regions
            ghazvin
               - Analyzes
                - 137bd913-564d-4f2e-b3c7-8b197a3f25c2
           moghan
             — Analyzes
                475e280d-4e7d-4ddc-a46f-d7446a62a515
QuantitativeParameterWeb
     _init__.py
  - settings.py
   - urls.py
  — wsgi.py
templates
  - index.js
   registration
    └─ login.html
   - stylelogin.css
vegetationquantitativeparameter
  - admin.py
   - api
         __init__.py
       - serializers.py
      urls.py
```

کد سند: 1/1 MSRI- SAP9996-01-R-03/01 ویرایش: ۱/۱

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى

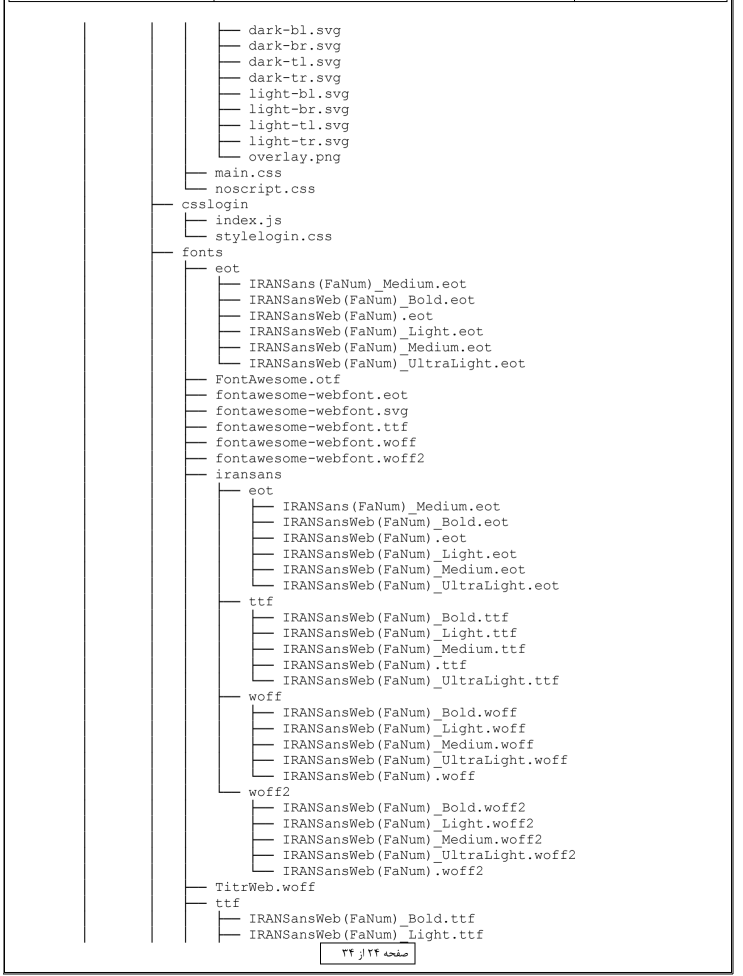


کد سند: 1/1 MSRI- SAP9996-01-R-03/01 ویرایش: ۱/۱

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى



کد سند: 1/1 MSRI- SAP9996-01-R-03/01 ویرایش: 1/1

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى

```
IRANSansWeb (FaNum) Medium.ttf
               - IRANSansWeb (FaNum) .ttf
               - IRANSansWeb (FaNum) UltraLight.ttf
            woff
               - IRANSansWeb(FaNum) Bold.woff
               - IRANSansWeb(FaNum) Light.woff
               - IRANSansWeb (FaNum) Medium.woff
               - IRANSansWeb (FaNum) UltraLight.woff
              — IRANSansWeb (FaNum) .woff
            woff2
              — IRANSansWeb(FaNum) Bold.woff2
               - IRANSansWeb(FaNum) Light.woff2
               - IRANSansWeb(FaNum)_Medium.woff2
               - IRANSansWeb(FaNum) UltraLight.woff2
               - IRANSansWeb (FaNum) .woff2
        images
           - 3-4.jpg
           - back.png
           cd-top-arrow.svg
           favicon.ico
           font-mask.png
           - image-1.jpg
           - infohome.png
           info-section.jpg
           - landing-bg-big-3.jpg
           · leaf.png
           · line.svg
           · logo.png
           - photo.jpg
           - svg.png
           UserAvator.png
           water-drops.png
           - animatescroll.min.js
            back-to-top.js
           bootstrap-magnify.min.js
           - bootstrap.min.js
           - breakpoints.min.js
           - browser.min.js
           - Chart.bundle.js
            custombox.min.js
           - custom.is
           - index.js
           · indexs.js
           · iranmap.js
           - jquery-3.2.1.min.js
           - jquery.dropotron.min.js
           jquery.min.js
           jquery.scrollex.min.js
           jquery.scrolly.min.js
            legacy.min.js
           - main.js
           - owl.carousel.js
           - owl.carousel.min.js
           - util.js
           - utils.js
templates

    vegetationquantitativeparameter
```

صفحه ۲۵ از ۳۴

کد سند: 1/1 MSRI- SAP9996-01-R-03/01 ویرایش: ۱/۱

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى

biomasslai_detail.html
biomasslai_list.html
et_lai_detail.html
evapotranspiration_detail.html
evapotranspiration_list.html
home.html
land.html
land.html
login.html
region_detail.html
region_list.html
tests.py
urls.py
views.py

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

نام پکیج	توصيف پكيج	نام ماژول	توصيف ماژول	نام كلاس	توصیف کلاس
		settings.py	تنظیمات اصلی پروژه برای وب	-	-
Web		Urls.py	تعریف تعداد تعداد urlهای مورد نیاز بر حسب پروژه و اتصال آنها به ماژول views.py	1	-
Quantitative Parameter Web	این پکیج پروژه میباشد و شامل تنظیمات اصلی پروژه	wsgi.py	ماژول ارتباط با وب سرور.	-	-
ntitative F	است	tests	برای تست و ازمون پروژه.	_	-
Quai		urls	تعریف تعداد تعداد urlهای مورد نیاز بر حسب پروژه.	-	-
		views	واسط ارتباطی بین url پایگاه داده و قالب ها و الگوریتم های پیاده سازی شده.	-	-
Templates	حاوی قالب های , html css, js مورد نظر برای طراحی فرانت اند است.	-	-	-	-

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



static	حاوی فایل های استاتیک شامل css و تصاویر.	-	-	-	-
media	حاوى فايل هايى است كه توسط الگوريتم توليد مى- شود.	Regions	فایلهای تولید شده به ازای هر منطقه دسته بندی میشوند.	-	-
			ماژول کنترل و ساخت	RegionAd min	صفحه ادمين مناطق.
		admin.py	صفحه ادمین، برای ارتباط مستقیم مدیر کل سیستم با پایگاه	Evapotran spirationA dmin	صفحه ادمین پروژه Evapo . Transpiration
	موقودعtiondnantitativeparameter پکیج کلی پروژه، شامل الگوریتمهای پیاده سازی شده.	.00	داده.	BiomassL aiAdmin	صفحه ادمین پروژه Lai و Biomass.
ameter		apps	برای اتصال به اپلیکشن سرور.	Vegetatio nquantitati veparamet erConfig	برای ایجاد تنظیمات پروژه با سرور.
ıantitativepar				Region	طراحی و پیاده سازی پایگاه داده مربوط به مناطق.
vegetationqu		models	برای طراحی و پیاده سازی پایگاه داده.	Evapotran spiration	طراحی و پیاده سازی پایگاه داده مربوط به تحلیل های ET.
			BiomassL ai	طراحی و پیاده سازی پایگاه داده مربوط به تحلیل های LaiBiomass	
		tests	برای تست و ازمون پروژه.	-	-
		urls	تعریف تعداد تعداد aurlهای مورد نیاز بر حسب اپلیکشن .	-	-

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



				BiomassL aiListVie w	نمایش کل دادههای BiomassLai.
				BiomassL aiDetailVi ew	نمایش دادههای BiomassLai به صورت جزیی.
		viewe	واسط ارتباطی بین url پایگاه داده و قالب ها و	RegionLis tView	نمایش کل دادههای مناطق.
		views	الگوریتم های پیاده سازی شده.	RegionDet ailView	نمایش دادههای مناطق به صورت جزیی.
				ETListVie w	نمایش کل دادههای ET.
				ETDetail View	نمایش دادههای ET به صورت جزیی.
				RegionSer ializer	برای سریال کردن دادهای مناطق از روی پایگاه داده.
	پروتکل ارتباطی برای ماشین به ماشین.	serializers	ماژول سریال کردن داده های، پایگاه داده.	Evapotran spirationS rializer	برای سریال کردن دادهای ET از روی پایگاه داده.
api				BiomassL aiSerialize r	برای سریال کردن دادهای LaiBiomass از روی پایگاه داده.
		urls	تعریف تعداد اسهای مورد نیاز بر حسب ارتباطات بین ماشین ها و اتصال آنها به ماژول views.py	-	_

کد سند: MSRI- SAP9996-01-R-03/01 ویرایش: ۱/۱

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى

				RegionLis	واسط ارتباطی بین	
				tApiView	url پایگاه داده برای مشاهده مناطق.	
				RegionRet rieveAPIV iew	واسط ارتباطی بین url پایگاه داده و مناطق، برای تغییر اطلاعات.	
				Evapotran spirationL istApiVie w	واسط ارتباطی بین url پایگاه داده برای مشاهده تحلیل های	
				spirationR etrieveAP View	Evapotran spirationR etrieveAPI View	واسط ارتباطی بین url پایگاه داده و مناطق، برای تغییر اطلاعات تحلیل های
	views	واسط ارتباطی بین url پایگاه داده و قالب ها و الگوریتم های پیاده سازی شده.	Evapotran spirationR etrieveAPI Run	واسط ارتباطی بین url پایگاه داده و مناطق برای اجرای الگوریتم ET.		
				BiomassL aiListApi View	واسط ارتباطی بین url پایگاه داده برای مشاهده تحلیل های BiomassLai.	
				aiRetriev	BiomassL aiRetrieve APIView	واسط ارتباطی بین url پایگاه داده و مناطق، برای تغییر اطلاعات تحلیل های BiomassLai
				BiomassL aiRetrieve APIRun	واسط ارتباطی بین url پایگاه داده و مناطق برای اجرای الگوریتم BiomassLai.	

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



migration s	پکیج نگهداری و یکپارچه سازی تغییرات روی پایگاه داده.	-	-	-	-
		engine	واسط ارتباطی بین لایه view و الگوریتم های توسعه داده شده.	-	-
p	پکیج حاوی الگوریتم های	biomass_lai	پکیج توسعه داده شده برای الگوریتم biomass.	-	-
lib	سنجش از دور توسعه داده شده در پروژه.	evapotranspirati on	پکیج توسعه داده شده برای الگوریتم evapotranspiration .	-	-
		machinlearning	پکیج تحلیل داده و یادگیری ماشین برای تحلیل داده.	-	-
				Maize	الگوریتم های biomass_lai مربوط به محصول Maize .
		ghazvin	الگوریتم های biomass_lai مربوط به منطقه قزوین.	Alfalfa	الگوریتم های biomass_lai مربوط به محصول Alfalfa .
.ss_lai	پکیج مربوط به الگوریتم			Ghazvin	الگوریتم های منطقه قزوین.
biomass_	. biomass_lai های			Maize	الگوریتم های biomass_lai مربوط به محصول Maize .
		moghan	الگوریتم های biomass_lai مربوط به منطقه مغان.	Alfalfa	الگوریتم های biomass_lai مربوط به محصول Alfalfa .
				Moghan	الگوريتم هاى منطقه م غ ان.

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



		files_reader	ماژول مربوط به کار با فایل با فرمت های مختلف.	_	-	
				Param	پارامترهای زمینی.	
				META	پارامترهای متا دیتا.	
				RasterBan d	تبدیل کننده raster به ارایه numpy.	
on	ود spotranspiration ET ET A B B B B B B B B B B B B	load_data	ماژول بارگزار، برای لود کردن دادههای مورد نیاز الگوریتم.	Band	باندهای مختلف ماهواره.	
apotranspirati				HotCold	Latitude و longitude پیکسل های گرم و سرد.	
ev				Radiance	پارامترهای رادیانس.	
					Weighting Coefficien t	وزن های مربوط به هر باند.
				Reflectanc e	پارامترهای Reflectance.	
				Geographi calCoordi nates	طول و عرض جغرافیایی.	
				Constants	مقادير ثابت.	

کد سند: MSRI- SAP9996-01-R-03/01 ويرايش: ١/١

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى

				Reflectanc eMetric	محاسبه کننده رفلکتنس به ازای باندهای مختلف.
				FileDir	ادرس فایل های مورد نیاز الگوریتم.
				Pa\•ET rams	پارامترهای مورد نیاز الگوریتم ET.
		main_ET0	الگوريتم ET0.	ı	-
		main_metric	الگوريتم metric.	-	-
		main_sebal	الگوريتم sebal.	-	-
		RasTerio	ماژول اتصال و کار با کتابخانه rasterio.	ı	-
		rs_mathematica	ماژول فرمول های مهندسی سنجش از دور.	_	-
		skl	ماژول یادگیری ماشین و تحلیل داده.	ı	-
		test_metric	ماژول تست الگوريتم متريك.	-	-
		test_sebal	ماژول تست الگوريتم سبال.	-	-
machinlea rning	پکیج الگوریتم های یادگیری ماشین	main	ماژول واسطه بین واسط تحت وب و		

صفحه ۳۲ از ۳۴

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



	الگوریتم یادگیری ماشین.		
algs	پکیج حاوی الگوریتم های یادگیری ماشین.	algorithm	الگوریتم های random_forest و decesition_tree gussian_process_r . svr

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



۶ پیوستها

پیوست ۱- کدهای پروژه