

مركز تحقيقات فضايي

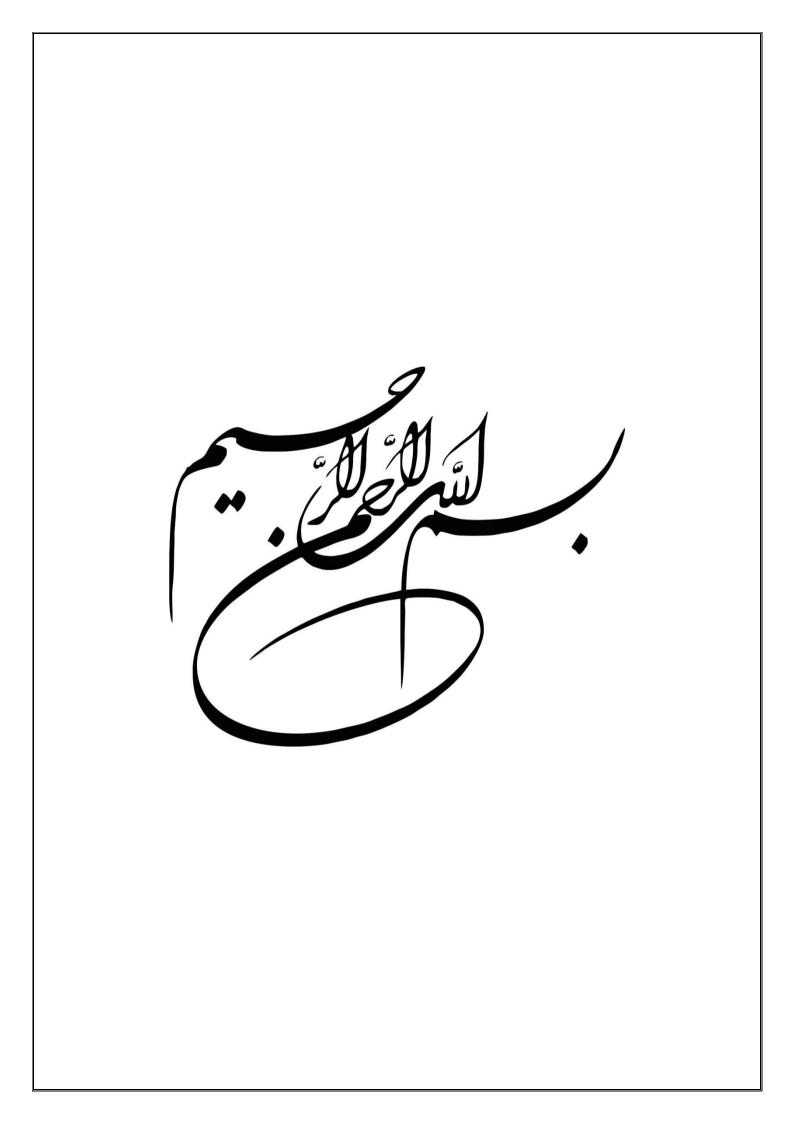
عنوان اختصاری پروژه: پایش گیاهان زراعی کد پروژه: SAP9996-01-03 کد فعالیت: SAP9996-01-03

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	ِهای کمی گیاهان زراعی نش از دور	كامل پروژه	عنوان		
	90/17/71	تاريخ شروع پروژه	مركز تحقيقات فضايى	پژوهشکده (حوزه) مجری	SAP9996-01	، پروژه	ک
ſ	97/+8/7+	تاريخ خاتمه پروژه	SAP9996-01-03			فعاليت	کد

۲- مشخصات سند

تعداد صفحات		راء (اف شانق) الم	ان سند			
23	کل سند	ر راعی ر درارس فار سوم)	رامىرهاى نمى نياهان	گزارش معماری نرم فزار سامانه پایش پارامترهای کمی گ		
23	دل 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

طبقەبندى: عادى

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



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 تصویبکننده و مدیریت کنترل پروژه)	ییدکننده(گان)	ت
			رییس مرکز طراحی و توسعه سامانههای فضایی یا معاون پژوهش و فناوری(برحسب مورد)	تصویبکننده	

۵- جدول توزیع نسخ (گیرندگان)

	عنوان واحد	توزيع	عنوان واحد	توزيع
رياد	ىت پژوهشگاه فضايى ايران		مدیریت راهبرد و طراحی ماموریت	
فتر	ریاست، روابط عمومی و امور بین الملل		مدیریت مهندسی سامانههای فضایی	
دير	یت حراست		مدیریت آزمون و عملیات میدان	
،اره	امور حقوقي		معاونت اجرايي	
دير	ِیت نظارت و ارزیابی و پاسخگویی به شکایات		مديريت توسعه منابع انساني	
دير	ِیت بازرگانی خارجی		مدیریت پشتیبانی	
دير	ِيت طرح و برنامه	•	مدیریت امور مالی	
عاو	انت پژوهش و فناوری		اداره تشکیلات و بهبود روشها	
دير	ِیت اَموزش و تحصیلات تکمیلی		سازمان فضایی ایران	
دير	ِیت پژوهش و فناوری	✓	پژوهشکده سامانههای حملونقل فضایی	
دير	ِيت دانش		پژوهشکده سامانههای ماهواره	
عاو	انت تضمین کیفیت و ایمنی		پژوهشکده مکانیک	
دير	ِیت مهندسی تضمین کیفیت		پژوهشکده مواد و انرژی	
دير	یت کالیبراسیون و استاندارد		پژوهشکده رانشگرهای فضایی	
دير	یت ایمنی و محیط زیست		مركز تحقيقات فضايي	✓
_	ز 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
نام و نامخانوادگی:
تاريخ:
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 دستاندرکاران تدوین سند*

درصد مشارکت	شرح وظايف	محل کار	مرتبه علمی**	رشته تحصیلی	آخرین مدرک تحصیلی	نام و نامخانوادگی	رديف
۴٠		مرکز تحقیقات فضایی	كارشناس	فناورى اطلاعات	کارشناسی ارشد	پدرام شاه صفی	١
۴٠		مرکز تحقیقات فضایی	کارشناس	فناورى اطلاعات	کارشناسی ارشد	سارا رجب زاده	۲
۲٠		مرکز تحقیقات فضایی	مدیر نرم افزار			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.

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

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



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 تهيهكننده 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 ۱-۲ پروژه برآورد تبخیر و تعرق: ۲-۲ پروژه برآورد بایومس و تولید:
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
1	۱-۳ زبان برنامه نویسی پایتون
14	۳–۲ پایگاه دادم
14	۳-۲ پایگاه داده
14	۳-۴ پروتکل ارتباطی با سرویس های خارجی
١۵	۵-۳ الگوریتمهای توسعه داده شده
١۵	۳-۶ سرور ذخیره سازی تصاویر
١۵	۳-۷ سرورهای خارجی سرویس گیرنده
18	۳-۸ رابط کاربری
١٨	٣-٩ احراز هويت
19	۴ خروجیهای پردازش شده
	۵ ساختار کدها۵
	۶ پیوستها
	پيوست ١- كدهاى پروژه

صفحه

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

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



عنوان

فهرست شكلها

١٣	شکل ۱–۱ شمای یکپارچه از معماری سامانه
18	شکل ۱-۲ پرتال ارتباطی با سرورهای خارجی
18	شکل۱- ۳ نمایی از فرمت خروجی برنامه برای ارتباط با سرورهای خارجی
١٧	شكل١-۴ صفحه ورود به پنل مديريت
١٧	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
لهر قزوین۲۱	شکل ۱-۱۰ خروجی حاصل شده از اجرای الگوریتم شاخص سطح برگ و زیست توده ش
۲۱	شکل ۱-۱۱ خروجی حاصل شده از اجرای الگوریتم تبخیر و تعرق شهر قزوین
TT	شکل ۱-۱۲ خروجی حاصل شده از اجرای الگوریتم تبخیر و تعرق شهر مغان

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم) اsrc پژوهشگاه فضایی ایران

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 TE تأثیر می گذارند. روشهای میدانی اندازه گیری تبخیر-تعرق برزحمت و هزینهبر بوده و در مقیاس منطقهای محدودیت دارند. اما دادههای ماهوارهای امکان برآورد 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، به دلیل قدرت تفکیک مکانی و طیفی بالا، برای محاسبه تبخیر-تعرق در سطح مزارع بوفور استفاده میشود. 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 بوششهای سطح زمین استفاده می کند، و برای محاسبه بیلان انرژی در مقیاس منطقهای با استفاده از کمترین داده زمینی طراحی شده اند. از مهمترین 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 کمک به مدیریت منابع آب و کشاورزی استفاده شدهاند. استفاده از مدل سبال و متریک در شرایط خشک و نیمهخشک حاکم

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

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



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

۲-۲ پروژه بر آورد 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 داده ها 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 ۱۸ یادگیری ماشین و غیره استفاده می شود. اما در روشهای سنجش ازدوری در 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.

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.

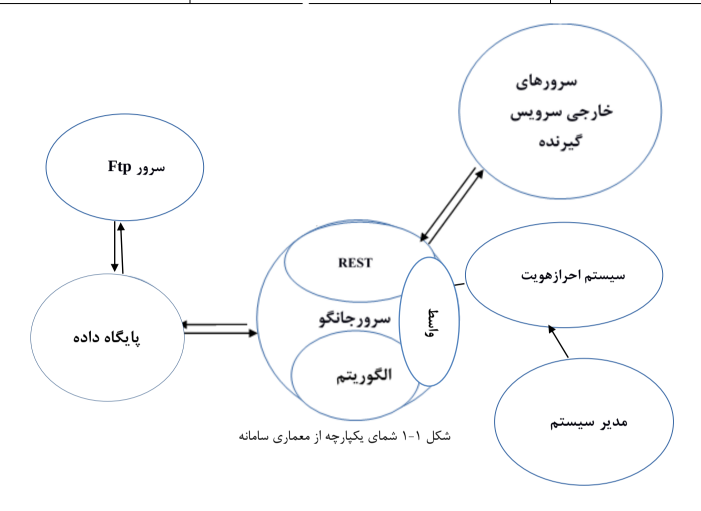
معماری یکپارچهای برای مدیریت و نگهداری دادهها فراهم شده که به صورت شکل ۱-۱ پیاده سازی شده است.

ويرايش: ١/١

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

اsrc پژوهشگاهفضایی ایران

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 گرفتهاند 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 توسعهدهندگان 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 پایگاه 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 رای 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، PostgreSQL می تواند به یکی از گزینههای اصلی برای قلب ذخیرهسازی سیستمهای آنها تبدیل شود. به علاوه، با استفاده از یفزونههای پیشرفتهای مانند PostGreSQL و گسترش روزافزون استفاده از GIS و دادههای مکانی در دنبال 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.

۳-۴ پروتکل ارتباطی با سرویس های خارجی

یژوهشگاه فضایی ایران

کد سند: MSRI- SAP9996-01-R-03/01 گزارش معماری نرمافزار سامانه یایش یارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)

ويرايش: ١/١

طبقهبندي: عادي

REST یک سری از دستور العملها و سبکهای معماری است که برای انتقال دادهها استفاده میشوند که عموما در مورد اپلیکیشنهای تحت وب کاربرد دارد؛ ولی میتواند دادهها را به سایر برنامهها نیز ارسال کند.RESTFUL 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 REST یک مدل طراحی برای برنامههای شبکهای می باشد که ارتباط بین دو سیستم را توسط یک پروتکل (مانند smtp ،http ،smtp ،http یک مدل طراحی برای برنامههای شبکهای می باشد که ارتباط بین دو سیستم و ...) ایجاد می کند. برنامههای بر پایه این روش/معماری، ReSTful application نامیده می شوند، چرا که فقط با درخواستهای 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 مي گيرند.

۳-۷ سرورهای خارجی سرویس گیرنده

سرورهای خارجی سرویس گیرنده شامل هر سروری میشود 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 میکنند. 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. شکل ۱-۲ پرتال ارتباطی با سرورهای خارجی را نشان میدهد. همچنین شکل ۱- ۳ به عنوان مثالی از واسط ارتباطی سامانه پیاده سازی شده برای ارتباط با سرورهای خارجی آورده شده است.

ويرايش: ١/١

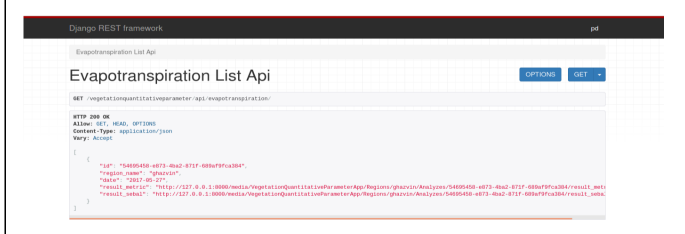
گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى

(+) swagger	Hello, pd	Django Log	out Authorize
Public API			
vegetationquantitativeparameter	Show/Hide l	ist 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

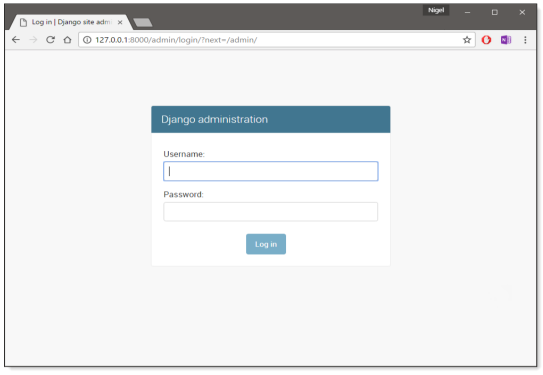
۳-۸ رابط کاربری

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.

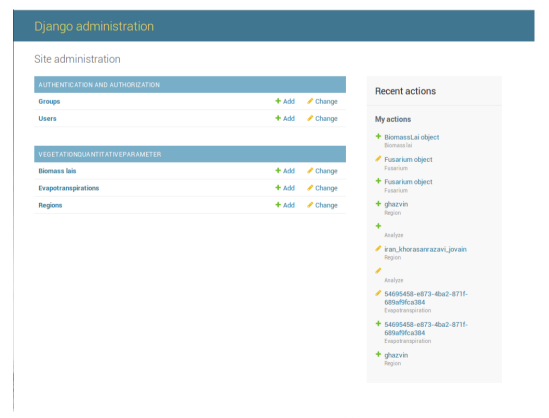
ويرايش: ١/١

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





شكل ۱-۴ صفحه ورود به ينل مديريت



شكل ۱-۵ صفحه مديريت پروژه

ويرايش: ١/١

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



طبقەبندى: عادى

Django admini	stration
Home - Vegetationquant	itativeparameter · Evapotranspirations · 54695458-e873-4ba2-871f-689af9fca384
Change evapotrar	nspiration
Region:	ghazvin 💆 🥕 +
Date: Note: You are 3.5 hours ahea	2017-05-27 Today I did 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_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_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(-Itf).
Band5:	Currently: VegetationQuantitativeParameterApp/Regions/ghazvin/Analyzes/54695458-e873-4ba2-871f-689af9fca384/inputs/LC08_L1TP_167033_20170527_20170527_01_RT_B5.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_01_RT_B6.TIF Change: Browse No file selected. Select band file(.1lf).

شکل ۱-۶ رابط کاربری بین مدیر و پایگاهداده

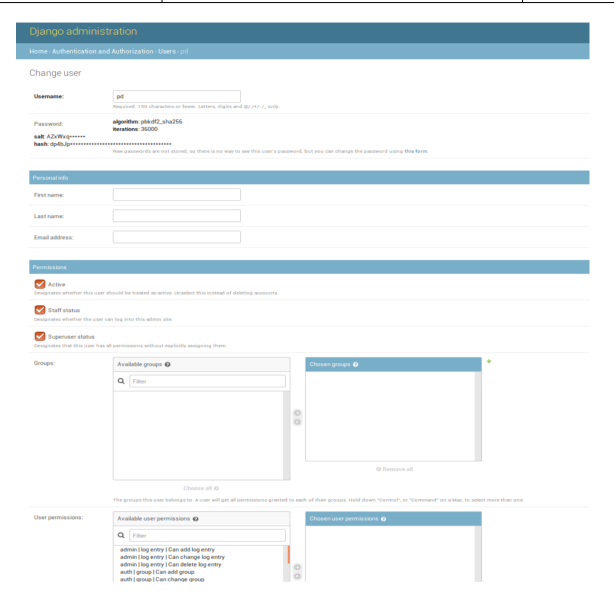
٣-٩ احراز هويت

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 میتواند به طور مستقیم تمام دادههای داخل پایگاهداده را مدیریت کند. نمایی از صفحه احراز هویت سامانه در شکل ۱-۷ آورده شده است.

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



طبقەبندى: عادى



شكل ١-٧ احراز هويت سامانه

۴ خروجیهای پردازش شده

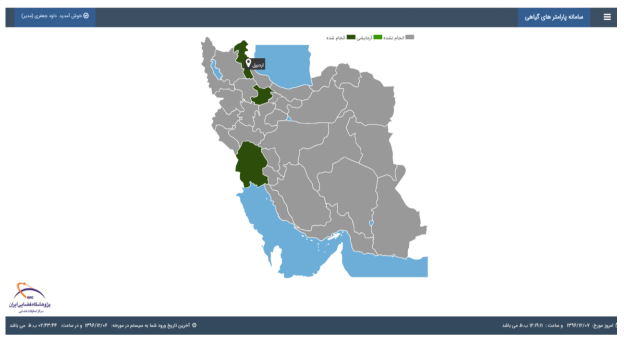
در ابتدا همانند شکل $1-\Lambda$ نمایی کلی از نقشه ایران به کاربر نمایش داده می شود. قسمتهایی که با رنگ سبز مشخص شدهاند، مناطق مورد مطالعه را نشان می دهند. با توجه به در خواست کاربر مبنی بر انتخاب الگوریتم و منطقه مورد نظر، الگوریتم در قسمت back-end شروع به اجرا می کند. سپس نتایج به front-end ارسال شده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

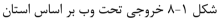
ويرايش: ١/١

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

🖺 امروز مورخ: ۱۳۹۶/۱۲/۵۷ و ساعت : ۱۲:۱۷:۳۲ ب.ظ می باش

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



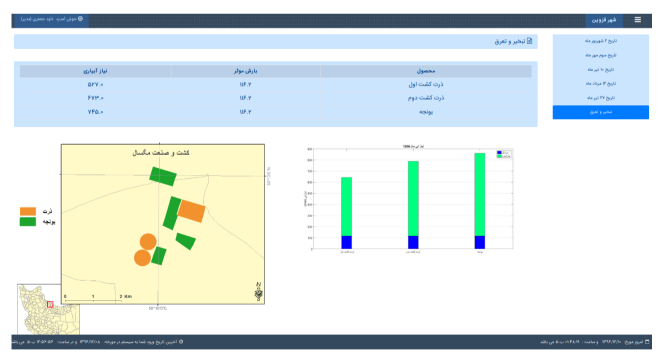
طبقەبندى: عادى

ويرايش: ١/١

كد سند: MSRI- SAP9996-01-R-03/01



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



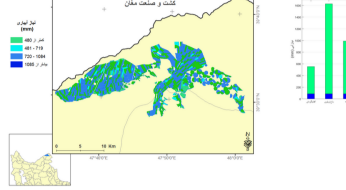
شکل ۱-۱ خروجی حاصل شده از اجرای الگوریتم تبخیر و تعرق شهر قزوین

طبقەبندى: عادى

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







ک احرین دریج ورود سما به سیستم د

شکل ۱-۲۲ خروجی حاصل شده از اجرای الگوریتم تبخیر 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
```

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



```
L views.py
 apps.py
  init__.py
- lib
    — biomass lai
        - ghazvin.py
        - index
          - base.py
             index.py
             - __init__.py
            init .py
       -- moghan.py
    - engine.py
    - evapotranspiration
        - example.py
        - files reader.py
        - GeO.py
           init _.py
         - load data.py
        - main ETO.py
        - main metric.py
        - main sebal.py
        - RasTerio.py
        - rs mathematica.py
        - skl.py
         - test metric.py
        - test_sebal.py
       init__.py
     machinlearning
        - algs
            - algorithm.py
             - _init__.py
            init__.py
        - main.py
 migrations
    - 0001 initial.py
    - 0002_auto_20180819_0431.py
    - 0003_auto_20180904 0716.py
   - in \overline{i}t \overline{p}y
- models.py
- static
 - vegetationquantitativeparameter
        - css
             bootstrap-magnify.css
             - bootstrap.min.css
             - bootstrap-rtl.min.css
             - font-awesome.min.css
             font-awesome.mins.css
             - iranmap.css
             - login.css
             - main.css
             - noscript.css
             - owl.carousel.min.css
             - owl.theme.default.min.css
            - style.css
          cssland
            - font-awesome.mins.css
                              صفحه ۲۳ از ۳۴
```

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



```
dark-bl.svg
         dark-br.svg
         dark-tl.svq
         dark-tr.svg
        - light-bl.svg
        - light-br.svg
        - light-tl.svg
        - liaht-tr.sva
       overlay.png
    - main.css
   - noscript.css
 csslogin
    - index.js
   stylelogin.css
- fonts
        - IRANSans (FaNum) Medium.eot
        - IRANSansWeb(FaNum) Bold.eot
        - IRANSansWeb (FaNum) .eot
        - IRANSansWeb (FaNum) Light.eot
         IRANSansWeb(FaNum)_Medium.eot
         IRANSansWeb (FaNum) UltraLight.eot
    FontAwesome.otf
    fontawesome-webfont.eot
     fontawesome-webfont.svg
     fontawesome-webfont.ttf
     fontawesome-webfont.woff
     fontawesome-webfont.woff2
     iransans
        - eot
            - IRANSans (FaNum) Medium.eot
            - IRANSansWeb(FaNum) Bold.eot
            - IRANSansWeb (FaNum) .eot
            - IRANSansWeb (FaNum) Light.eot
            - IRANSansWeb (FaNum) Medium.eot
            - IRANSansWeb (FaNum) UltraLight.eot
          ttf
            — IRANSansWeb(FaNum)_Bold.ttf
            - IRANSansWeb(FaNum) Light.ttf
            - 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
    TitrWeb.woff
     ttf
         IRANSansWeb (FaNum) Bold.ttf
         IRANSansWeb(FaNum) Light.ttf
                     صفحه ۲۴ از ۳۴
```

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



```
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
```

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
index.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
	Web	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	-
Quantitative Parameter Web	این پکیج پروژه میباشد و شامل تنظیمات اصلی پروژه	wsgi.py	ماژول ارتباط با وب سرور.	-	-
ntitative F	است است	tests	برای تست و ازمون پروژه.	-	-
Quar		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



static	حاوی فایل های استاتیک شامل css و تصاویر.	-	-	-	-		
media	حاوی فایل هایی است که توسط الگوریتم تولید می- 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		
	موهوtationdnautitativeparameter پکیج کلی پروژه، شامل الگوریتمهای پیاده سازی شده.	داده.	داده.	BiomassL aiAdmin	صفحه ادمین پروژه Lai و Biomass.		
ameter		الگوريتمهاي پياده سازي		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	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		
		ين tests	برای تست و ازمون پروژه.	-	-		
		urls	تعریف تعداد تعداد urlهای مورد نیاز بر حسب اپلیکشن .	-	-		

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى



				BiomassL aiListVie w	نمایش کل دادههای BiomassLai.			
				BiomassL aiDetailVi ew	نمایش دادههای BiomassLai به صورت جزیی.			
		views	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.			
		serializers	ماژول سریال کردن داده های، پایگاه داده.	Evapotran spirationS rializer	برای سریال کردن دادهای ET از روی پایگاه داده.			
api	پروتکل ارتباطی برای ماشین به ماشین.			BiomassL aiSerialize r	برای سریال کردن دادهای LaiBiomass از روی پایگاه داده.			
		urls	تعریف تعداد urlهای مورد نیاز بر حسب ارتباطات بین ماشین ها و اتصال آنها به ماژول views.py	-	-			

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى



			1-1 1 1 1
		RegionLis	واسط ارتباطی بین
		tApiView	url پایگاه داده برای
			مشاهده مناطق.
			واسط ارتباطی بین
		RegionRet rieveAPIV	url پایگاه داده و
		iew	مناطق، برای تغییر
			اطلاعات.
		Example	واسط ارتباطی بین
		Evapotran spirationL	url پایگاه داده برای
		istApiVie	مشاهده تحلیل های
		W	.ET
			واسط ارتباطی بین
		Evapotran	url پایگاه داده و
		spirationR etrieveAPI	مناطق، برای تغییر
		View	اطلاعات تحلیل های
	واسط ارتباطی بین url		ET
	پایگاه داده و قالب ها و الگوریتم های پیاده	Evapotran spirationR	واسط ارتباطی بین
views			url پایگاه داده و
	سازی شده.	etrieveAPI	مناطق برای اجرای
		Run	الگوريتم ET.
			واسط ارتباطی بین
		BiomassL	url پایگاه داده برای
		aiListApi View	مشاهده تحلیل های
			.BiomassLai.
			 واسط ارتباطی بین
		D: 1	url پایگاه داده و
		BiomassL aiRetrieve	مناطق، برای تغییر
		APIView	اطلاعات تحليل
			های BiomassLai .
			 واسط ارتباطی بین
		D:	url پایگاه داده و
		BiomassL aiRetrieve	پ . مناطق برای اجرای
		APIRun	الگوريتم الگوريتم
			.BiomassLai

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى



migration s	پکیج نگهداری و یکپارچه سازی تغییرات روی پایگاه داده.	-	-	-	-	
		engine	واسط ارتباطی بین لایه view و الگوریتم های توسعه داده شده.	-	-	
þ	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 .	-	-	
		machinle	machinlearning	پکیج تحلیل داده و یادگیری ماشین برای تحلیل داده.	-	-
				Maize	الگوريتم هاى 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_	های biomass_lai .			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



		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	ومabotranspiration ET load_data		Band	باندهای مختلف ماهواره.						
apotranspirati		load_data	ماژول بارگزار، برای	HotCold	Latitude و longitude پیکسل های گرم و سرد.					
ev.			لود کردن دادههای مورد نیاز الگوریتم.	Radiance	پارامترهای رادیانس.					
					Weighting Coefficien t	وزن های مربوط به هر باند.				
										Reflectanc e
							Geographi calCoordi nates	طول و عرض جغرافیایی.		
				Constants	مقادير ثابت.					

ويرايش: ١/١

پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)

گزارش معماری نرمافزار سامانه



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.	-	-
		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



	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