

مركز تحقيقات فضايي

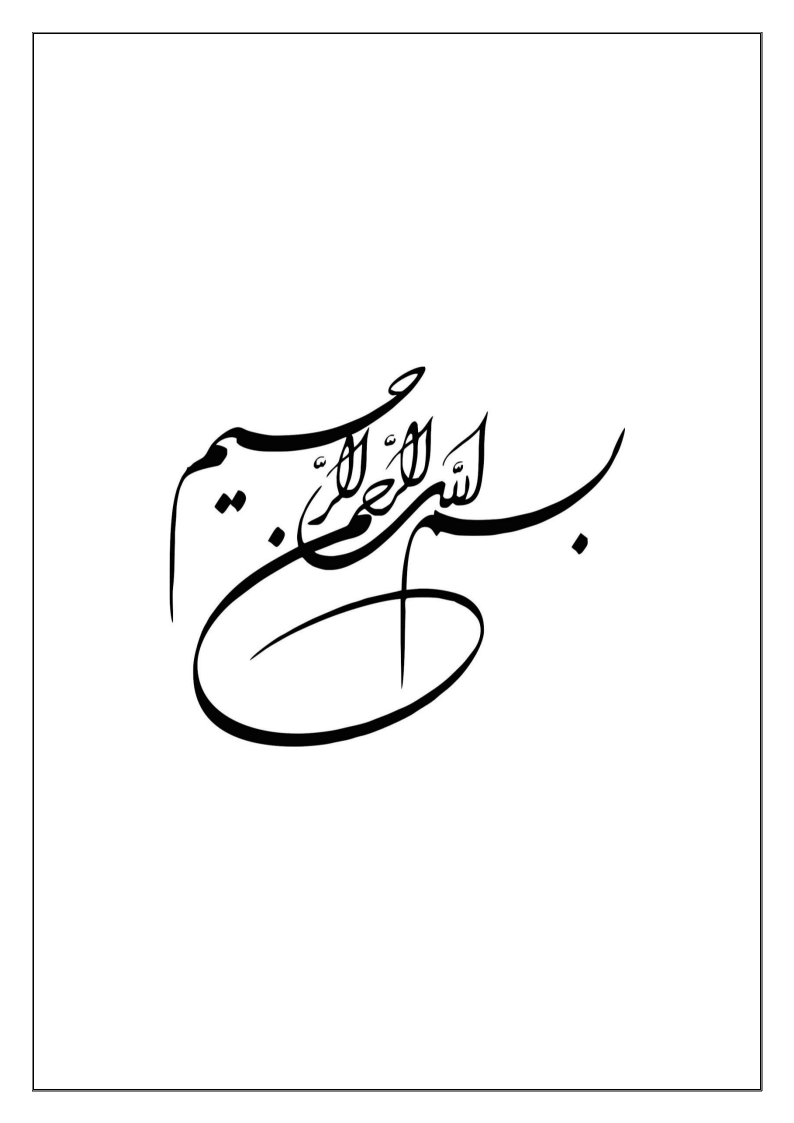
عنوان اختصاری پروژه: پایش گیاهان زراعی کد پروژه: ۰۱-۶۹۹۹۹۶ کد فعالیت: ۲۳-۱۱-۶۹۹۹۹۶

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

کد سند: MSRI- SAP9999-۰1-R-۰۳/۰۱	
شماره ویرایش: ۱/۱	
طبقهبندی: عادی	
تاریخ: ۹۷/۰۶/۱۲	

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

استفاده از این سند صرفا توسط گیرندگان مجاز است.



کد سند: ۱/۱۱ -RAP۹۹۹۶-۰۱-R-۰۳/۰۱ ویرایش: ۱/۱

طبقەبندى: عادى

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



شناسنامه سند

۱- مشخصات پروژه

داوود عاشور لو	مدير پروژه	طراحی و پیاده سازی سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی با استفاده از داده های سنجش از دور			عنوان کامل پروژه
90/17/71	تاريخ شروع پروژه	مركز تحقيقات فضايى	پژوهشکده (حوزه) مجری	SAP9998-11	کد پروژه
٩٧/٠۶/٢٠	تاريخ خاتمه پروژه		كد فعاليت		

۲- مشخصات سند

صفحات	تعداد ۰	، ای (گذاب فاد ۱۰۰۰)	المالة	عنوان سند		
77	کل سند	رراعی ر درارس در سوم)	گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)			
1 1	تن سند	MSRI- SAP۹۹۹۶-۰۱-R-۰۳/۰۱	کد سند	عادی	طبقهبندی سند	
	پيوستها	94/-6/17	تاريخ ويرايش	1/1	ويرايش	

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

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

^{*} 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.

کد سند: ۱-۳/۰۱-R-۰۳/۰۱ MSRI- SAP۹۹۹۶ 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)	
			سایر افراد (مانند معاون تضمین کیفیت، بهرهبردار و براساس قرارداد یا نظر تصویب کننده و مدیریت کنترل پروژه)	تاییدکننده(گان)
			رییس مرکز طراحی و توسعه سامانههای فضایی یا معاون پژوهش و فناوری(برحسب مورد)	تصويبكننده

۵- جدول توزیع نسخ (گیرندگان)

توزيع	عنوان واحد	توزيع	عنوان واحد
	مدیریت راهبرد و طراحی ماموریت		ریاست 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 حقوقی
	مديريت توسعه منابع انساني		مدیریت نظارت و ارزیابی و پاسخگویی به شکایات
	مديريت پشتيبانى		مدیریت بازرگانی خارجی
	مدیریت امور مالی	•	مدیریت طرح و برنامه
	اداره تشکیلات و بهبود روشها		معاونت پژوهش و فناوری
	سازمان فضایی ایران		مدیریت آموزش 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		مديريت كاليبراسيون و استاندارد
✓	مركز تحقيقات فضايي		مدیریت ایمنی و محیط زیست
			مرکز طراحی و توسعه سامانههای فضایی
			ساير گيرندگان:

*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

یریت دانش (مرکز اسناد) پژوهشکده مجری
و نامخانوادگی:
تاريخ:
مهر و امضا

کد سند: ۱-۱-R-۰۳/۰۱ - MSRI- SAP۹۹۹۶

ويرايش: ١/١

طبقەبندى: عادى

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



شناسنامه سند (ادامه)

٧- جدول مشخصات و شرح وظایف دستاندرکاران تدوین سند*

درصد مشارکت	شرح وظايف	محل کار	مرتبه علمی**	رشته تحصیلی	آخرین مدرک تحصیلی	نام و نامخانوادگی	ردیف
1.		مرکز تحقیقات فضایی	استاديار	سنجش از دور	دکتری	حسين عقيقى	١
۵٠		مرکز تحقیقات فضایی	كارشناس	سنجش از دور	کارشناسی ارشد	احسان شاه صفی	٢
٣٠		مرکز تحقیقات فضایی	كارشناس	سنجش از دور	کارشناسی ارشد	سارا رجب زاده	٣
1.		مرکز تحقیقات فضایی	كارشناس	سنجش از دور	کارشناسی	داوود جعفری	
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
	مرکز تحقیقات فضایی	استاديار	سنجش از دور	کارشناس ارشد	داود عاشورلو	١

^{*} 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.

کد سند: ۱-/۳-۱-R-۹۹۹۹۶ MSRI- SAP۹۹۹۶

ويرايش: ١/١

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



طبقەبندى: عادى

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	97/18/18	1/1

کد سند: ۱/۱-R-۰۳/۰۱ ه. MSRI- SAP۹۹۹۶ ویرایش: ۱/۱

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 تنخیر 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 میتوان به مواردی از جمله زبان برنامه نویسی پایتون و پایگاهداده PostgreSQL ابرای اجرای الگوریتمها توسط مدیریت وارد میشود. در نهایت خروجی های حاصل از پردازش الگوریتمهای توسعه داده شده با توجه به انتخاب کاربر، در قسمت پنل کاربری نمایش داده میشود.

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

کد سند: ۱/۱-R-۰۳/۰۱ هج MSRI- SAP۹۹۹۶-۰۱-R

طبقەبندى: عادى

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

فهرست مطالب



2200	عبوان
1•	١ مقدمه
1•	۲ پروژه پارامترهای کمی گیاهان زراعی
ه پایش پارامترهای کم <i>ی گ</i> یاهان زراعی۱۳	۳ ابزارهای مورد استفاده و مولفههای تشکیل دهنده معماری سامان
	٣-١ پايتون
14	PostgreSQL ۲-۳
14	٣-٣ جانگو
١۵	REST ٣-۴
١۵	٣–۵ الگوريتمهاي توسعه داده شده
١۵	۳-۶ سرور FTP
١۵	۳-۷ سرورهای خارجی سرویس گیرنده
	٣-٨ رابط كاربرى
١٨	٣-٩ احراز هويت
19	۴ خروجیهای پردازش شده

کد سند: ۱/۱-R-۰۳/۰۱ هج MSRI- SAP۹۹۹۶-۰۱-R

طبقەبندى: عادى

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



فهرست شكلها

. •	1.
صفحه	عنوان

۱۳	شکل ۱-۱ شمای یکپارچه از معماری سامانه
18	شکل ۱-۲ پرتال ارتباطی با سرورهای خارجی
18	شکل ۱- ۳ نمایی از فرمت خروجی برنامه برای ارتباط با سرورهای خارجی
	شكل ١-۴ صفحه ورود به پنل مديريت
۱۷	شكل ١–۵ صفحه مديريت پروژه
	شکل ۱-۶ رابط کاربری بین مدیر و پایگاه داده
۱۹	شكل ١–٧ احراز هويت سامانه
	شکل ۱-۸ خروجی تحت وب بر اساس استان
	شکل ۱–۹ خروجی حاصل شده از اجرای الگوریتم زیست توده شهر مغان
	شکل ۱۰-۱ 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
22	شکل ۱-۱۲ خروجی حاصل شده از اجرای الگوریتم تبخیر و تعرق شهر مغان

کد سند: 1/1-R--۳/۰۱ ه. MSRI- SAP۹۹۹۶ ویرایش: 1/۱

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 :۱-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:

الف) 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 درک فرایندهای عمده سیستم زمین حیاتی است. تعداد زیادی فاکتور محیطی و فاکتور اقلیمی به شیوهای پیچیده بر روند ET تاثیر میگذارند. روشهای میدانی اندازه گیری تبخیر-تعرق پرزحمت 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 لندست۸، به دلیل قدرت تفکیک مکانی و طیفی بالا، برای محاسبه تبخیر-تعرق در سطح مزارع بوفور استفاده می شود. برای برآورد ET با استفاده از تصاویر ماهوارهای الگوریتمهایی وجود دارند که توازن انرژی سطحی زمین را برآورد می کنند. این الگوریتمها از ارتباط بین انرژی طیف مرئی و مادون قرمز حرارتی جهت برآورد شارهای انرژی برای پوششهای 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 مدلها 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 بر بخش اعظم کشورمان، که چالش عمده آن کمبود منابع آب و اتلاف زیاد آن در اثر پدیده

کد سند: ۱/۱-R-۰۳/۰۱ ه. MSRI- SAP۹۹۹۶۶ ویرایش: ۱/۱

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



طبقەبندى: عادى

تبخیر-تعرق است، می تواند محققان کشور را در برآورد مقدار تبخیر-تعرق و برنامهریزی 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.

ب) 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. فر آیند 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 از دوری 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 از تصاویر ماهواره ای با تفکیک مکانی مختلف مانند کمیترده میدانی برای مدل سازی، ارزیابی و بهبود است. دادههای سنجش از 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 در روشهای غیرمستقیم از بارامترهای گیاه مانند قطر تاج پوشش و یا مدل های فیزیکی استفاده می شود. اما در روشهای سنجش از دوری 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 جمع آوری 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 بر آورد نادرست میزان محصول در هر منطقه می شوند. در مقابل دادههای سنجش از دوری قابلیت بالایی در تأمین دادههای مکانی به بصورت منطقهای و جهانی دارند، به طوری که تمامی پدیده های سطح زمین در زمان واقعی خود پوشش داده می شود. در حالت کلی داده های سنجشاز دور با کاهش تحقیقات میدانی، هزینه و زمان مطالعات را کمتر می کنند. در سنجش از دور، ایجاد رابطه کمی بین دادههای ماهواره ای و میزان تولید محصول بر اساس دو روش است. در روش اول، از دادههای ماهواره ای در مدلهای فیزیولوژیکی گیاه یا مدلهای هواشناسی کشاورزی استفاده می شود که از مزایای آن می توان به امکان شبیه سازی رشد محصول و بر آورد میزان بایومس و تولید در زمانهای مختلف اشاره کرد. از جمله محدودیتهای این روشها تعداد زیاد دادههای ورودی موردنیاز مانند شاخص سطح برگ (LAI) مقدار کلروفیل و ... است که استخراج مقادیر دقیق آنها از دادههای سنجش از دوری پیچیده بوده و جمع آوری میدانی آنها پرهزینه می باشد. از جمله این روشها می توان به مدلهای دادههای سنجش از دوری پیچیده بوده و جمع آوری میدانی آماری مستقیم بین دادههای ماهواره ای و میزان محصول با استفاده از دادههای سنجش از دوری بر اساس ایجاد یک رابطه ریاضی/ آماری مستقیم بین دادههای ماهواره و میزان محصول است که در این محصول است که در این روش ها از معادلات یک متغیره و یا چند متغیره رگرسیونی بصورت خطی یا غیرخطی استفاده می شود.

کد سند: 1/1-R--۳/۰۱ ه. MSRI- SAP۹۹۹۶ ویرایش: 1/۱

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



طبقەبندى: عادى

ج) 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 (LAI) بیان 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 برگ میزان تعرق و اتمسفر بررسی می کنند، می باشد. شاخص سطح برگ 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 ابزارهای نوری مختلف) تقسیم نمود. روشهای فیرمستقیم (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 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 گرفته اند.

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

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.

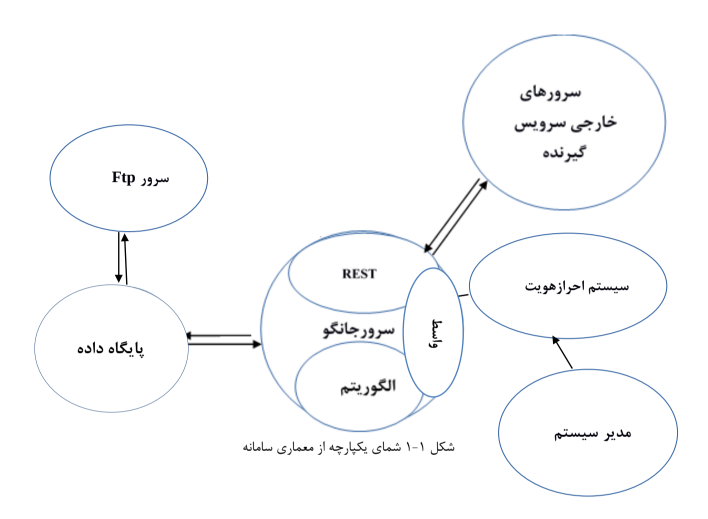
معماری یکپارچهای برای مدیریت و نگهداری دادهها فراهم شده که به صورت شکل ۱-۱ پیاده سازی شده است.

کد سند: 1/1-R-۰۳/۰۱ ه MSRI- SAP

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

Python 1-T

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 تحت 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

کد سند: ۱/۱ -R-۰۳/۰۱ -SAP۹۹۹۶ - MSRI- SAP۹۹۹۹۶ - ویرایش: ۱/۱

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



طبقەبندى: عادى

یکی از بازیگران اصلی دنیای فناوری تبدیل شده است. پایتون این موفقیت چشمگیر و کاربرد گسترده را مدیون یکسری ویژگیهای ارزشمندی است که هم در اختیار توسعهدهندگان حرفهای و هم در اختیار توسعهدهندگان تازه کار قرار داده است. از جمله این ویژگیها به موارد زیر می توان اشاره کرد:

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 میتوان به پشتیبانی از همه پایگاههای داد تجاری اشاره نمود.

PostgreSQL Y-Y

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 MySQL ساده و چابک، محسوب قابلیتهای پیشرفتهای برای رقابت با ماکه دادههای شی رابطهای یا ORDBMS ساده و چابک، محسوب میشود. PostgreSQL یک سیستم مدیریت پایگاه دادههای شی رابطهای یا ORDBMS است. این نرمافزار، یک نرمافزار هر روز شاهد گسترش استفاده از آن هستیم. این پایگاهداده، با توجه به قابلیتهای جدید و پیشرویی که دارد، از بسیاری از رامحلهای 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 افزونههای پیشرفتهای مانند PostGIS و گسترش روزافزون که زدردههای مکانی در دنیا، PostgreSQL بیش از پیش در مقابل رقبا به قدرتنمایی خواهد پرداخت.

Django ٣-٣

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.

کد سند: 1/1-R-۰۳/۰۱ ه MSRI- SAP

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



طبقەبندى: عادى

REST Y-F

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.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 http یک مدل طراحی برای برنامههای شبکهای می باشد که ارتباط بین دو سیستم را توسط یک پروتکل (مانند REST یک مدل طراحی برای 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

الگوریتههای 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 الگوریتههای 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 FTP

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.

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 همچنین 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 ۱-۲ پرتال ارتباطی با سرورهای خارجی را نشان می دهد. همچنین شکل ۱-۳ به عنوان مثالی از واسط ارتباطی سامانه پیاده سازی شده برای ارتباط با سرورهای خارجی آورده شده است.

کد سند: ۱/۱ -R-۰۳/۰۱ ه. MSRI- SAP۹۹۹۶ ویرایش: ۱/۱

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



طبقەبندى: عادى

😛 swagger	Hello, pd	Django Logo	out Authorize		
Public API					
vegetation quantitative parameter	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

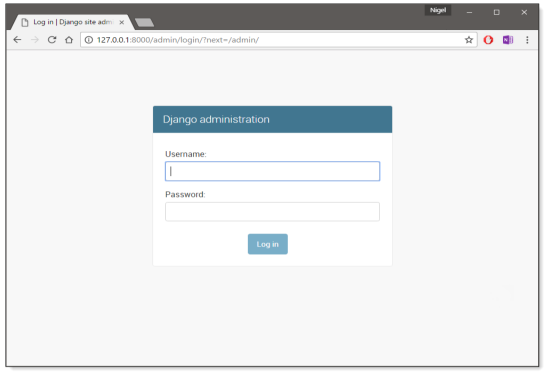
رابط کاربری، در واقع یک واسط گرافیکی تحت وب بین کاربر و پایگاهداده است که امکان استفاده از پایگاه داده را برای هر کاربر فراهم می کند. کاربر در اینجا مدیر سایت است. این رابط گرافیکی بالاترین سطح دسترسی به کاربر را برای هر گونه حذف و اضافه و یا تغییر دادن همه دادههای موجود در پایگاهداده می دهد. این رابط 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 ۱-۴، در این سیستم طراحی و پیاده سازی می شود را به صورت یکپارچه و متمرکز نشان می دهد. برای نمونه شکلهای ۱-۴ و ۱-۶ 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.

کد سند: ۱/۱-R-۰۳/۰۱ SAP۹۹۹۶۰۰۱-R-۰۳/۰۱ ویرایش: ۱/۱

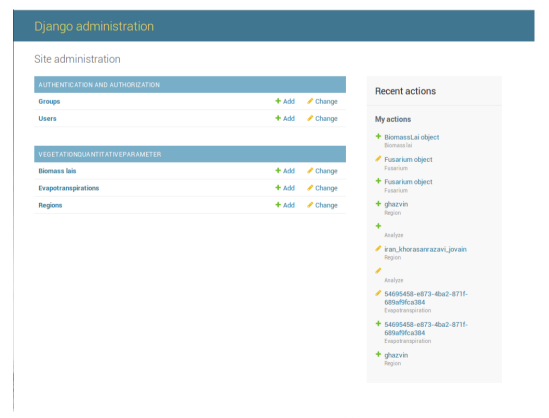
گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى



شكل ۱-۴ صفحه ورود به ينل مديريت



شكل ١-۵ صفحه مديريت پروژه

کد سند: ۱/۱۱ -RAP۹۹۹۶-۰۱-R-۰۳/۰۱ ویرایش: ۱/۱

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



طبقەبندى: عادى

Django administration				
Home · Vegetationquantitativeparameter · Evapotranspirations · 54695458-e873-4ba2-871f-689af9fca384				
Change evapotranspiration				
Region:	ghazvin			
Date: Note: You are 3.5 hours ahead	2017-05-27 Today fifther street 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(.tif).			
Band3:	Currently: VegetationQuantitativeParameterApp/Regions/ghazvin/Analyzes/54695458-e873-4ba2-871f-689af9fca384/inputs/LC08_L1TP_167033_20170527_20170527_01_RT_B3.TIF Change: Browse No file selected. Select band file(.tif).			
Band4:	Currently: VegetationQuantitativeParameterApp/Regions/ghazvin/Analyzes/54695458-e873-4ba2-871f-689af9fca384/inputs/LC08_L1TP_167033_20170527_20170527_01_RT_B4.TIF Change: Browse No file selected. Select band file(.tif).			
Band5:	Currently: VegetationQuantitativeParameterApp/Regions/ghazvin/Analyzes/54695458-e873-4ba2-871f-689af9fca384/inputs/LC08_L1TP_167033_20170527_20170527_01_RT_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_20170527_01_RT_B6.TIF Change: Browse No file selected. Select band file(.tif).			

شکل ۱-۶ رابط کاربری بین مدیر و پایگاهداده

٣-٩ احراز هويت

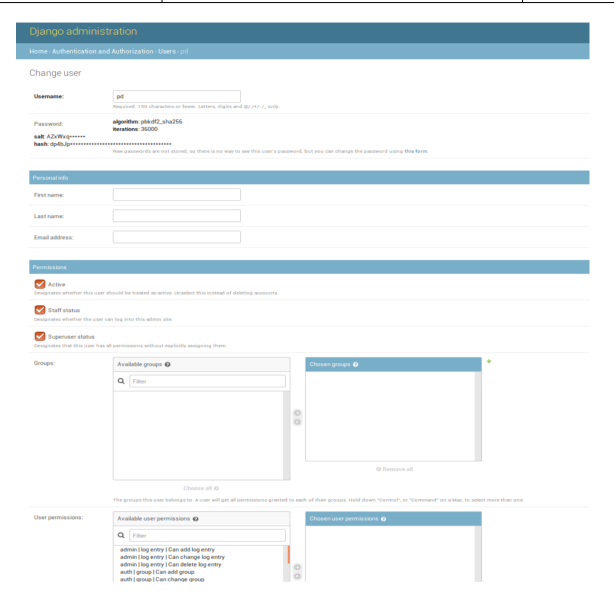
احراز هویت برای تعریف کاربران با سطوح دسترسی مختلف درنظر گرفته شدهاست. بالاترین سطح دسترسی مربوط به مدیر سایت است که با استفاده از صفحه مدیریت میتواند به طور مستقیم تمام دادههای داخل پایگاهداده را مدیریت کند. نمایی از صفحه احراز هویت سامانه در شکل ۱-۷ آورده شده است.

کد سند: ۱/۱-R-۰۳/۰۱ ه. MSRI- SAP۹۹۹۶-۰۱-R ویرایش: ۱/۱

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 شده اند، 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.

کد سند: ۱-۳/۰۱-R-۳/۰۱ کد سند: ۱-۳/۰۱

ويرايش: ١/١

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



طبقەبندى: عادى



شکل ۱-۸ خروجی تحت وب بر اساس استان



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

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

کد سند: ۱/۱-R-۰۳/۰۱ SAP۹۹۹۶۰-۱-R-۰۳/۰۱ ویرایش: ۱/۱

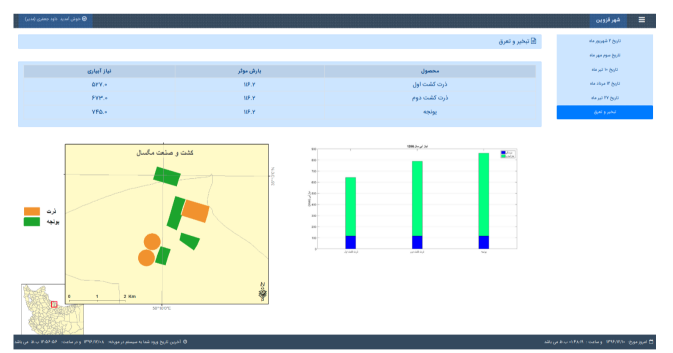
گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی (گزارش فاز سوم)



طبقەبندى: عادى



شکل ۱-۱ 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

کد سند: ۱-۱-R-۰۳/۰۱ - MSRI- SAP۹۹۹۶

ويرايش: ١/١

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







شکل ۱-۲۱ خروجی حاصل شده از اجرای الگوریتم تبخیر و تعرق شهر مغان