

# مركز تحقيقات فضايي

عنوان اختصاری پروژه: طراحی و پیادهسازی سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی با استفاده از دادههای سنجش از دور

کد پروژه:

كد فعاليت:

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی

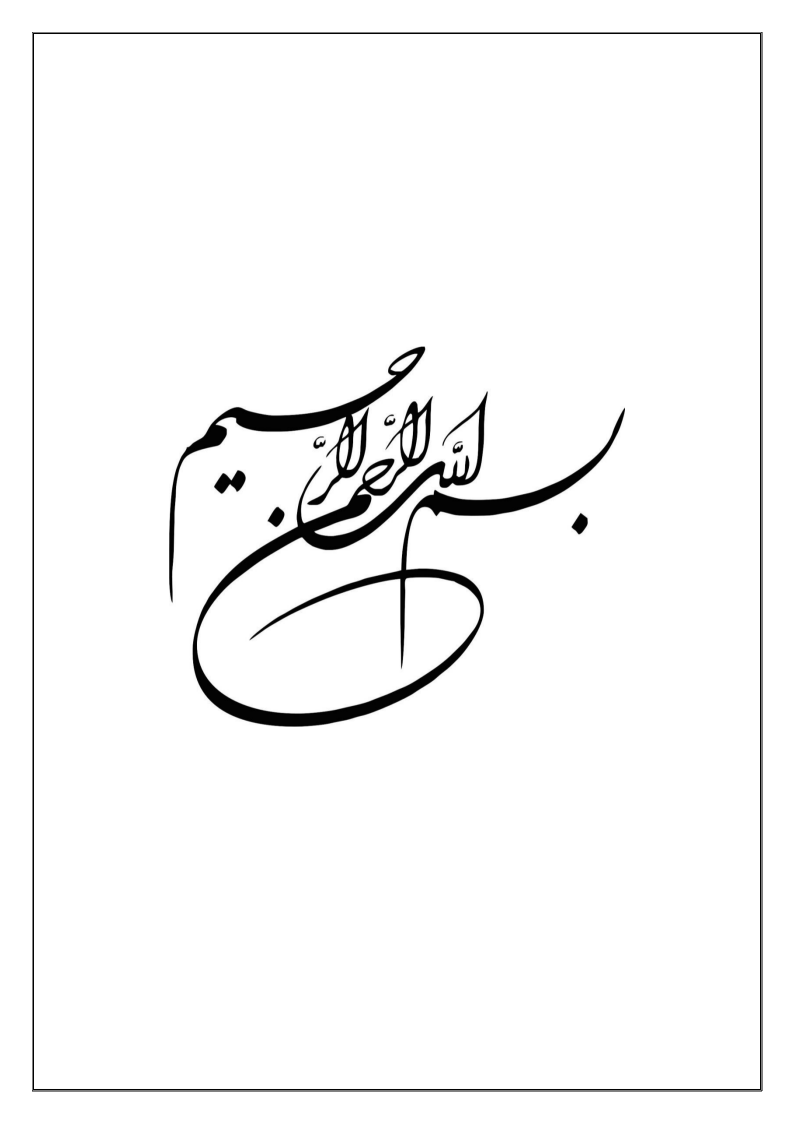
کد سند:

شماره ویرایش: ۱

طبقهبندي: عادي

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۱۵

استفاده از این سند صرفا توسط گیرندگان مجاز است.



کد سند:
ويرايش:

# گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی



		•.			y.	<u>ۣ بژوهشگاه فضایی ایرار</u>
	ىقەبندى:	طب				50
			سنامه سند	شنا		
						۱- مشخصات پروژه
	دير پروژه	۵				عنوان كامل پروژه
	ه شروع پروژه	تاريخ		وزه) مجری	پژوهشکده (ح	کد پروژه
	ة خاتمه پروژه	تاريخ				کد فعالیت
						۲- مشخصات سند
تعداد صفحات						عنوان سند
ند ۲۲	کل س		<del></del>	T		
			کد سند			طبقهبندی سند
مق	پيوست		تاريخ ويرايش			ويرايش
					و تصویب در پژوهشکده ( -	۳- جدول تهیه، تایید و
تاريخ		امضا	امخانوادگی	نام و ن	سمت*	
					مدير پروژه	
					رییس گروه پژوهش <i>ی</i> (عنوان گروه درج شود)	تهیه کننده (گان)
					سایر افراد مانند ناظران داخلی، مدیر ضمین کیفیت پژوهشکده و به تشخیص مجری)	
					عاون پژوهشکده	0
					رييس پژوهشكده	تصویبکننده

# ويرايش:

# گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی



طبقەبندى:

# 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 آزمون و عملیات میدان		مديريت حراست
	معاونت اجرايي		اداره امور حقوقی
	مديريت توسعه منابع انساني		مدیریت نظارت و ارزیابی و پاسخگویی به شکایات
	مدیریت پشتیبانی		مدیریت بازر گانی 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		مديريت دانش
	پژوهشکده مکانیک		معاونت تضمين كيفيت و ايمنى
	پژوهشکده مواد و انرژی		مديريت مهندسي تضمين كيفيت
	پژوهشکده رانشگرهای فضایی		مديريت كاليبراسيون و استاندارد
	مركز تحقيقات فضايى		مديريت ايمني و محيط زيست
			مرکز طراحی و توسعه سامانههای فضایی
•		-	سایر گیرندگان:
			سایر گیرندگان: سایر گیرندگان:

«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:
تارىخ:
مهر و امضا

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

# کد سند: ویرایش: طبقهبندی:

#### گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی



# 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++	جمع						

<sup>\*</sup>منظور کلیه افرادی است که در انجام فعالیتهای مرتبط با این سند نقش اصلی داشتهاند.

# ۸- دیگر همکاران تدوین سند\*

نقش	محل کار	مرتبه علمي	رشته تحصيلى	آخرین مدرک تحصیلی	نام و نامخانوادگی	ردیف

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

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

کد سند:
ويرايش:
طبقەبندى:

# گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی



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 تغییرات	تاريخ	ويرايش

#### گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی



طبقەبندى:

#### 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: ۱-پروژه برآورد تبخیر و تعرق، ۲- پروژه برآورد بایومس و زیست توده و ۳- 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 کاربره کاربری نمایش داده 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:

# گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی



# طبقەبندى:

# فهرست مطالب

صفحه	عنوان
1+	١ مقدمه
1+	۲ پروژه پارامترهای کمی گیاهان زراعی
١٠	پروژه برآورد تبخیر و تعرق:
11	۲-۲ پروژه برآورد بایومس و تولید:
17	۲-۳ پروژه برآورد شاخص سطح برگ و مقدار کلروفیل:
١٣	۳ مشخصات سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی
\ \mathcal{\pi}	
14	PostgreSQL ۲-۳
14	٣-٣ جانگو
14	۲-۱ پيبون
١۵	۳-۵ الگوریتمهای توسعه داده شده
١۵	٣-۶ سرور FTP
١۵	۳-۱ سرورهای خارجی سرویس گیرنده
18	٣-٨ رابط كاربري
١٨	۳-۹ سیستم احراز هویت
19	۳-۱۰ مدیرسیستم
19	۴ خروجیهای پردازش شده

# گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی



# طبقەبندى:

# فهرست شكلها

صفحه	عنوان	•

۱۳	شکل ۱-۱ شمای یکپارچه از معماری سامانه
۱۶	شکل ۱-۲ پرتال ارتباطی با سرورهای خارجی
۱۶	شکل ۱- ۳ نمایی از فرمت خروجی برنامه برای ارتباط با سرورهای خارجی
۱٧	شکل ۱–۴ صفحه ورود به پنل مدیریت
۱٧	شكل ١–۵ صفحه مديريت پروژه
۱۸	شکل ۱-۶ رابط کاربری بین مدیر و پایگاهدادم
۱۹	شكل ١-٧ سيستم احراز هويت سامانه
	شکل ۱-۸ خروجی تحت وب بر اساس استان
۲٠	شکل ۱-۹ خروجی حاصل شده از اجرای الگوریتم زیست توده شهر مغان
	شکل ۱-۰۱ خروجی حاصل شده از اجرای الگوریتم شاخص سطح برگ و زیست توده شهر قزوین
۲۱	شکل ۱-۱۱ خروجی حاصل شده از اجرای الگوریتم تبخیر و تعرق شهر قزوین
۲۲	شكل ١-١٢ خروجي حاصل شده از اجراي الگوريتم تبخير و تعرق شهر مغان

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی



طبقەبندى:

#### 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:

# 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 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 نیمه خشک حاکم بر بخش اعظم کشورمان، که چالش عمده آن کمبود منابع آب و اتلاف زیاد آن در اثر پدیده

#### گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی



طبقەبندى:

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 آفتکشها 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 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 Tandsat و پهبود استفاده شده شده مدلها 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 غیره استفاده می شود. اما در روشهای غیرمستقیم از پارامترهای گیاه مانند قطر تاج پوشش و یا مدلهای فیزیکی استفاده می شود. اما در روشهای سنجش از دوری در بر آورد 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 منطقه ای و جهانی دارند، به طوری که تمامی پدیدههای سطح زمین در زمان واقعی خود پوشش داده می شود. در حالت کلی دادههای 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 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 آنها پرهزینه می باشد. از جمله این روشها می توان به مدلهای رشد محصول ۲ است که استخراج مقادیر دقیق آنها از رشد محصول ۲ اساس ایجاد یک رابطه ریاضی آماری مستقیم بین دادههای ماهواره ای و میزان محصول با استفاده ای دادههای سنجش از معادلات یک متغیره و یا چند متغیره رگرسیونی بصورت خطی یا غیر خطی استفاده می شود.

# گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی



طبقەبندى:

کد سند: ویرایش:

# ۲-۳ پروژه برآورد 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 ار تباط 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 تنفس 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. پوشهای برآورد LAI را می توان به دو گروه روشهای اندازه گیری مستقیم (شامل ابزارهای نوری مختلف) تقسیم نمود. روشهای لاشبرگ و نمونه برداری تماسی نقطهای) و روشهای غیر مستقیم (شامل ابزارهای نوری مختلف) تقسیم نمود که به دلیل 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.

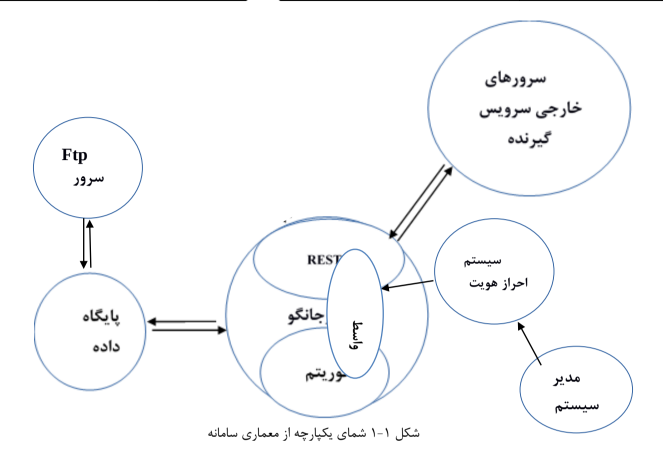
روش های سنجش از دوری برآورد پارامترهای گیاه را می توان به دو گروه روش های آماری و مدل های فیزیکی تقسیم نمود. روشهای آماری یک یا چند متغیره جزو متداول ترین روشهای برآورد پارامترهای پوشش گیاهی از داده های سنجش از دور محسوب می شوند. در روشهای آماری، رابطه آماری بین پارامتر مورد بررسی و اطلاعات طیفی موجود در تصویر) تعیین شده و از آن برای برآورد کمیت مورد نظر استفاده می شود. برای پیاده سازی الگوریتمهای ۲-۱، ۲-۲ و ۳-۳ از زبان برنامه نویسی پایتون نسخه ۳٫۶ و فریمورک جانگو استفاده شده است. پایگاه داده مورد استفاده در این پروژه PostgreSQL می باشد.

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

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی



طبقەبندى:



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

# ۳ مشخصات سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی

#### ۲-۱ یاپتون

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 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 تازه کار قرار داده است. از جمله این ویژگیها به موارد زیر می توان اشاره کرد:

الف- خوانایی کدها در پایتون بالا است.

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

#### گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی



طبقەبندى:

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.

#### 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 Oracle از نظر سرعت نیز رقیب سرسختی برای HySQL ساده و چابک، محسوب می شود. 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 راه در حالی 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 دخیرهسازی سیستمهای آنها تبدیل شود. به علاوه، با استفاده از افزونههای پیشرفتهای مانند Oroticls و کسترش روزافزون و GIS و دادههای مکانی در دنیا، PostgreSQL بیش از پیش در مقابل رقبا به قدرتنمایی خواهد پرداخت.

#### ۳-۳ 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.

#### REST 4-4

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

### گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی



طبقەبندى:

ftp ،smtp 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 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 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.

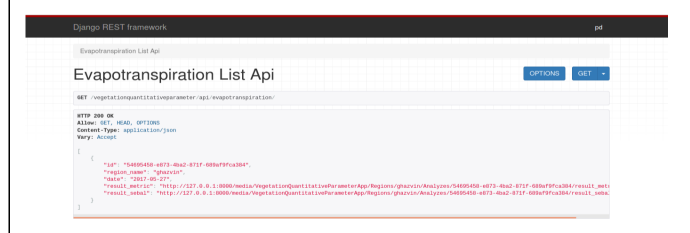
#### گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی



طبقەبندى:



شکل ۱-۲ پرتال ارتباطی با سرورهای خارجی



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

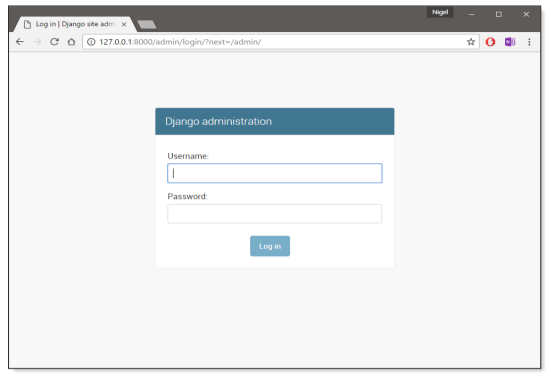
# ۳-۸ رابط کاربری

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 نشان می دهند که شامل صفحات ورود به پنل مدیریت، مدیریت پروژه و رابط کاربری را نشان می دهند که شامل صفحات ورود به پنل مدیریت، مدیریت پروژه و رابط کاربری بین مدیر و پایگاهداده می شود.

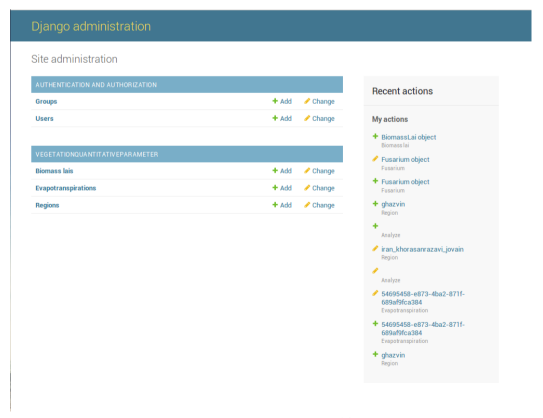
# گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی



طبقەبندى:



شكل ۱-۴ صفحه ورود به پنل مديريت



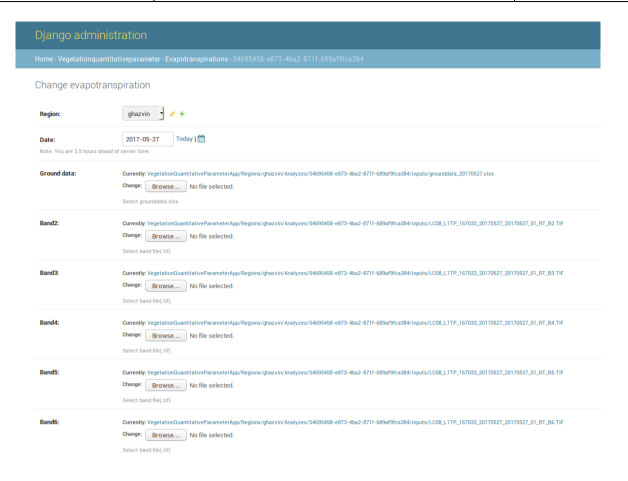
شکل ۱-۵ صفحه مدیریت پروژه

# الجروهشگاه فضایی ایران

#### گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی

دد سند. ویرایش:

طبقەبندى:



شکل ۱-۶ رابط کاربری بین مدیر و پایگاهداده

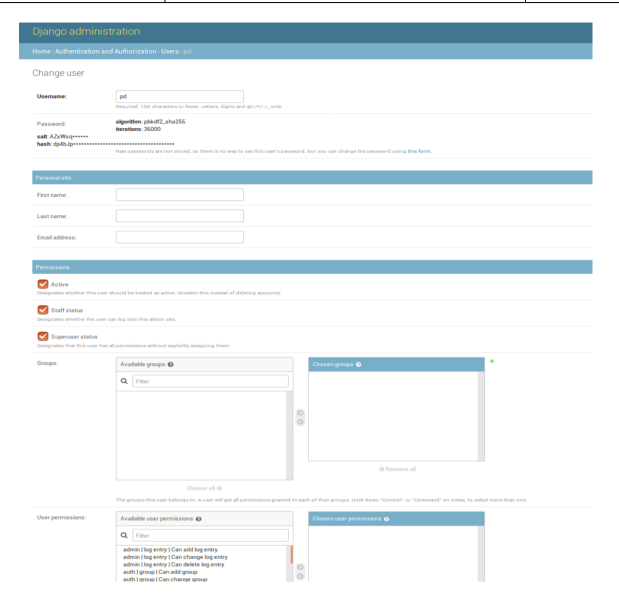
#### ٣-٩ سيستم احراز هويت

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

#### گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی



طبقەبندى:



شكل ١-٧ سيستم احراز هويت سامانه

#### ۳–۱۰ مدیرسیستم

مدير سايت با بالاترين سطح دسترسى با استفاده از سيستم احراز هويت به صفحه مديريت متصل مىشود.

#### 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.

گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی



طبقەبندى:



شکل ۱-۸ خروجی تحت وب بر اساس استان



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

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

شكل ۱-۹ خروجي حاصل شده از اجراي الگوريتم زيست توده شهر مغان



#### گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی

ويرايش:

طبقەبندى:



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

# گزارش معماری نرمافزار سامانه پایش پارامترهای کمی گیاهان زراعی



طبقەبندى:



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