راهنمای استفاده از سرویس SOAP (Web Service)

نگارش ۳٫۸

بهمن ماه ۱۳۹۴

فهرست مطالب ارائه شده در این راهنما :

٣	• تغییرات نسخه جدید
٣	• نگاه کلی
٣	• مقدمه
٣	• شروع به کار
۴	● گام اول — ایجاد یک حساب کاربری
۴	• گام دوم – شروع به کار با سرویس SOAP
۶	● متد ها و پارامترها
۶	۱-۱ متد SendSms
٩	۲-۱ متد SendSingleSms
١.	۳-۱ متد SendSmsUdh SendSmsUdh
١١	۴-۱ متد GetCredit متد ۴-۱
۱۲	۵-۱ متد GetDelivery
٣	۶-۱ متد GetSingleDelivery
۴	۷-۱ متد GetAllDelivery
۶	۱ GetReceiveSmsWithNumber متد ۸-۱
٨	۹-۱ متد GetReceiveSms
•	۱۰-۱ متد GetCountAll
۱`	۱۱-۱ متد GetCount
۲	۱۲-۱ متد Sendfuturesms
٣	۱۳-۱ متد CheckSendFuture۱۳-۱
۴	۱۴-۱ متد DeleteFutureSms
۵	● پیشنهادات
۵	o – پیشنهاد برای اتصال از cms
΄.	مول د خطا

تغييرات نسخه جديد

کاربران محترمی که از سیستم وب سرویس این شرکت استفاده میکنند در صورت استفاده از آدرس smsSendWebService.asmx می بایست تغییرات زیر را در سامانه خود لحاظ نمایند:

۱- به جای استفاده از آدرس smsSendWebService.asmx از آدرس smsSendWebServiceforphp.asmx استفاده نمایند

۲- متد login به صورت کامل حذف نمایند

۳- در کلیه متد ها سه پارامتر username , password , domainname که قبلا در متد login که قبلا در متد استفاده شده بود را اضافه نمایید

لازم به ذکر است که آدرس smsSendWebService.asmx تا تاریخ ۱۶ بهمن فعال می باشد و از آن به بعد با تغییرات گفته شده به روز خواهد شد

بدیهی است این تغییرات صرفا برای کاربرانی می باشد که از آدرس smsSendWebService.asmx استفاده می کنند و ما بقی استفاده کنندگان از وب سرویس نیازی به تغییر ندارند

• نگاه کلی

مستند حاضر برای استفاده آن دسته از برنامه نویسانی طراحی شده که می خواهند با استفاده از نرم افزارهای آماده خود بر روی بستر SOAP ، به ارسال و دریافت پیامک بپردازند. در این راهنما روش ها و دستورات مورد نیاز برنامه نویسان در هنگام استفاده از سرویس SOAP شرح داده شده است.

این سرویس با توجه به آرایه ای بودن امکان ارسال همزمان چندین پیامک را در هر بار فراخوانی فراهم می سازد

برای استفاده از سیستم SOAP شما باید ابتدا از طریق عقد قرارداد با شرکت حساب خود را فعال نمایید . پس از فعال سازی ، شما یک نام کاربری (USERNAME) ، کلمه عبور (PASSWORD) و نام دامنه (DOMAIN) اختصاصی دریافت می نمایید که برای استفاده در نرم افزار کاربر مورد استفاده قرار می گیرد .

بی تردید حفظ و نگهداری از این اطلاعات ضامن امنیت حساب کاربران خواهد بود .

در ادامه این متن ، استفاده از SOAP API را مورد بررسی قرار می دهیم .

• مقدمه

این روش از روشهای پیشرفته در انتقال پیامک به شمار می رود این متد ارسال و دریافت پیامک های فارسی ، HTTP لاتین و باینری با اندازه های متفاوت را دارا می باشد . برای برقراری ارتباط با API می توانید از دو پروتکل + HTTP بر روی پورت ۴۴۳ استفاده نمایید .

توجه : لطفا قبل از تماس با واحد پشتیبانی حتما این مستند را به صورت **کامل** مطالعه بفرمایید .

● شروع کار

برای استفاده از خدمات ارسال پیامک ، به یک حساب کاربری و حداقل یک مسیر ارتباطی مشخص (مثل اینترنت) بین نرم افزار طراحی شده خود و سرور پیام رسان نیاز خواهید داشت .

گام اول – ایجاد حساب کاربری

در صورتیکه شما در حال حاضر دارای حساب کاربری هستید از این مرحله عبور کرده و به گام دوم بروید . در صورتیکه شما در حال حاضر فاقد حساب کاربری هستید ، می توانید برای گشایش حساب از طریق وب سایت تماس حاصل فرمایید و از شرایط و مدارک لازم برای افتتاح حساب کاربری اطلاع حاصل نمایید (آدرس ایمیل ، شماره تلفن های تماس و فکس واحد فروش در قسمت تماس با ما درج شده است)

پس از فعال شدن حساب کاربری ، شما یک نام کاربری (username) و کلمه عبور (password) و نام دامنه (omain) و یک یا چند شماره خط اختصاصی و عمومی خواهید داشت .

دقت نمایید پارامتر Domain نام دامنه ای می باشد که از طریق آن وارد سامانه اس ام اس خود می شوید .به عنوان مثال اگر از آدرس domainname.com وارد سامانه می شوید ، پارامتر domainname وارد نمایید .

گام دوم – شروع به کار با سرویس SOAP

سرویس SOAP IP از یکسری متد تشکیل شده است که هر یک برای منظوری خاص (ارسال پیامک ، دریافت وضعیت پیامک ، دریافت میزان اعتبار باقیمانده و ...) طراحی شده اند . پس برای استفاده از SOAP کافیست که یکی از متدهای زیر را انتخاب نموده و پارامترهای مخصوص به آن متد را تنظیم نموده، سپس آن را از طریق نرم افزار خود به آدرس زیر فراخوانی کنید:

http://www.domainname.com/smsSendWebServiceforphp.asmx?wsdl

در آدرس فوق به جای یارامتر domainname ، آدرس وب سایت شرکت را جایگزین نمایید.

در ادامه شما می توانید تمامی متدهای SOAP و لیست پارامترهای مربوط به هر یک از متدها را مشاهده نمایید . برای آشنایی بیشتر،لیست کامل پارامترها به همراه توضیح هر کدام در انتهای توضیح متد ها قرارگرفته است :

- متد SendSms برای ارسال پیامک
- متد SendSingleSms برای ارسال پیامک تکی
- متد SendSmsUdh برای ارسال پیامک با کاربردهای خاص از قبیل کارت ویزیت
 - متد GetCredit برای دریافت میزان اعتبار باقی مانده

- متد GetDelivery برای دریافت وضعیت پیامک های ارسالی در روز جاری
- متد GetSingleDelivery برای دریافت وضعیت۱ پیامک در یک هفته اخیر
- متد GetAllDelivery برای دریافت وضعیت پیامک های ارسالی در یک هقته اخیر
- متد GetReceiveSMSWithNumber برای دریافت پیامک های دریافتی طبق یک شماره ، خوانده نشده و تاریخ شروع و پایان
 - متد GetReceiveSMS برای دریافت کل پیام های دریافتی از کل شماره های اختصاصی
 - متد GetCount برای دریافت تعداد کل پیام های دریافتی از یک شماره اختصاصی
 - متد GetCountAll برای دریافت تعداد کل پیام های دریافتی از کل شماره های اختصاصی
 - متد SendFutureSms برای ارسال پیامک در آینده
 - متد CheckSendFuture برای دریافت وضعیت ارسال پیام در آینده
 - متد DeleteFutureSms برای حذف درخواست ارسال پیامک در آینده

توجه : برای شناخت هر چه بیشتر این سرویس و روش کار آن شما می توانید از نمونه کدهای آماده شرکت نیز استفاده نمایید.

۱-متدها و پارامترها

-۱-۱ متد SendSms : برای ارسال پیامک باید از این متد استفاده نمود . پارامترهای مربوط به این متد در جدول ذیل آورده شده اند. مقدار بازگشتی این متد رشته ای است که مقادیر آن نشانگر شرایط پیامک می باشد. بدین ترتیب که اگر پارامترها صحیح باشند و پیامک به صورت موفقیت آمیز در سیستم پیام دهی قرار می گیرد به ازای هر پیامک به صورت موفقیت آمیز در سیستم پیام دهی قرار گیرد به ازای هر پیامک یک شناسه پیام (SmsId) و در غیر اینصورت کد خطای مربوطه در خروجی قرار می گیرد .

توجه: لیست انواع خطاها و توضیحات مربوط به هر کدام در انتهای این راهنما آورده شده است :

SendSms				نام متد	
	ورودى				
توضيح	تيارى	اجباری / اخ	نوع پارامترها	نام پارامترها	
متن پیامک	(اجبارى	String	SmsText	
شماره فرستنده (شماره اختصاصی)	(اجبارى	Array of String	SenderNumber	
شماره گیرنده (شماره موبایل مقصد)	(اجبارى	Array of String	ReceiveNumber	
روش ارسال	(اجبارى	SendType	SendType	
روش ذخیره سازی در گوشی موبایل	(اجبارى	SmsMode	SmsMode	
نام کاربری شما در سامانه اس ام اس	(اجبارى	String	Username	
رمز عبور شما در سامانه اس ام اس	(اجبارى	String	Pass	
نام دامنه ای که از طریق آن وارد سامانه پیامک خود می شوید بدون پسوند	(اجباري	String	Domain	
خروجی					
توضيح	رامتر			yi	
رشته ای است شامل شناسه پیام و یا کد خط	رشت String of L		String of Long	ı integer	

درهنگام ست کردن پارامتر متن به نکات زیر توجه فرمایید:

- (هر به طور کلی طول استاندارد هر پیامک ۱۴۰ بایت است . در نتیجه طول استاندارد یک پیامک فارسی ۷۰ کاراکتر (هر کاراکتر برابر ۲ بایت است)، اندازه استاندارد پیامک باینری ۱۴۰ بایت و طول استاندارد یک پیامک لاتین کاراکتر ۱۴۰کاراکتر (۱۶۰کاراکتر ۷ برابر ۲ بیتی) می باشد. باید به این نکته توجه داشته باشید که حتی وجود یک کاراکتر فارسی در پیامک باعث تغییر رمز نگاری آن پیامک شده و در نتیجه پیامک به طور کلی فارسی محاسبه می شود و طول آن بر اساس طول پیامک فارسی (۷۰کاراکتر) در نظر گرفته خواهد شد.
- b) جهت ایجاد سهولت برای مشترکین امکان ارسال پیامک های بزرگتر از طول استاندارد فراهم گشته است و مشترکین می توانند بدون نیاز به شکستن متن های طولانی،آن ها را به صورت یکپارچه ارسال نمایند.فقط در

هنگام استفاده باید توجه داشته باشید که به ازای هر بخش از یک پیامک فارسی طولانی، ۳ کاراکتر و به ازای هر بخش از یک پیامک لاتین طولانی، ۷ کاراکتر از فضای استاندارد متن پیامک به کد UDH اختصاصی پیدا می کند. یعنی در واقع هر بخش از پیامک چند قسمتی فارسی حداکثر ۶۷ کاراکتر و هر بخش از پیامک چند قسمتی لاتین حداکثر ۱۵۳ کاراکتر را در خود جای می دهد. ضریب ۶۷ کارکتر برای پیام های چند بخشی اپراتور ۵۰۰۰ به عدد ۶۶ کاهش پیدا می کند.

۲. شماره گیرنده یا شماره موبایل که باید به طور مثال به صورت زیر در متد تعریف شوند:

0912XXXXXXXX

۳. شماره فرستنده در هنگام ارسال می تواند به صورت زیر در متد تعریف شود:

3000XXXX

توضیح: برای ارسال پیامک هایی که طول آنها از طول استاندارد بیشتر است ، سیستم به صورت خودکار پیامک را به تعداد بخش های بخش لازم تقسیم کرده و ارسال می نماید. لازم به توضیح است که میزان اعتبار کسر شده ز کاربر بر اساس تعداد بخش های متن پیام می باشد.

با تنظیم پارامتر SmsMode می توان نحوه دریافت و نمایش پیامک ارسالی بر روی گوشی گیرنده را به دلخواه تغییر
 داد، مقادیر قابل قبول برای این پارامتر سه مقدار Alert,SaveInPhone,SaveInSim می باشد.

Alert : پیامک به صورت مستقیم بر روی صفحه موبایل شخص گیرنده فرستاده می شود . در این حالت پیامک در موبایل یا سیم کارت شخص گیرنده به صورت اتوماتیک ذخیره نمی شود و با خروج از آن از روی گوشی حذف می شود.

SaveInPhone: پیلمک در حافظه موبایل شخص گیرنده ذخیره می شود(پیامک عادی)

SaveInSim : پیامک بر روی حافظه سیم کارت شخص گیرنده ذخیره می شود.

چند نکته مهم:

طول استاندارد پیامک: سایز استاندارد پیامک ۱۴۰بایت می باشد. در صورتیکه در متن پیامک از کاراکترهای Unicode استفاده شود طول یک پیامک حداکثر می تواند ۱۶۰ کاراکتر و در صورتی که از Adphanumeric دوبایتی (کاراکترهای فارسی) استفاده شود طول یک پیامک حداکثر ۷۰ کاراکتر می تواند باشد.

: SendSms انواع حالتهای ممکن ارسال پیامک از طریق متد

- ارسال پیام به صورت نظیر به نظیر: در این حالت تمام پارامترهای متد باید دارای آرایه ای هم سایز و متناظر با آرایه پارامتر شماره دریافت کنندگان باشد. در این صورت می توان پیامک های گوناگونی به گیرندگان ارسال نمود.در این صورت باید پارامتر SendType از نوع SendType به تابع انتقال داده شود.
- ارسال پیامک به صورت یک به چند (بالک): این حالت تمام پارامترهای متد به جز پارامت شماره دریافت کنندگان باید دارای آرایه ای به طول یک باشددر این صورت یک متن واحد برای چندین نفر (شماره گیرنده) فرستاده می شود. در این صورت باید پارامتر SendType از نوع StaticText به تابع انتقال داده شود.
- -۲-۱ متد SendSingleSms : برای ارسال پیامک تکی میتوان از این متد استفاده نمود. البته از متد قبلی نیز میتوان به راحتی استفاده نموه . پارامترهای مربوط به این متد در جدول ذیل آورده شده اند. مقدار بازگشتی این متد رشته ای است که مقدار آن نشانگر شرایط پیامک می باشد. بدین ترتیب که اگر پارامترها صحیح باشند و پیامک به صورت موفقیت آمیز در سیستم پیام دهی قرار می گیرد به ازای هر پیامک به صورت موفقیت آمیز در سیستم پیام دهی قرار گیرد یک شناسه پیام (SmsId) و در غیر اینصورت کد خطای مربوطه در خروجی قرار می گیرد .

SendSingle	نام متد		
	ورودى		
توضیح	اجباری / اختیاری	نوع پارامترها	نام پارامترها
متن پیامک	اجباری	String	SmsText
شماره فرستنده (شماره اختصاصی و یا عمومی)	اجباری	String	SenderNumber
شماره گیرنده (شماره موبایل مقصد)	اجباری	String	MobileNumber
روش ذخیره سازی در گوشی موبایل	اجباری	SmsMode	SmsMode
نام کاربری شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Username
رمز عبور شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Pass
نام دامنه ای که از طریق آن وارد سامانه پیامک خود می شوید بدون پسوند	اجباری	String	Domain

خروجی		
نوع پارامتر توضیح		
رشته ای است شامل شناسه پیام و یا کد خط	String of Long integer	

-۳-۱ متد SendSmsUdh : برای ارسال پیامک با کاربرد های خاص نظیر ارسال کارت ویزیت میتوان از این تابع استفاده کرد . پارامترهای مربوط به این متد در جدول ذیل آورده شده اند. مقدار بازگشتی این متد آرایه رشته ای است که مقادیر آن نشانگر شرایط پیامک می باشد. بدین ترتیب که اگر پارامترها صحیح باشند و پیامک به صورت موفقیت آمیز در سیستم پیام دهی قرار می گیرد به ازای هر پیامک به صورت موفقیت آمیز در سیستم پیام دهی قرار گیرد یک شناسه پیام (SmsId) و در غیر اینصورت کد خطای مربوطه در خروجی قرار می گیرد .

SendSmsl	نام متد			
ورودی				
توضيح	اجباری / اختیاری	نوع پارامترها	نام پارامترها	
متن پیامک	اجباری	String	SmsText	
شماره فرستنده (شماره اختصاصی و یا عمومی)	اجباری	Array of String	SenderNumber	
شماره گیرنده (شماره موبایل مقصد)	اجباری	Array of String	MobileNumber	
روش ذخیره سازی در گوشی موبایل	اجباری	SmsMode	SmsMode	
روش ارسال	اجباری	SendType	SendType	
نوع ارسال UDH	اجباری	Array of String	Udh	
نام کاربری شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Username	
رمز عبور شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Pass	
نام دامنه ای که از طریق آن وارد سامانه پیامک خود می شوید بدون پسوند	اجبارى	String	Domain	

خروجی		
نوع پارامتر		
آرایه رشته ای است شامل شناسه پیام و یا کد خط	Array String of Long integer	

-۴-۱ متد **GetCredit** این متد برای گرفتن میزان اعتبار باقیمانده توسط کاربر است.پارامترهای مربوطه در جدول زیر آورده شده است و مقدار برگشتی آن یک رشته می باشد و میزان اعتبار باقیمانده را بر حسب ریال نشان می دهد.

	نام متد			
	دى	9.9		
توضيح	اجباری/اختیاری	نوع پارامتر	نام پارامتر	
نام کاربری شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Username	
رمز عبور شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Pass	
نام دامنه ای که از طریق آن وارد				
سامانه پیامک خود می شوید بدون	اجباری	String	Domain	
پسوند				
خروجی				
توضيح		رامتر	نوع پا	
بارباقی مانده به ریال	اعت	Str	ing	

-۴-۱ متد **GetDelivery**: این متد برای گرفتن **وضعیت واقعی پیامکها**ی ارسال شده توسط کاربر **در روز جاری** مورد استفاده قرار می گیرد. مقدار بازگشتی این متد یک مقدار صحیح شامل یکی از اعداد ۰،۱،۲،۳،۷،۸،۱۶ و در غیر اینصورت عدد خروجی نشاندهنده نوع خطای صورت گرفته می باشد.

	نام متد				
	دی	9,9			
توضيح	اجباری / اختیاری	نوع پارامترها	نام پارامترها		
شناسه پیامک ها	اجباری	Array of Long	SmsId		
نام کاربری شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Username		
رمز عبور شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Pass		
نام دامنه ای که از طریق آن وارد سامانه پیامک خود می شوید بدون پسوند	اجبارى	String	Domain		
خروجی					
بيح	توض	امترها	نوع پار		
بن لحظه و یا کد خطا	وضعیت پیامک ها تا ا	Array of	integer		

-۵-۱ متد **GetSingleDelivery**: این متد برای گرفتن **وضعیت واقعی ۱ پیامک** ارسال شده توسط کاربر در اهفته اخیر مورد استفاده قرار می گیرد. مقدار بازگشتی این متد یک مقدار صحیح شامل یکی از اعداد ۰،۱،۲٬۳٬۷٬۸٬۱۶ و در غیر اینصورت عدد خروجی نشاندهنده نوع خطای صورت گرفته می باشد.

	نام متد				
	دی	9,9			
توضيح	اجباری / اختیاری	نوع پارامترها	نام پارامترها		
شناسه	اجباری	Long	SmsId		
نام کاربری شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Username		
رمز عبور شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Pass		
نام دامنه ای که از طریق آن وارد سامانه پیامک خود می شوید بدون پسوند	اجبارى	String	Domain		
خروجی					
ىيح	توض	امترها	نوع پار		
لحظه و یا کد خطا	وضعیت پیامک تا این	inte	eger		

-۶-۱ متد **GetAllDelivery**: این متد برای گرفتن **وضعیت واقعی پیامکها**ی ارسال شده توسط کاربر **در ۱** هفته اخیر مورد استفاده قرار می گیرد. مقدار بازگشتی این متد یک مقدار صحیح شامل یکی از اعداد ۰،۱،۲٬۳٬۷٬۸٬۱۶ و در غیر اینصورت عدد خروجی نشاندهنده نوع خطای صورت گرفته می باشد.

	نام متد				
	دی	9,9			
توضیح	اجباری / اختیاری	نوع پارامترها	نام پارامترها		
شناسه پیامک ها	اجباری	Array of Long	SmsId		
نام کاربری شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Username		
رمز عبور شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Pass		
نام دامنه ای که از طریق آن وارد سامانه پیامک خود می شوید بدون پسوند	اجبارى	String	Domain		
خروجی					
ىيح	تو <i>ض</i>	امترها	نوع پار		
بن لحظه و یا کد خطا	وضعیت پیامک ها تا ا	Array of	integer		

مقادیر خروجی کلیه متد های دلیوری به صورت زیر می باشد:

- ۱:رسیده به گوشی
- ۲:نرسیده به گوشی
- ٣: کنسل شده (این وضعیت به علت عدم تایید متن پیام توسط اپراتور می باشد)
 - ۷:در انتظار تحویل به گوشی
 - ۸:رسیده به مخابرات

- ۱۶:نرسیده به مخابرات
- •:وضعیتی دریافت نشده است (یا پیامک در صف ارسال قرار دارد.).
- ۱- اطلاعات ورودی صحیح نیست (نام کاربری و رمز عبور صحیح نیست و یا کاربر منقضی شده است)

توضیح: شناسه پیامک از روش زیر به دست می آید:

ا. پس از اجرای دستور SendSms و درصورتیکه درخواست ارسال پیامک به صورت صحیح ارسال شود شناسه پیامک در خروجی این متد ظاهر خواهد شد.

۷-۱ متد GetReceiveSMSWithNumber : با استفاده از این متد کاربر می تواند پیامهای ورودی خود را دریافت نماید .مقادیر ارسالی به این متد شامل نوع فراخوانی ، شماره اختصاصی گیرنده، تعداد پیام ها،تاریخ شروع و تاریخ دریافت نماید . ReceiveType از مقدار تعریف شده عراخوانی است.درصورت انتخاب نوع فراخوانی الله از مقدار تعریف شده علی دریافتی می باشد. با انتخاب نوع فراخوانی Top و با وارد کردن اختیاری نیست و خروجی تابع شامل کل پیامک های دریافتی می باشد. با انتخاب نوع فراخوانی مقدار Count مقدار Top تعداد مشخصی از پیام ها از ابتدا به صورت صعودی دریافت میشود.در این نوع فراخوانی مقدار Top به طور پیش فرض یک در نظر گرفته میشود. نوع فراخوانی Down مشابه فراخوانی Topاست با این تفاوت که تعداد مشخصی از پیام ها را از آخر دریافت میکند.در صورت انتخاب نوع فراخوانی WithDate می توان پیام های دریافتی را برحسب تاریخ شروع و پایان به دست آورد.

GetRed	نام متد				
ورودی					
توضيح	اجباری/ اختیاری	نوع پارامترها	نام پارامترها		
نوع فراخوانی	اجباری	ReceiveType	RecType		
شماره اختصاصی گیرنده	اجباری	string	LineNumber		
تعدادپیامهای مورد درخواست	اختيارى	Integer	Count		
تاريخ شروع	اختيارى	String	FromDate		

تاريخ پايان	اختيارى	string	ToDate			
نام کاربری شما در سامانه اس ام اس	اجبارى	String	Username			
رمز عبور شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Pass			
نام دامنه ای که از طریق آن وارد سامانه پیامک خود می شوید بدون پسوند	اجبارى	String	Domain			
توضيح :						
	خروجي					
نوضيح:		امترها	نوع پار			
ReceiveS از انواع تعریف شده ویس هستند		List of Re	ceiveSms			

توضيح:

نوع خروجي ReceiveSms شامل:

- ReceiveNumber : شماره گیرنده

- SmsText : متن پیامک

- Date : تاریخ ارسال

- FromNumber : شماره ارسال کننده

- Error : شماره خطا

است با این تفاوت که در این متد ، کاربر(درصورت داشتن چندین (**GetReceiveSMS ا**ست با این تفاوت که در این متد ، کاربر(درصورت داشتن چندین شماره اختصاصی) می تواند پیام های همه خطوط را دریافت نماید.

GetReceiveSMS			نام متد	
	ورودی			
توضيح	اجباری/ اختیاری	نوع پارامترها	نام پارامترها	
نوع فراخوانی	اجباری	ReceiveType	RecType	
	اختيارى	Integer	Count	
تاريخ شروع	اختيارى	string	FromDate	
تاريخ پايان	اجباری	String	ToDate	
نام کاربری شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Username	
رمز عبور شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Pass	
نام دامنه ای که از طریق آن وارد سامانه پیامک خود می شوید بدون پسوند	اجبارى	String	Domain	
توضيح :				
خروجی				
توضيح		نوع پارامترها		

ReceiveType وreceiveSMS از انواع تعريف شده وب	
سرويس هستند	List of ReceiveSms

-۷-1 متد **GetCountAll** : با فراخوانی این تابع کاربر می تواند تعداد کل پیامک های دریافتی از تمام شماره های اختصاصی خود را دریافت نماید.

GetCountAll		نام متد	
	دى	9,9	
توضيح	اجباری/ اختیاری	نوع پارامترها	نام پارامترها
نام کاربری شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Username
رمز عبور شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Pass
نام دامنه ای که از طریق آن وارد سامانه پیامک خود می شوید بدون پسوند	اجباری	String	Domain
توضيح :			
خروجی			
توضیح		نوع پارامترها	
خروجی این تابع تعداد پیامک های دریافتی و در صورت بروز خطا نشان دهنده شماره خطا است		Integer	

۱-۸- متد **GetCount** : با فراخوانی این تابع کاربر با وارد نمودن یک شماره اختصاصی می تواند تعداد کل پیامک های دریافتی از آن شماره را دریافت نماید.

GetCount		نام متد	
	دی	9.9	
توضیح	اجباری/ اختیاری	نوع پارامترها	نام پارامترها
	اجبارى	string	LineNumber
نام کاربری شما در سامانه اس ام اس	اجبارى	String	Username
رمز عبور شما در سامانه اس ام اس	اجبارى	String	Pass
نام دامنه ای که از طریق آن وارد سامانه پیامک خود می شوید بدون پسوند	اجباری	String	Domain
توضيح :			
خروجی			
توضيح		نوع پارامترها	
خروجی این تابع تعداد پیامک های دریافتی و در صورت بروز خطا نشان دهنده شماره خطا است		Integer	

9-۱ متد **SendFutureSms**: با استفاده از این تابع کاربر می تواند در تاریخ و زمان خاصی اقدام به ارسال پیامک نماید. خروجی این تابع یک عدد است که در واقع شناسه این پیامک است که با ارسال آن به تابع پیامک نماید. خروجی تابع،نشان دهنده **CheckSendFuture** می توان از وضعیت ارسال پیامک اطلاع حاصل کرد. مقادیر منفی خروجی تابع،نشان دهنده شماره خطای رخ داده است.

SendFutureSms		نام متد	
ورودی			
توضيح	اجباری/ اختیاری	نوع پارامترها	نام پارامترها
	اجباری	String	LineNumber
	اجباری	String	ReceiveNumber
	اجباری	String	Date
	اجباری	String	Time
	اجباری	string	SmsText
نام کاربری شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Username
رمز عبور شما در سامانه اس ام اس	اجباری	String	Pass
نام دامنه ای که از طریق آن وارد سامانه پیامک خود می شوید بدون پسوند	اجبارى	String	Domain
توضيح :			
خروجی			
توضيح		نوع پارامترها	
		inte	eger

۱۰-۱ متد **CheckSendFuture** : با ارسال شناسه پیامک از وضعیت ارسال آن مطلع می شویم. شناسه پیامک، خروجی تابع SendFutureSms است. خروجی این تابع یک رشته است که نشان دهنده وضعیت پیامک ارسالی است.

CheckSendFuture			نام متد	
	ورودی			
توضيح	اجباری/ اختیاری	نوع پارامترها	نام پارامترها	
	اجبارى	integer	FutureSmsId	
نام کاربری شما در سامانه اس ام اس	اجبارى	String	Username	
رمز عبور شما در سامانه اس ام اس	اجبارى	String	Pass	
نام دامنه ای که از طریق آن وارد سامانه پیامک خود می شوید بدون پسوند	اجبارى	String	Domain	
توضيح :				
خروجی				
توضيح		نوع پارامترها		
		str	ing	

۱۰-۱ متد **DeleteFutureSms** : با ارسال شناسه پیامک میتوان درخواست ثبت شده در آینده را ار سیستم حذف نمود .شناسه پیامک، خروجی تابع SendFutureSms است.خروجی این تابع عددی است که نشان دهنده وضعیت حذف می باشد

DeleteFutureSms			نام متد	
	ورودى			
توضيح	اجباری/ اختیاری	نوع پارامترها	نام پارامترها	
	اجبارى	integer	FutureSmsId	
نام کاربری شما در سامانه اس ام اس	اجبارى	String	Username	
رمز عبور شما در سامانه اس ام اس	اجبارى	String	Pass	
نام دامنه ای که از طریق آن وارد سامانه پیامک خود می شوید بدون پسوند	اجباری	String	Domain	
توضيح :				
خروجی				
توضیح		نوع پارامترها		
		integer		

۲ – پیشنهادات

۲-۱= پیشنهاد برای اتصال از CMS های آماده از قبیل جوملا و وردپرس: برای دوستانی که از CMS های آماده از قبیل جوملا و ورد پرس استفاده می کنند می بایست از آدرس زیر استفاده کنند

http://www.domainname.com/smsSendWebServiceforcms.asmx?wsdl

روش استاندارد ارتباط با وب سرویس پارامتر domain ندارد . به همین علت کسانی که از cms های آماده و یا برنامه های حسابداری استفاده می نمایند جهت ارتباط وب سروسی از آدرس فوق استفاده نمایند . صرفا مقدار

پارامتر نام کاریری Username را می بایست ترکیبی از نام کاربری و نام دامنه به شکل زیر ادغام نمایند . username;domain . یعنی بین نام کاربری و نام دامنه از سیمی کولن استفاده نمایند .

دقت نمایید پارامتر Domain نام دامنه ای می باشد که از طریق آن وارد سامانه اس ام اس خود می شوید .به عنوان مثال اگر از آدرس domainname وارد سامانه می شوید ، پارامتر Domain را می بایست domainname وارد نمایید.

این روش به غیر از راهکاری ارتباطی وب سرویس به روش ارسال از طریق آدرس نیز به شکل زیر پیاده شده است

آدرس صفحه: این صفحه از نوع post می باشد و پارامترها در url قابل رویت نمی باشد http://www.domainname.com/sendSmsViaURL2.aspx

و در اکثر زبانهای برنامه نویسی از دستور post(pagename, parameters) استفاده میشود

ام پارامتر = parameters | parameters | نام پارامتر = pagename | parameters | نام پارامتر = pagename | parameters | بارامتر = pagename | parameters | parameters

```
مثال:
```

```
$.post("http://YourDomainName/sendsmsviaurl2.aspx",
                   {
                         userName: "YourUserName; Yourdomain",
                        password: "YourPassword",
                         senderNumber: "YourSenderNumber",
                         reciverNumber: "YourMobileNumber",
                         smsText:"YourText"
                      function(data) { alert("Send"); });
:#2 نمونه کد
    NameValueCollection myNameValueCollection = new NameValueCollection();
   myNameValueCollection.Add("userName", "YourUserName; Yourdomain");
myNameValueCollection.Add("password", "YourPassword");
   myNameValueCollection.Add("senderNumber", "YourSenderNumber");
myNameValueCollection.Add("reciverNumber", "YourMobileNumber");
    myNameValueCollection.Add("smsText", "YourText");
    WebClient client = new WebClient();
    byte[] response =
    client.UploadValues("http://YourDomainName/sendsmsviaurl2.aspx", myNameValueCollec
```

string result = System.Text.Encoding.UTF8.GetString(response);

توضیح خطاهای وب سرویس

نام کاربری منقضی شده است	•
نام کاربری یا رمز عبور اشتباه است	-1
خطا در دریافت داده ها	-7
شماره اختصاصی اشتباه است	-٣
فرمت داده های ورودی اشتباه است	-۴
شناسه پیامک اشتباه است	-Δ
آرایه ورودی شناسه ها خالی است	-9
فرمت تاريخ اشتباه است	-Y
تاریخ یا ساعت ورودی مربوط به گذشته است	-λ
وب سرویس برای این کاربر فعال نمی باشد	- 9
تعداد آرایه ورودی موبایل اشتباه است	-1•
متن پیام خالی است	-11
این خطا به هنگام چک کردن وضعیت پیام های ارسال در آینده می باشد و زمانی که smsid خالی باشد	-11