

# راهنمای ارسال و دریافت پیامک با استفاده از وب سرویس نگین ارتباط

نگارش ۱۳۹۹/٤/۱۵









# فهرست مطالب

اهنمای ارسال و دریافت پیامک با استفاده از وب سرویس نگین ارتباط
مقدمه
آدرس وب سرویس
تعاریف
ارسال پیام به صورت یک به چند  (بالک):
شماره فرستنده :
طول استاندارد پیامک:
٥:Encodings
7:UDH
7:Message-class
شماره پیامک:
كدهای خطا
كد وضعيت پيامک
مقادیر بازگشتی در فراخوانی توابعاها
لیست توابع پرکاربرد









11	SendSms (برای ارسال پیامک)
או	SendSms2 (برای ارسال پیامک)
١٣	GetMessageStatus2 (برای دریافت وضعیت پیامک ها)
18	GetReceivedSms2 (برای دریافت پیامک های دریافت شده)
10	ChangePassword (برای تغییر کلمه عبور)
	GetCredit (برای دریافت میزان اعتبار باقیمانده)
1Y	GetSmsCost (برای مشاهده هزینه یک پیامک)
IV	توضیحات تکمیلی
1	ملاحظات لازم در ارتباط با فراخوانی متدها







## مقدمه

مستند حاضر برای استفاده برنامه نویسانی طراحی شده است که می خواهند توسط برنامه خود نسبت به ارسال و دریافت پیامک بر بستر وب **با استفاده از پروتکل SOAP** اقدام نمایند.

این وب سرویس امکاناتی از قبیل :

- ارسال پیامک تکی و آرایه ای(چند تایی)
  - دریافت ییامک رسیده به خط ییامک
    - بررسی اعتبار خط پیامک و ...

را در اختیار شما قرار می دهد.

توجه داشته باشید که کلمه عبور وب سرویس شما عبارتی غیر از کلمه عبور پنل پیامکی شما بوده و لازم است خودتان آن را انتخاب نمایید.

- مرحله اول: ورود به پنل پیامک نگین
- مرحله دوم: ورود به بخش خدمات برنامه نویسان (از منوی سمت راست)
  - مرحله سوم: تغییر کلمه عبور وب سرویس

آدرس وب سرویس (بنابر تشخیص خود، یکی از دو آدرس زیر را انتخاب نمایید)

http://sms.3300.ir/almassms.asmx

https://sms.3300.ir/almassms.asmx

جهت مشاهده لیست توابع وب سرویس وارد این صفحه شوید:

http://sms.3300.ir/almassms.asmx?wsdl









## تعاريف

ارسال پیام به صورت نظیر به نظیر : در این حالت تمام پارامترهای متد باید دارای آرایهای هم سایز و متناظر با آرایه پارامتر شماره دریافت کنندگان باشد. در این صورت میتوان SMS های گوناگونی به گیرندگان ارسال نمود.

#### ارسال پیام به صورت یک به چند (بالک):

این حالت تمام پارامترهای متد به جز پارامتر شـــماره دریافت کنندگان باید دارای آرایهای به طول یک باشد. در این صورت یک متن واحد برای چندین نفر (شماره گیرنده) فرستاده میشود.

#### شماره فرستنده :

هر حساب میتواند شمارههای گوناگونی برای ارسال پیام کوتاه در اختیار داشته باشد وSMS های خود را با هریک از آن شمارهها ارسال کند.

#### طول استاندارد پیامک:

سایز استاندارد پیامک ۱۶۰ بایت میباشد. در صورتی که در متن پیامک از کاراکترهای ۱۲۰ بایت میباشد. در صورتی که از Unicode دو بایتی استفاده شــود طول یک پیامک حداکثرمیتواند ۱۲۰ کاراکتر، و در صــورتی که از Unicode دو بایتی (کاراکترهای فارســی) اســتفاده شــود طول اســتاندارد آن ۲۵ و طول حداکثر پیامک (پیامک اول) ۷۰ کاراکتر میتواند باشد.

#### :Encodings



٥







عددی از نوع Integer است که برای مشخص کردن urlEncode پیام بکار میرود. مقادیر مجاز برای این یارامتر ۲،۱،۵ یا ٦ میباشد.

- عدد یک برای حالتی است که متن پیام حاوی کاراکترهای لاتین (1-8859-SO)باشد.
  - عدد دو برای حالتی که متن پیام حاوی کاراکترهای فارسی (UTF-8) باشد.
  - عدد پنج برای حالتی که متن پیام حاوی (B-BIT) مانند ملودی باشد.
    - عدد شش برای حالاتی متن پیام باینری (BINARY) باشد.

مثال: اگر متن پیام شامل کاراکترهای خاص باشد باید از این encoding استفاده نمایید.

#### :UDH

رشته کدی است که برای اضافه کردن حالات خاص و گسترش قابلیت پیامک بکار میرود. در زیر به چند نمونه از این قابلیت ها اشاره می شود:

- Application Port Addressing: ارسال پیامک به گونه ای که گیرنده آن را بر روی پورت خاصی دریافت کند. این قابلیت برای نرمافزارهای مبتنی بر موبایل کاربرد دارد.
- EMS (Enhanced Message Service: ارســـال عکس، صـــدا و ... از طریق پیامک و همچنین فرمت دادن به متن پیام های ارسالی مانند: ایتالیک، بولد و...

#### :Message-class

با تنظیم این پارامتر میتوان نحوه دریافت پیامک روی گوشــی گیرنده را به دلخواه تغییر داد، مقادیر قابل قبول برای این پارامتر چهار عدد ۱، ۲ و ۳ میباشد.

 پیامک بصورت مستقیم به روی صفحة موبایل شخص گیرنده فرستاده میشود. در این حالت پیامک در موبایل یا سیم کارت شخص گیرنده بصورت اتوماتیک ذخیره نمیشود.









- ۱ :پیامک در حافظة موبایل شخص گیرنده ذخیره میشود.
- ۲ :پیامک برروی حافظة سیم کارت شخص گیرنده ذخیره میشود.
- ۳ :در صورتی که موبایل شخص گیرنده دارای یک نرمافزار کاربردی خاص برای ذخیره پیامک باشد و یا به یک نرمافزار کاربردی خاص بر روی یک کامپیوتر متصل باشد، پیامک دریافتی در آن نرم افزارها ذخیره میشود.

#### شماره ییامک:

وب سےرویس نگین ارتباط به ازای هر درخواسےت ارسےال پیامک که از کاربران دریافت می کند یک شناسه یکتا به آنها بر میگرداند و کاربران میتوانند با استفاده از آن شناسه وضعیت ارسال پیامک خود را پیگیری کنند.

در صورتی که این شماره پیامک کمتر از ۱۰۰۰ باشد کد خطا بوده و هزینه ارسال آن از اعتبار کاربر کسر نخواهد شد. شرح مقادیر کدهای خطا در جدول زیر آمده است:









# كدهاي خطا

توضيحات	کد خطا
شماره گیرنده (mobile) نا معتبر (خالی) است.	١
پارامتر encoding نا معتبر است.	Ψ
پارامتر messageClass نا معتبر است.	٤
پارامتر udh نا معتبر است.	٦
پیامک (ترکیب udh و message) خالی است.	۱۳
حساب اعتبار مورد نیاز را دارا نمیباشد.	18
سرور در هنگام ارسال پیام مشغول برطرف نمودن ایراد داخلی بوده است. پیامها دوباره ارسال شوند.	10
حساب غیر فعال میباشد.	٦٦
حساب منقضی شده است. (expired)	١٧
نام کاربر و یا کلمه ی عبور نا معتبر است.	۱۸
درخواست دارای اعتبار نمیباشد. (authentication failure)	19
استفاده از این سرویس برای این حساب مقدور نمیباشد.	۲۲
به دلیل ترافیک بالا، سرور آمادگی دریافت پیام جدید را ندارد. دوباره سعی کنید.	μμ
شناسه پیامک معتبر نمیباشد.	34
نوع سرویس درخواستی نا معتبر است.	40
انصراف مخاطب از دریافت پیامک اینترنتی	۲۷
طول آرایه پارامتر messages با طول آرایه گیرندگان تطابق ندارد.	101
طول آرایه پارامتر messageClass با طول آرایه گیرندگان تطابق ندارد.	101
طول آرایه پارامتر udhs با طول آرایه گیرندگان تطابق ندارد.	301
طول آرایه پارامتر priorities با طول آرایه گیرندگان تطابق ندارد.	100
آرایهی گیرندگان خالی میباشد.	۲۰۱
طول آرایه پارامتر گیرندگان بیشتر از طول مجاز است.	lοV
آرایه ی فرستندگان خالی میباشد.	lοV
طول آرایه پارامتر priorities با طول آرایه گیرندگان تطابق ندارد.	109







## كد وضعيت ييامك

کدهای وضعیت ارسال به شرح ذیل میباشد.

- کد ۱- : ارسال نشده
- کد صفر: نامشخص
- کد ۱: گیرنده، پیام ارسالی را دریافت کرده است.
- کد ۲: گیرنده، پیام ارسالی را دریافت نکرده است و پیام fail شده است و در صورت نیاز برنامه سمت مشتری میتواند مجدداً عملیات ارسال را تکرار نماید.
  - کد ۸: مخابرات، پیام ارسالی را دریافت کرده است.
- کد ۱۲: مخابرات، پیام ارسالی را دریافت نکرده است. و در صورت نیاز برنامه سمت مشتری میتواند مجدداً عملیات ارسال را تکرار نماید.









## مقادیر بازگشتی در فراخوانی توابع

مقدار بازگشتی متدها کلیه متد های وب سرویس یک عدد را در خروجی خود بر می گردانند.

این عدد به برنامه نویس می گوید آیا متد به درستی اجرا شده است یا خیر.

معنی مقادیر بازگشتی توسط متد ها در جدول زیر خلاصه شده است:

۲- (عدد منفی)	متد با موفقیت اجرا شده است
o	اجرای سرویس با خطای غیر منتظره (Exception) مواجه شده است.لطفا پارامتر های خود
	را چک نمایید
18	اعتبار ریالی کافی برای اجرای متد وجود ندارد
1/	نام کاربری یا کلمه عبور اشتباه است
۲۰	شناسه پیامک اشتباه است
100	طول آرایه ENCODING اشتباه است
101	طول آرایه MESSAGE اشتباه است
104	طول آرایه اشتباه MCLASS است
loh	طول آرایه MOBILES اشتباه است
108	طول آرایه UDH اشتباه است
1000	ارسال پیامک توسط شرکت موقتا قطع شده است





# لیست توابع پرکاربرد

(برای ارسال پیامک) SendSms

public long SendSms(string pUsername, string pPassword,	SendSms
string[] messages, string[] mobiles , out long[] pMessageIds)	
ا. pUsername: نام کاربری	پارامتر های ورودی
Password : کلمه عبور	
۳. Messages: آرایه ای از متن پیامکها	
<ol> <li>Mobiles : آرایه ای از شماره های همراه دریافت کننده پیامک</li> </ol>	
۱. pMessagelds: آرایه ای از شناسه های پیام	پارامترهای خروجی
در صــورت صــحت اجرای متد، عددی منفی و در صــورت رخ دادن خطا،	مقدار بازگشتی
شماره خطا	





## (برای ارسال پیامک) SendSms2

public long SendSms2(string pUsername, string pPassword,	SendSms2
string[] messages, string[] mobiles, string[] UDH, int[]	
encodings,int[] mclass, out long[] pMessageIds)	
pUsername .۱: نام کاربری	پارامتر های ورودی
۲. pPassword: کلمه عبور	
۳. Messages: آرایه ای از متن پیامکها	
<ol> <li>Mobiles : آرایه ای از شماره های همراه دریافت کننده پیامک</li> </ol>	
O. HDU	
Encodings .7	
mClass .Y	
۱. pMessagelds: آرایه ای از شناسه های پیام	پارامترهای خروجی
در صـورت صـحت اجرای متد، عددی منفی و در صـورت رخ دادن خطا،	مقدار بازگشتی
شماره خطا	







## (برای دریافت وضعیت پیامک ها) GetMessageStatus2

public long GetMessageStatus2	GetMessageStatus2
(string pUsername, string pPassword, long[] pMessageIds,	
out int[] pStatuses, out long[] pMsglds)	
pUsername .۱: نام کاربری	پارامتر های ورودی
۲. pPassword: کلمه عبور	
۳. pMessagelds: آرایه ای از شناسه های پیام	
۱. pStatuses: آرایه ای از وضعیت مخابرات مربوط به شناسه	پارامترهای خروجی
های پیام	
۲. pMsglds: آرایه شناسه های پیام متناظر با ارایه وضعیتها	
در صورت صحت اجرای متد، عددی منفی و در صورت رخ دادن خطا،	مقدار بازگشتی
شماره خطا	





## (برای دریافت پیامک های دریافت شده) GetReceivedSms2

public long GetReceivedSms2(string pUsername, string	GetReceivedSms2
pPassword, out string[] pMessages, out string[] pFroms, out	
string[] pSmsc, out string[] pMessageIds, out DateTime[]	
<mark>pEnteredDate)</mark>	
ا. pUsername: نام کاربری	پارامتر های ورودی
۲. pPassword: کلمه عبور	
pMessages .1	پارامترهای خروجی
pFroms .ץ	
pSmsc .۳	
pMessagelds .£	
pEnteredDate .o	
در صورت صحت اجرای متد، عددی منفی و در صورت رخ دادن خطا،	مقدار بازگشتی
شماره خطا	

31





## (برای تغییر کلمه عبور) ChangePassword

public int ChangePassword(string pUsername, string	ChangePassword
pPassword, string pNewPassword)	
pUsername .۱: نام کاربری	پارامتر های ورودی
۲. pPassword: کلمه عبور	
۳. pNewPassword: کلمه عبور جدید	
	پارامترهای خروجی
در صـورت صـحت اجرای متد، عددی منفی و در صـورت رخ دادن خطا،	مقدار بازگشتی
شماره خطا	







## (برای دریافت میزان اعتبار باقیمانده) GetCredit

public long GetCredit(string pUsername, string pPassword, out	GetCredit
long pCredit)	
pUsername .۱: نام کاربری	پارامتر های ورودی
۲. pPassword: کلمه عبور	
۱. pCredit: میزان اعتبار باقیمانده به ریال	پارامترهای خروجی
در صـورت صـحت اجرای متد، عددی منفی و در صـورت رخ دادن خطا،	مقدار بازگشتی
شماره خطا	





## (برای مشاهده هزینه یک پیامک) GetSmsCost

public int GetSmsCost(string pUsername, string pPassword,	GetSmsCost
string sms, out int cost)	
۱. pUsername: نام کاربری	پارامتر های ورودی
۲. pPassword: کلمه عبور	
۳. sms: متن پیامک	
cost .۱ ؛ هزینه ارسال پیامک به ریال	پارامترهای خروجی
در صـورت صـحت اجرای متد، عددی منفی و در صـورت رخ دادن خطا،	مقدار بازگشتی
شماره خطا	

## توضيحات تكميلي

در این بخش حالات ممکن برای ارسال بررسی میشود.

برای هر یک از دو پارامتر messages و mobiles، می توان یکی از مقدار ۱ و N را در نظر گرفت.

در اینصورت، ۲ حالت کلی برای ارسال پیامک وجود دارد:

- nessages = 1 , mobiles = N :ارسال یک پیام برای چند گیرنده
- ۳- ارسال چند پیام برای چند گیرنده: messages = N , mobiles = N









در صورتی که قصد مقدار دهی آرایههای encodings, udh, mClass را دارید، توجه داشته باشید که طول این آرایه ها یا باید **برابر با طول دیگر یارامترها** یا **برابر با یک** باشند.

در حالت اول مقدار پارامترها برای تمامی پیامها برای همه یکســان و برابر با پارامتر ارســالی – که طول آن یک اسـت – در نظر گرفته خواهد شـد. در حالت دوم، مقادیر آنها برای هر پیام به صـورت متناظر و بر اساس مقادیر ارسالی برای هر پیام ارسال خواهند شد.

## ملاحظات لازم در ارتباط با فراخواني متدها

- ترتیب پارامترها دارای اهمیت است و جابجایی مجاز نیست.
- حداکثر تعداد عناصر آرایه در هر بار ارسال ۵۰ پیام میباشد.
- پارامترهای ورودی، حتماً باید به عنوان ورودی به متد ارسال شوند و در صورت خالی گذاشتن آنها پیغام خطا داده میشود.
- در بالک نظیر به نظیر لازم است ملاحظات لازم در مورد طول آرایهها که در بخشهای پیشین آمد – مد نظرقرار داده شوند.
- در هنگام تعیین وضعیت مخابرات، فقط تا ۷ روز بعد از ارسال پیامک، امکان بررسی وضعیت وجود دارد و بعد از آن وضعیت پیامک، نامشخص خواهد بود.





