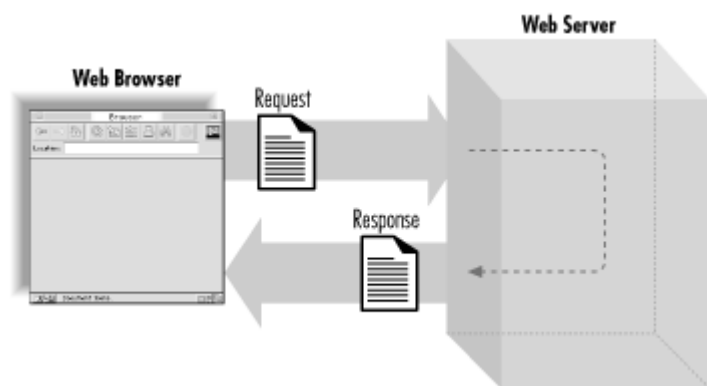


## تبدیل با وب

سرویس تبدیل با وب می‌تواند پیامک هایی که دارای یک کلید واژه (کلمه کلیدی) خاص هستند را به یک صفحه وب ارجاع دهد و نتیجه را دوباره برای مخاطب ارسال کند. این سرویس، سامانه پیامک مانند یک مرورگر وب عمل می‌کند. سامانه اطلاعات پیامک دریافت شده را با متدهای POST برای صفحه سایت شما ارسال می‌کند. و می‌تواند جواب دریافتی از سایت شما را به مخاطب ارسال کننده پیامک برگرداند.



اطلاعات ارسال شده به سمت سرور(سایت) شما شامل موارد ذیل است:

مثال	نام پارامتر	شرح
983000XXXX	to	شماره خط سامانه
98912XXXX	from	شماره مخاطب
test	text	متن پیامک

## تذکرہ:

جهت امنیت بیشتر در کد خود حتماً آی پی و شماره خط سامانه خود را چک نمایید. آی پی سرور پیامک 94.232.173.124 می‌باشد.

## نحوه تنظیم سرویس تبادل با وب

پس از ورود به سامانه از منوی سمت راست به منوی امکانات برنامه نویسان مراجعه کنید. و در آنجا وارد زیر منوی **تبادل با وب** شوید.

۱. روی **دکمه افزودن/ویرایش ...** کلیک کنید تا پنجره افزودن سرویس باز شود.
۲. تیک **فعال** را جهت فعال شدن سرویس بزنید.
۳. در قسمت **نام**، نامی برای سرویس وارد نمایید.
۴. **کلیدواژه انگلیسی** را وارد نمایید.
۵. **کلیدواژه فارسی** را در صورت نیاز وارد نمایید.
۶. در بخش **پارامتر ها**، آدرس صفحه وب خود را وارد کنید.
۷. دکمه **ذخیره** را کلیک کنید.
۸. دکمه **بستن** پنجره را کلیک کنید.

افزودن سرویس

فعال

نام:

کلیدواژه انگلیسی:

کلیدواژه فارسی:

جزییات ▾  
پارامترها ▾

آدرس وب:

ایا نتیجه دریافتی از صفحه برای ارسال کننده پیامک ارسال شود؟

هنجام دریافت پیامک مربوط به این سرویس آدرس فوق با پارامترهای زیر به صورت POST فراخوانی خواهد شد.  
from, text, to  
ضممنا درصورتی متن دریافتی از آدرس وب به صورت پیامک ارسال خواهد شد که تعداد کاراکترهای آن کمتر از 535 کاراکتر باشد

بستن پنجره ایجاد فیلتر پاک کردن فرم ذخیره

## نمونه کد PHP

```
<?php
$smsLine = $_POST['to']; // دریافت شماره خط
$smsMobile = $_POST['from']; // دریافت شماره موبایل
$smsText = $_POST['text']; // دریافت متن پیام
$IP=$_SERVER[REMOTE_ADDR];

echo "Time:"; // نمایش ساعت
echo "\r\n";
echo "ip:".$IP."\r\n"; // نمایش آی پی
echo "Line:".$smsLine."\r\n";
echo "Mobile:".$smsMobile."\r\n";
echo "Text:".$smsText."\r\n";

?>
```

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;

namespace test
{
    public class Handler1 : IHttpHandler
    {

        public void ProcessRequest(HttpContext context)
        {

            string smsLine = context.Request.Form["to"];
            string smsMobile = context.Request.Form["from"];
            string smsText = context.Request.Form["text"];
            string IP = HttpContext.Current.Request.UserHostAddress;

            context.Response.ContentType = "text/plain";
            context.Response.Write("Time:"
+System.DateTime.Now.ToString("HH:mm:ss") + Environment.NewLine);
            context.Response.Write("IP:" + IP + Environment.NewLine);
            context.Response.Write("Line:" + smsLine +
Environment.NewLine);
            context.Response.Write("Mobile:" + smsMobile +
Environment.NewLine);
            context.Response.Write("Text:" + smsText +
Environment.NewLine);

        }

        public bool IsReusable
        {
            get
            {
                return false;
            }
        }
    }
}

```

## شبیه ساز متدهای POST

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <title>POST Simulator</title>
</head>
<body>
<form method=post action="test.ashx">
to=line<input type=text name="to" value="983000XXXX"/><br />
from=mobile<input type=text name="from" value="98912XXXXXXXX"/><br />
/>
text<input type=text name="text" value="test"/><br />
<input type=submit />
</form>
</body>
</html>
```