## CHelper

Metot	Parametre	Açıklama	Return	Hata Durumunda
ConvertToInt()	object	Gelen parametreyi "Int32" türüne çevirip geri döndürür.	int	0 (Sıfır) döndürür.
ConvertToString()	object	Gelen parametreyi "string" türüne çevirip geri döndürür.	string	String.Empty döndürür.
ConvertToDouble()	object	Gelen parametreyi "double" türüne çevirip geri döndürür.	double	0.0 döndürür.
ConvertToBoolean()	object	Gelen parametreyi "bool" türüne çevirip geri döndürür.	boolean	False döndürür.
ConvertToDateTime()	object	Gelen parametreyi "DateTime" türüne çevirip geri döndürür.	DateTime	DateTime.MinValue döndürür.
ConvertToDateTimeDefaultHour()	DateTime	Gelen tarihin saatini sıfırlayıp geri döndürür.	DateTime	Gelen Tarihi geri döndürür.
WeekendDateChangePreviousFriday()	DateTime	Gelen tarih hafta sonuna denk gelirse bir önceki Cuma gününün tarihini döndürür.	DateTime	Gelen Tarihi geri döndürür.
WeekendDateChangeNextMonday()	DateTime	Gelen tarih hafta sonuna denk gelirse bir sonraki Pazartesi gününün tarihini döndürür.	DateTime	Gelen Tarihi geri döndürür.
TurkishCharactersChangeEng()	string	Gelen string'in içindeki Türkçe karakterleri İnglizce karaktere çevirir.	string	Gelen String'i geri döndürür.
CharactersClean()	string	Gelen string'in içindeki ('_', '-', '\$', '&', '#', '?', '%', '/', '\', '~', '*', '+', "=") karakteri v arsa boşluğa ('') çevirir.	string	Gelen String'i geri döndürür.

```
using System;
using HelperCSharp;
namespace Example
   class Program
       static void Main(string[] args)
           int int1;
                                                      // Cıktı : 86 (int).
           int1 = CHelper.ConvertToInt("86");
           int1 = CHelper.ConvertToInt(86.6);
                                                         // Çıktı : 87 (int).
           int1 = CHelper.ConvertToInt("Seksen Alti");
                                                         // Cikti : 0 (int). // Ceviremediğinde 0 döndürür.
           string text;
           text = CHelper.ConvertToString(86);
                                                          // Çıktı : "86"
                                                                           (string).
           text = CHelper.ConvertToString(86.6);
                                                          // Çıktı : "86,6" (string).
           text = CHelper.ConvertToString(int1);
                                                          // Cikti : "0"
                                                                           (string).
           double dbl;
          // Çıktı : 0 (double). // Çeviremediğinde 0 döndürür.
           bool bll;
           bll = CHelper.ConvertToBoolean(1);
                                                         // Çıktı : True (bool).
           bll = CHelper.ConvertToBoolean("true");
                                                         // Çıktı : True (bool).
           bll = CHelper.ConvertToBoolean(0);
                                                          // Çıktı : False(bool).
           DateTime date;
           date = CHelper.ConvertToDateTime("10 Ekim 2000");
                                                                  // Cikti : 10.10.2000 00:00:00 (DateTime)
           date = CHelper.ConvertToDateTime("----");
                                                                  // Cikti : 1.1.0001 00:00:00 (DateTime)
           // Çeviremediğinde DateTime.MinValue döndürür
           date = CHelper.ConvertToDateTime("10/10/2015 13:45:00");
                                                                  // Cikti : 10.10.2000 13:45:00 (DateTime)
           date = CHelper.ConvertToDateTimeDefaultHour(date);
                                                                  // Cikti : 10.10.2015 00:00:00 (DateTime)
```

```
//Haftasonuna denk gelen tarihi bir sonraki Pazartesi gününün Tarine Çevirir.
date = CHelper.WeekendDateChangeNextMonday(date);
                                                                 // Cikti : 12.10.2015 00:00:00 (DateTime)
//Haftasonuna denk gelen tarihi bir önceki Cuma gününün Tarine Çevirir.
date = CHelper.WeekendDateChangePreviousFriday(date.AddDays(-1)); // Cikti : 9.10.2015 00:00:00 (DateTime)
string metin = CHelper.TurkishCharactersChangeEng("Gönderilen Metindeki Türkçe Karakterleri İngilizce Karakterlere çevirir.");
// Çıktı : "Gonderilen Metindeki Turkce Karakterleri Ingilizce Karakterlere cevirir."
metin = String.Empty;
metin = CHelper.CharactersClean("Metinlerin/içindeki#bazı+karakterleri%kaldırıp&yerlerine?boşluk*getirir=");
// Çıktı : "Metinlerin içindeki bazı karakterleri kaldırıp yerlerine boşluk getirir "
```

## CHelperMail

Properties	Açıklama
From	E-Posta'nin kimden gönderilecegi bilgisini tutar
То	Ek olarak gönderilecek dosyanın yolunu tutar.
СС	E-Postanin kime/kimlere CC olarak gönderilecegi bilgisini tutar. Birden fazla adrese gönderilecekse aralarına virgül (,) koyun.
Attachments	Ek olarak gönderilecek dosyanın yolunu tutar. Birden fazla Ek gönderilecekse yolların aralarına virgül (,) koyun.
Subject	Mailin konusunu tutar.
Body	Mailin içeriğini tutar.
SenderEmail	Maili gönderecek adresi tutar.
Password	Maili gönderecek adresin şifresini tutar.
Host	Maili gönderecek adresin SMTP sunucusunun isim bilgisini tutar.
Port	Maili gönderecek adresin SMTP sunucusunun Port bilgisini tutar.
SSL	SSL bağlantı bilgisini tutar. True : Açık, False:Kapalı. Not : Belirtmezseniz False Gönderir.

Metot	Parametre	Açıklama	Return	Hata Durumunda
Send()		CHelperMail objesindeki propertileri referans alıp mail gönderir, geriye bool tipinde sonuç döndürür. True: Gönderim Başarılı. False: Gönderim Başarısız.	Boolean	False döndürür.
SendState()		Mail Gönderimi Sonrası Mail Durumunu string olarak geri döndürür.	string	

```
using HelperCSharp;
namespace Example
    class Program
        static void Main(string[] args)
            CHelperMail email = new CHelperMail();
            // Mail Ayarları
            email.SenderEmail = "gönderen@mail.com"; // Maili gönderecek adres.
            email.Password
                             = "123456";
                                                  // Maili gönderecek adresin şifresi.
                             = "mail.mail.com";
            email.Host
                                                  // Maili gönderecek adresin SMTP sunucusunun isim.
                                                    // Maili gönderecek adresin SMTP sunucusunun Port bilgisi
            email.Port
                             = 587;
            // Gönderilecek Bilgileri
            email.From
                             = "mail@mail.com";
                                                                 // Gönderen Bilgisi.
            email.To
                              = "mail1@mail.com, mail2@mail.com"; // Alıcı/Alıcılar. Birden Fazla Adresi Göndermek için araya virgül (,) koyun.
            email.Attachments = "Dosya Yolu";
                                                                // Ek olarak gönderilecek dosyanın yolu.
                             = "Mail Konusu";
                                                                 // Mailin Konusu.
            email.Subject
                             = "Mail İçerihi";
                                                                 // Mailin İçeriği.
            email.Body
            // Gönderme Komutları
            bool sonuc
                                                   // Mail Gönderme Komutu. Gönderim Başarılıysa True değeri döner.
                             = email.Send();
                             = email.SendState(); // Gönderim durumunun bilgisini string olarak döner hata varsa Exception'u string olarak döner.
            string durum
```

# Chelper Outlook Mail

Properties	Açıklama
From	E-Posta'nin kimden gönderilecegi bilgisini tutar
То	Ek olarak gönderilecek dosyanın yolunu tutar.
СС	E-Postanin kime/kimlere CC olarak gönderilecegi bilgisini tutar. Birden fazla adrese gönderilecekse aralarına virgül (,) koyun.
Attachments	Ek olarak gönderilecek dosyanın yolunu tutar. Birden fazla Ek gönderilecekse yolların aralarına virgül (,) koyun.
Subject	Mailin konusunu tutar.
Body	Mailin içeriğini tutar.
SenderEmail	Maili gönderecek adresi tutar.
Password	Maili gönderecek adresin şifresini tutar.

Metot	Parametre	Açıklama	Return	Hata Durumunda
Send()		CHelperMail objesindeki propertileri referans alıp mail gönderir, geriye bool tipinde sonuç döndürür. True: Gönderim Başarılı. False: Gönderim Başarısız.	Boolean	False döndürür.
SendState()		Mail Gönderimi Sonrası Mail Durumunu string olarak geri döndürür.	string	

```
using HelperCSharp;
namespace Test
    class Program
       static void Main(string[] args)
           CHelperOutlookMail outlook = new CHelperOutlookMail();
           // Mail Ayarları
           outlook.SenderEmail = "gönderen@mail.com"; // Maili gönderecek adres.
           outlook.Password
                               = "123456";
                                                   // Maili gönderecek adresin şifresi.
           // Gönderilecek Bilgileri
                                                                 // Gönderen Bilgisi.
           outlook.From
                               = "mail@mail.com";
           outlook.To
                               = "mail1@mail.com, mail2@mail.com"; // Alıcı/Alıcılar. Birden Fazla Adresi Göndermek için araya virgül (,) koyun.
           outlook.Attachments = "Dosya Yolu";
                                                  // Ek olarak gönderilecek dosyanın yolu.
                               = "Mail Konusu";
                                                               // Mailin Konusu.
           outlook.Subject
           outlook.Body
                               = "Mail İçerihi";
                                                               // Mailin İçeriği.
           // Gönderme Komutları
            bool sonuc
                             = outlook.Send();
                                                     // Mail Gönderme Komutu. Gönderim Başarılıysa True değeri döner.
           string durum
                             = outlook.SendState(); // Gönderim durumunun bilgisini string olarak döner hata varsa Exception'u string olarak döner.
```

## CHelperGMail

Properties	Açıklama	
From	E-Posta'nin kimden gönderilecegi bilgisini tutar	
То	Ek olarak gönderilecek dosyanın yolunu tutar.	
СС	E-Postanin kime/kimlere CC olarak gönderilecegi bilgisini tutar. Birden fazla adrese gönderilecekse aralarına virgül (,) koyun.	
Attachments	Ek olarak gönderilecek dosyanın yolunu tutar. Birden fazla Ek gönderilecekse yolların aralarına virgül (,) koyun.	
Subject	Mailin konusunu tutar.	
Body	Mailin içeriğini tutar.	
SenderEmail	Maili gönderecek adresi tutar.	
Password	Maili gönderecek adresin şifresini tutar.	

Metot	Parametre	Açıklama	Return	Hata Durumunda
Send()		CHelperMail objesindeki propertileri referans alıp mail gönderir, geriye bool tipinde sonuç döndürür. True: Gönderim Başarılı. False: Gönderim Başarısız.	Boolean	False döndürür.
SendState()		Mail Gönderimi Sonrası Mail Durumunu string olarak geri döndürür.	string	

```
using HelperCSharp;
namespace Test
    class Program
       static void Main(string[] args)
           CHelperOutlookMail gMail = new CHelperOutlookMail();// Gmail güvenlik ayarlarının düzenlenmesini gerektirir !!!!!!!
           // Mail Ayarları
           gMail.SenderEmail = "gönderen@mail.com"; // Maili gönderecek adres.
           gMail.Password
                           = "123456"; // Maili gönderecek adresin şifresi.
           // Gönderilecek Bilgileri
           gMail.From
                            = "mail@mail.com";
                                                               // Gönderen Bilgisi.
                            = "mail1@mail.com, mail2@mail.com"; // Alıcı/Alıcılar. Birden Fazla Adresi Göndermek için araya virgül (,) koyun.
           gMail.To
                                                 // Ek olarak gönderilecek dosyanın yolu.
           gMail.Attachments = "Dosya Yolu";
           gMail.Subject = "Mail Konusu";
                                                              // Mailin Konusu.
                            = "Mail İçerihi";
                                                              // Mailin İçeriği.
           gMail.Body
           // Gönderme Komutları
           bool sonuc
                             = gMail.Send(); // Mail Gönderme Komutu. Gönderim Başarılıysa True değeri döner.
                            = gMail.SendState(); // Gönderim durumunun bilgisini string olarak döner hata varsa Exception'u string olarak döner.
           string durum
    }
```

## CHelper Yandex Mail

Properties	Açıklama	
From	E-Posta'nin kimden gönderilecegi bilgisini tutar	
То	Ek olarak gönderilecek dosyanın yolunu tutar.	
СС	E-Postanin kime/kimlere CC olarak gönderilecegi bilgisini tutar. Birden fazla adrese gönderilecekse aralarına virgül (,) koyun.	
Attachments	Ek olarak gönderilecek dosyanın yolunu tutar. Birden fazla Ek gönderilecekse yolların aralarına virgül (,) koyun.	
Subject	Mailin konusunu tutar.	
Body	Mailin içeriğini tutar.	
SenderEmail	Maili gönderecek adresi tutar.	
Password	Maili gönderecek adresin şifresini tutar.	

Metot	Parametre	Açıklama	Return	Hata Durumunda
Send()		CHelperMail objesindeki propertileri referans alıp mail gönderir, geriye bool tipinde sonuç döndürür. True: Gönderim Başarılı. False: Gönderim Başarısız.	Boolean	False döndürür.
SendState()		Mail Gönderimi Sonrası Mail Durumunu string olarak geri döndürür.	string	

```
using HelperCSharp;
namespace Test
    class Program
        static void Main(string[] args)
            CHelperOutlookMail yandexMail = new CHelperOutlookMail();
            // Mail Ayarları
            yandexMail.SenderEmail = "gönderen@mail.com"; // Maili gönderecek adres.
            yandexMail.Password
                                  = "123456";
                                                         // Maili gönderecek adresin şifresi.
            // Gönderilecek Bilgileri
                                   = "mail@mail.com";
            yandexMail.From
                                                                      // Gönderen Bilgisi.
                                  = "mail1@mail.com, mail2@mail.com"; // Alıcı/Alıcılar. Birden Fazla Adresi Göndermek için araya virgül (,) koyun.
            yandexMail.To
            yandexMail.Attachments = "Dosya Yolu";
                                                                    // Ek olarak gönderilecek dosyanın yolu.
                                  = "Mail Konusu";
                                                                     // Mailin Konusu.
            yandexMail.Subject
            yandexMail.Body
                                  = "Mail İçerihi";
                                                                     // Mailin İçeriği.
            // Gönderme Komutları
            bool sonuc
                              = yandexMail.Send();
                                                        // Mail Gönderme Komutu. Gönderim Başarılıysa True değeri döner.
                             = yandexMail.SendState(); // Gönderim durumunun bilgisini string olarak döner hata varsa Exception'u string olarak döner.
            string durum
```