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 Alt1");
                                                                // 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;
            dbl = CHelper.ConvertToDouble("86,5"); // Çıktı : 86 (double).

dbl = CHelper.ConvertToDouble("Seksen Altı"); // Çıktı : 86.5 (double).

hocl bll:
                                                                // 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 : 10.10.2015 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.
            email.Host
                              = "mail.mail.com";
                                                  // Maili gönderecek adresin SMTP sunucusunun isim.
            email.Port
                             = 587;
                                                    // Maili gönderecek adresin SMTP sunucusunun Port bilgisi
            // Gönderilecek Bilgileri
                                                                 // Gönderen Bilgisi.
            email.From
                             = "mail@mail.com";
                             = "mail1@mail.com, mail2@mail.com"; // Alıcı/Alıcılar. Birden Fazla Adresi Göndermek için araya virgül (,) koyun.
            email.To
            email.CC
                              = "mail3@mail.com, mail4@mail.com"; // CC. 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 sonuç
                              = email.Send();
                                                  // Mail Gönderme Komutu. Gönderim Başarılıysa True değeri döner.
                             = email.SendState(); // Gönderim durumunun bilgisini string olarak döner hata varsa Exception'u string olarak döner.
            string durum
```

ChelperOutlookMail

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.
                               = "mail3@mail.com, mail4@mail.com"; // CC. Birden Fazla Adresi Göndermek için araya virgül (,) koyun.
            outlook.CC
            outlook.Attachments = "Dosya Yolu";
                                                                // Ek olarak gönderilecek dosyanın yolu.
            outlook.Subject
                               = "Mail Konusu";
                                                                 // Mailin Konusu.
                               = "Mail İçerihi";
                                                                 // Mailin İçeriği.
            outlook.Body
            // Gönderme Komutları
            bool sonuç
                             = outlook.Send();
                                                  // Mail Gönderme Komutu. Gönderim Başarılıysa True değeri döner.
                             = outlook.SendState(); // Gönderim durumunun bilgisini string olarak döner hata varsa Exception'u string olarak döner.
            string durum
```

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.
                                          // Maili gönderecek adresin şifresi.
            gMail.Password
                            = "123456";
           // 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
                             = "mail3@mail.com, mail4@mail.com"; // CC. Birden Fazla Adresi Göndermek için araya virgül (,) koyun.
            gMail.CC
                                                               // Ek olarak gönderilecek dosyanın yolu.
            gMail.Attachments = "Dosya Yolu";
            gMail.Subject
                             = "Mail Konusu";
                                                               // Mailin Konusu.
                             = "Mail İçerihi";
                                                               // Mailin İçeriği.
            gMail.Body
            // Gönderme Komutları
                             = gMail.Send(); // Mail Gönderme Komutu. Gönderim Başarılıysa True değeri döner.
            bool sonuc
            string durum
                             = gMail.SendState(); // Gönderim durumunun bilgisini string olarak döner hata varsa Exception'u string olarak döner.
    }
```

CHelperYandexMail

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.
                                  = "123456";
            yandexMail.Password
                                                         // Maili gönderecek adresin şifresi.
            // Gönderilecek Bilgileri
            yandexMail.From
                                   = "mail@mail.com";
                                                                      // Gönderen Bilgisi.
            yandexMail.To
                                   = "mail1@mail.com, mail2@mail.com"; // Alıcı/Alıcılar. Birden Fazla Adresi Göndermek için araya virgül (,) koyun.
                                  = "mail3@mail.com, mail4@mail.com"; // CC. Birden Fazla Adresi Göndermek için araya virgül (,) koyun.
            yandexMail.CC
            yandexMail.Attachments = "Dosya Yolu";
                                                                    // Ek olarak gönderilecek dosyanın yolu.
            yandexMail.Subject
                                  = "Mail Konusu";
                                                                     // Mailin Konusu.
                                   = "Mail İçerihi";
                                                                     // Mailin İçeriği.
            yandexMail.Body
            // Gönderme Komutları
            bool sonuç
                              = 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
```