

Visual Studio Otomatik Tamamlama (Intellisense)



İyi bir yazılımcı olmak için kaliteli kod yazmanın yanında kullanılan IDE'nin de iyi kullanabilmesi gerekmektedir. Aşağıdaki [YouTube](#) videomuzda kendi adıma en başarılı bulduğum IDE olan [Visual Studio](#)'nun otomatik kod tamamlama özelliğini inceliyoruz.

Visual Studio Arama – Değiştirme – Yardım



İyi bir yazılımcı olmak için kaliteli kod yazmanın yanında kullanılan IDE'nin de iyi kullanabilmesi gerekmektedir. Aşağıdaki [YouTube](#) videomuzda kendi adıma en başarılı bulduğum IDE olan [Visual Studio](#)'nun arama ve değiştirme özelliklerini inceliyoruz.

Visual Studio Kod Editörü



İyi bir yazılımcı olmak için kaliteli kod yazmanın yanında kullanılan IDE'nin de iyi kullanabilmesi gerekmektedir. Aşağıdaki [YouTube](#) videomuzda kendi adıma en başarılı bulduğum IDE olan [Visual Studio](#)'nun kod editörünün en çok kullanılan özelliklerinden bazılarını inceliyoruz. Video içerisinde incelediğimiz bazı konu başlıkları:

- Kod bloğunda gruplama yapmayı sağlayan #region özelliği
- Kod formatlama
- Editör içerisinde satır numarası gösterme ve satır sonunda kodu yeni satırdan devam ettirme
- Boşluk üzerinde yapılan kopyalama işleminin hafızadaki asıl işlemi silmesini engelleme
- Yazılan sınıf ve metotların nerelerde kullanıldığını tespit etme
- Aynı anda üzerinde çalışılan kod sayfasının iki ayrı bölümüne gözetme
- Kodu toplu olarak yorum haline getirme
- Aynı anda birden fazla satırda düzenleme yapma
- Kopyalama işleminin tarihçesinden son 20 kopyalama işlemini görme
- Scroolbar üzerinde kodun ön izlemesini aktifleştirme
- Class View ve Object Browser ile sınıfların ayrıntılarını inceleme
- Kod içerisine görev tanımlama

Visual Studio Seçenekler ve

Özelleřtirme



İyi bir yazılımcı olmak için kaliteli kod yazmanın yanında kullanılan IDE'nin de iyi kullanabilmesi gerekmektedir. Aşağıdaki [YouTube](#) videomuzda kendi adıma en başarılı bulduğum IDE olan [Visual Studio](#)'da görünümü özelleştirme ve ayarlarından bazıları inceliyoruz. Video içerisinde incelediğimiz bazı konu başlıkları:

- Visual Studio başlangıç ayarları
 - Visual Studio senkronizasyonu
 - Pencerelelerin ekrandaki konumları
 - Visual Studio ayarlarının yedeklenmesi ve yedekten geri dönölmesi
-

Visual Studio Solution Explorer – Toolbox – Properties İnceleme



İyi bir yazılımcı olmak için kaliteli kod yazmanın yanında kullanılan IDE'nin de iyi kullanabilmek gerekmektedir. Aşağıdaki [YouTube](#) videomuzda kendi adıma en başarılı bulduğum IDE olan Visual Studio'da proje yapısının kontrol edildiği Solution Explorer ve görsel programlama yapılırken kullanılan Toolbox kısımlarını inceliyoruz. Video içerisinde incelediğimiz bazı konu başlıkları:

- Solution içerisine proje ekleme
- Projeye referans ekleme
- Nuget Paket Yöneticisi ile ihtiyaç duyulan ek dll dosyalarını internetten bulup projeye ekleme
- Web Servis kullanma ve Web Servis ile NVİ üzerinden gerçek kimlik numarası doğrulama
- Toolbox'a harici eleman ekleme
- Seçenekler (Properties) ekranı ve özellikleri

Visual Studio Repair İşleminde Çıkan “Repair/Modify operation did not finish successfully...” Uyarısı Çözümü



Visual Studio Çıkan Hata

[Visual Studio](#) “Repair”, “Modify” veya yeni yükleme işleminde her hangi bir hata oluşması durumunda ekrandaki uyarıyı vermektedir. Eğer oluşan hatanın Visual Studio çalışmasına etki etmeyecek bir özellikten kaynaklandığına eminseniz kayıt defteri (regedit) üzerinde belli parametreleri olması gereken doğru değerlerine getirmeniz durumunda uyarıyı artık almayacaksınız.

Karşımıza çıkan bu uyarıyı devre dışı bırakmak için aşağıdaki kayıt defteri yolunu izleyerek gerekli parametreleri bulun.

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Microsoft\VisualStudio\14.0\Setup\VS\<Visual_Studio_sürümünüz>
```

Visual Studio sürümleri enterprise, professional veya

community seçeneklerinden biri olabilir.

Kayıt anahtarında yer alan 14.0 değeri Visual Studio 2015'i temsil etmektedir. Diğer [Visual Studio versiyonlarına](#) ait kodlar aşağıdaki gibidir:

Uygulama Adı	Versiyon Numarası
Visual Studio 2019	16.0
Visual Studio 2017	15.0
Visual Studio 2015	14.0
Visual Studio 2013	12.0
Visual Studio 2012	11.0
Visual Studio 2010	10.0
Visual Studio 2008	9.0
Visual Studio 2005	8.0
Visual Studio .NET 2003	7.1
Visual Studio .NET (2002)	7.0
Visual Studio 6.0	6.0
Visual Studio 97	5.0

Yukarıdaki adrese gittikten sonra InstallResult ve IsInstallInProgress ve değerlerinin 0 olması gerekmektedir. Bu anahtar değerlerini 0 olarak ayarladıktan sonra Visual Studio düzgün çalışacaktır.



Değiştirilecek Anahtarlar ve Yeni Değerleri

Visual Studio İle GitHub Bağlantısı