

CSS'İN FAYDALARI

- Tamamen ücretsizdir.
- Web siteleri içerisinde %100'e yakın oranda kullanılan bir dil olması nedeniyle CSS (*Cascading Style Sheets*) (*basamaklı stil şablonları veya basamaklı biçim sayfaları*) web sitelerinin vazgeçilmezlerindendir.
- CSS (*Cascading Style Sheets*) (*basamaklı stil şablonları veya basamaklı biçim sayfaları*) ile tüm cihazlara (*bilgisayar, telefon, tablet vs.*) uygun responsive (*duyarlı*) tasarımlar hazırlanabilir.
- CSS (*Cascading Style Sheets*) (*basamaklı stil şablonları veya basamaklı biçim sayfaları*), belge, sayfa, alan, konumlandırma, renk, metin, ses, resim, video vs. yönetimler için eşsiz bir biçimlendirme olanağı ve esneklik sunar. Ayrıca belge içerisinde sayfaya efekt ve geçiş işlemleri yapabilmemizi de sağlar.
- CSS (*Cascading Style Sheets*) (*basamaklı stil şablonları veya basamaklı biçim sayfaları*) kodlarını çalıştırmak için hiçbir ek yazılıma gereksinim duymazsınız. Tek gerekli olan her bilgisayarda bulunan bir browser'dır (*tarayıcıdır*).
- CSS (*Cascading Style Sheets*) (*basamaklı stil şablonları veya basamaklı biçim sayfaları*), diğer dillerine göre öğrenilmesi daha kolay bir dildir.
- CSS (*Cascading Style Sheets*) (*basamaklı stil şablonları veya basamaklı biçim sayfaları*) kodlarını eğer herhangi bir IDE (*Integrated Development Environment*) (*tümleşik geliştirme ortamı*) programınız bulunmuyorsa, bütün Windows, Linux, Mac vs. işletim sistemlerinde bulunan not defteri programıyla yazabiliriz.
- CSS (*Cascading Style Sheets*) (*basamaklı stil şablonları veya basamaklı biçim sayfaları*), web sitelerinin görselliğini basit ve sıradanlık halinden çıkararak mükemmel bir görsellik düzeyine kavuşturur.
- CSS (*Cascading Style Sheets*) (*basamaklı stil şablonları veya basamaklı biçim sayfaları*), HTML (*Hyper Text Markup Language*) (*zengin metin işaretleme dili*) kodları arasında gömülü olarak da kullanılabildiği için son derece hızlıdır. Ayrıca birçok programlama dili ile de iç içe kullanılabilir.
- CSS (*Cascading Style Sheets*) (*basamaklı stil şablonları veya basamaklı biçim sayfaları*), daha kolay ve daha iyi bir sayfa kontrolü sağlar. Bu sayede tek bir yerden tüm sayfaların kontrolü sağlanabilir.
- CSS (*Cascading Style Sheets*) (*basamaklı stil şablonları veya basamaklı biçim sayfaları*) kodları, server'da (*sunucuda*) yorumlanmak yerine, kullanıcının browser'ı (*tarayıcısı*) üzerinde çalıştıkları için hem server'a (*sunucuya*) daha az yük olur hem de kullanıcıya minimum internet trafiği sağlar. Ayrıca zaman kaybının da önlenmesine destek olur.
- CSS (*Cascading Style Sheets*) (*basamaklı stil şablonları veya basamaklı biçim sayfaları*) ile web sitesi dahilinde bulunan sayfa içeriklerinin gerek tamamına gerekse bir kısmına hükmedilebilir.
- CSS (*Cascading Style Sheets*) (*basamaklı stil şablonları veya basamaklı biçim sayfaları*), sayfa görünümüne dair özellikleri birden fazla öğede tekrar tekrar kullanabilmemizi sağlar.
- CSS (*Cascading Style Sheets*) (*basamaklı stil şablonları veya basamaklı biçim sayfaları*), sayfadaki farklı görünüm özelliklerini dilersek bir öğe üzerinde aynı anda uygulayabilmemize olanak tanır.
- CSS (*Cascading Style Sheets*) (*basamaklı stil şablonları veya basamaklı biçim sayfaları*), internet üzerinde en yaygın biçimlendirme dili olması nedeniyle, internet üzerinde sayılamayacak kadar çok kaynak, doküman ve makale bulmak mümkündür.