CSS'İN FAYDALARI

- Tamamen ücretsizdir.
- Web siteleri içerisinde %100'e yakın oranda kullanılan bir dil olması nedenle 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 görünüme 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.

Extra Eğitim® - http://www.extraegitim.com