

## Web Tasarım Nasıl Yapılır?

Web tasarım yapılışı, günümüzde internet kullanımının giderek artmasıyla daha fazla önem teşkil eden konular arasında yer almaktadır. Web tasarım yaparak web sitesinin sorunsuz bir şekilde çalışması sağlanmaktadır. Hosting servisi ile domain serverlar kullanarak web sitesinin çevrimiçi cihazlarda sorunsuz bir şekilde görüntülenmesini sağlayan tüm teknik çalışmalara **web tasarım** adı verilmektedir.

Web sitesi tasarlarırken sitenin temasında hangi renklerin kullanılacağından hangi görsellerin nerelere yerleştirileceğine, yazı boyutlarının hangi boyutta seçileceğinden hangi yazı tipi kullanılacağına kadar kapsamlı bir planlama yapılmaktadır. Web tasarım çalışmaları dolayısıyla birtakım aşamalarla bir süreç halinde devam eden çalışmalardır. Web sitesi tasarlanırken ilk etapta kağıt üzerinde web tasarımının ne şekilde gerçekleştirileceği tasarlanmakta ve daha sonra gerekli projelendirmeler yapılabilmektedir.

### Web Tasarım Aşamaları

**Web tasarım süreci**, bazı aşamalardan oluşmaktadır. İlk aşama detaylı bir şekilde planlama aşamasıdır. Bu süreçte web sitesinin hedeflediği kitle ve amaçları doğrultusundan nasıl bir temaya sahip olacağı ve görsellerin ne şekilde yerleştirileceği gibi planlamalar yapılmaktadır. Web tasarım aşamalarında ilk olarak kağıt üzerinde bir çizim yapmanız süreci daha hızlı ve sorunsuz bir biçimde planlamanız için faydalı olmaktadır.

Bu aşamanın ardından kağıt üzerinde planladığınız web tasarımının gerçekleştirmek için kodlama aşamasına geçmeniz gerekmektedir. Söz konusu aşamada yazılım dilleri yani kodlama alanında kapsamlı bilgilere sahip olmanız gerekmektedir. Eğer bu alanda yeteri kadar yani web sitenizin kodlarını başarılı bir şekilde yazacak kadar bilginiz yoksa bu aşamada alanında profesyonel şekilde hizmet veren web tasarım ajanslarına ya da çalışanlarına başvuruda bulunabilirsiniz. <https://www.weblenin.com>

### Web Tasarım Yaparken Dikkat Edilmesi Gerekenler

Web tasarım yaparken önem verilmesi gerekenler, özellikle deneyimli web tasarımcılar tarafından sık sık hatırlatılmaktadır. Tasarımını yaptığınız projenizi hayata geçirmek için başladığınız yazılım işlemlerinde HTML e CSS kodlama dillerini kullanarak minimum kodlama çabasıyla maksimum verimi alabilirsiniz. Bu yüzden mutlaka bu kodlama dillerinde tecrübeli ve uzmanlık seviyesinde hizmet veren profesyonellerden yardım almanız tavsiye edilmektedir.

Bunun yanı sıra web tasarım yaparken mutlaka HTML, CSS, Javascript, JQuery ve benzeri dosyalarınızın online platforma aktarılmadan önce sıkıştırılmış olduğundan emin olmanız gerekmektedir. Bu alanda işlemlerinizi kısa sürede sonuçlandırabilmeniz için pek çok internet sitesi hizmet vermektedir. Bunlardan dilediğinizi seçerek gerekli işlemleri yerine getirebilirsiniz.

Ayrıca tasarımını yaptığınız web sitesine görsel eklemekten çekinmemeniz gerekmektedir. Sadece metin odaklı web sitelerinde kullanıcı deneyimi oldukça düşük seviyede kalacaktır. Web sitenizi ziyaret edecek internet kullanıcılarının hoşuna gidecek ve sitenizde daha uzun vakit geçirmelerini sağlayacak bir tasarıma sahip olmak için web sitenin belirli bölümlerinde mutlaka görsel kullanımına özen göstermeniz tavsiye edilmektedir. Seçeceğiniz görsellerin de

doğru boyutta olmasının yanı sıra doğru renk ve font tercihiyle birlikte hazırlanmasına dikkat etmeniz gerekmektedir.

### **Web Tasarım alışmaları**

**Web tasarım uygulamaları** sırasında sitenizin optimum açılış hızına sahip olmasına çok dikkat etmeniz gerekmektedir. Çünkü kodlama işlemleri sırasında atlanacak bir nokta sitenizin olması gerekenden çok daha yavaş açılmasına neden olabilecektir. Bu durumda da sitenizi ziyaret etmek isteyen internet kullanıcıları sabırsız davranarak sitenizin açılmasını beklemeden çıkış yapacaklardır. Bu durum kullanıcı deneyimini olumsuz etkilediği için web tasarım çalışmaları sırasında 3 saniyeden fazla açılış suresinin olmamasına dikkat edilmesi gerektiği belirtilmektedir.

Ayrıca **web tasarım** alışmaları sırasında responsive tasarım uygulamaları mutlaka yapılmalıdır. Bu sayede sahibi oldunuz web siteniz hem masaüstü platformlarda hem de akıllı telefon ve tablet gibi mobil cihazlarda sorunsuz bir şekilde görüntülenebilmesi mümkün olabilmektedir.