

Nail Art Web Sitesi Tasarım Raporu

Zeynep Nur Şahin

Bilişim Sistemleri Mühendisliği

Kocaeli Üniversitesi

zzeynepnursahin@gmail.com

Özet

Bu çalışmada, kullanıcı dostu ve estetik açıdan etkileyici bir nail art web sitesi tasarımı ele alınmıştır. Web sitesi, HTML, CSS ve JavaScript teknolojileri kullanılarak geliştirilmiş olup, kullanıcıların kolayca ürünlere erişebilmesini sağlayan bir yapıya sahiptir. Ana sayfada, kullanıcıların ilgisini çekebilecek görseller ve animasyonlar içeren bir slider bulunmakta, ayrıca ürünlerin detaylarına hızlı bir şekilde ulaşılabilir. Site tasarımı, özellikle duyuru ve kampanya yönetimi, kullanıcı etkileşimini artıracak şekilde organize edilmiştir. Web sitesinde yer alan duyuru kısmı, kullanıcıların etkinlikler hakkında bilgi edinmesini kolaylaştıran dinamik bir yapıya sahiptir. Ayrıca, site içinde kullanıcı geri bildirimlerini alacak şikayet ve öneri formu gibi etkileşimli unsurlar da yer almaktadır. Tasarımda, mobil uyumluluk ve hızlı erişilebilirlik ön planda tutulmuş, tüm sayfalar arasında sorunsuz bir gezinme deneyimi sağlanmıştır. Bu rapor, web tasarım sürecinde kullanılan metodolojileri, teknolojileri ve kullanıcı deneyimi ile ilgili önemli noktaları detaylı olarak açıklamaktadır.

Anahtar Kelimeler— Nail art, web tasarımı, HTML, CSS, JavaScript, kullanıcı deneyimi, etkileşimli tasarım, duyuru yönetimi, responsive tasarım, şikayet formu.

1. GİRİŞ

Web tasarımı, bir marka ya da hizmetin dijital dünyadaki yüzüdür. Bugün, insanların büyük bir kısmı online platformları, hizmetler hakkında bilgi almak ve alışveriş yapmak için tercih etmektedir. Bu bağlamda, Nail Art web sitesi, hem görsel estetik hem de işlevsellik açısından kullanıcı dostu ve etkili bir platform oluşturmayı amaçlamaktadır. Bu rapor, Nail Art web sitesinin tasarım sürecini, kullanılan teknolojileri ve kullanıcı deneyimini iyileştirmeyi hedefleyen özellikleri detaylı bir şekilde açıklamaktadır.

2. Web Sitesinin Genel Yapısı

Web sitesi, ana sayfa ve çeşitli iç sayfalardan oluşan çok sayfalı bir yapıya sahiptir. Site, modern bir tasarım anlayışına sahip olup, görselliğin ön planda olduğu ve kullanıcı deneyimine odaklanan bir yapıya sahiptir. Kullanıcıların kolayca site içi gezinti yapabilmesi ve farklı bilgilere hızlı erişebilmesi için sezgisel bir navigasyon yapısı tercih edilmiştir.

2.1. Ana Sayfa Tasarımı

Ana sayfa, kullanıcılara en iyi deneyimi sunmak amacıyla basit ve şık bir şekilde tasarlanmıştır. İlk izlenimin önemli olduğu ana sayfada, sitenin görsel tasarımı ve ürünler ön plana çıkartılmıştır. Ana sayfa şu bölümlerden oluşmaktadır:

- **Üst Menü (Header):** Web sitesinin tüm sayfalarına hızlı erişim sağlayan menüler içerir. Menüde "Hakkımızda", "Miyon-Vizyon", "Ürünlerimiz", "Birimlerimiz" ve "İletişim" gibi bağlantılar bulunmaktadır. Ürünlerimiz ve Birimlerimiz sayfaları alt menülerle daha detaylı bir şekilde açılmaktadır.
- **Slider Alanı:** Ana sayfada, kullanıcıları çekecek ve ilgilerini çekecek şekilde tasarlanmış bir slider (slayt gösterisi) alanı bulunmaktadır. Bu alanda en az üç ürün tanıtılmaktadır. Her bir slider, belirli bir süre sonra otomatik olarak geçiş yapacak şekilde ayarlanmıştır. Slider'a tıklanarak ilgili ürünlerin detay sayfalarına yönlendirilme yapılmaktadır.
- **Duyurular/Fırsatlar/Kampanyalar:** Web sitesinde, kullanıcılara firmaya ait etkinlikler, kampanyalar ve fırsatlar hakkında bilgi sunan bir duyuru kısmı yer almaktadır. Bu duyurulara tıklanıldığında, detaylar bir açılır pencerede gösterilmektedir.
- **Alt Menü (Footer):** Web sitesinin en altında yer alan footer kısmı, firmanın iletişim bilgileri, adresi, telefon numarası, sosyal medya hesapları ve web tasarımcıları hakkında bilgi sunan bağlantılar içermektedir. Bu alan her sayfada sabit kalacak şekilde tasarlanmıştır.

2.2. İç Sayfalar

İç sayfalar, web sitesinin kapsamına göre her biri önemli işlevler taşıyan sayfalardır.

- **Hakkımızda Sayfası:** Firmanın geçmişi, misyonu ve vizyonu hakkında bilgiler verilmektedir. Bu sayfa tek tıklama ile erişilebilecek şekilde basit ve etkili bir şekilde tasarlanmıştır.
- **Miyon ve Vizyon Sayfası:** Firma hakkında daha fazla bilgi edinmek isteyen kullanıcılar için firma misyonu ve vizyonu hakkında detaylı bilgiler içeren bir sayfa sunulmaktadır.

- **Ürünlerimiz Sayfası:** Bu sayfa, çeşitli ürünlerin listelendiği ve her bir ürünün detaylarına ulaşılabilceği bir yapıya sahiptir. Ürünler, görsel ve açıklamalarla desteklenerek sunulmaktadır.
- **Birimlerimiz Sayfası:** Firmada yer alan farklı birimlerin tanıtıldığı ve her birimin çalışmaları hakkında bilgi veren alt sayfalar yer almaktadır.
- **İletişim Sayfası:** Bu sayfada, firmanın fiziksel adresi Google Maps ile gösterilmekte ve kullanıcıların site üzerinden firmaya iletişim kurması sağlanmaktadır. Ayrıca şikayet ve öneri formu ile kullanıcılar görüşlerini paylaşabilir.

3. Teknik Altyapı ve Kullanılan Teknolojiler

Bu web sitesinin tasarımında HTML, CSS ve JavaScript gibi temel web teknolojilerinden yararlanılmıştır. Tasarımda kullanılan teknolojiler şu şekildedir:

- **HTML:** Web sayfalarının temel yapısını oluşturmak için HTML5 kullanılmıştır. Sayfa içerikleri, başlıklar, paragraflar, bağlantılar ve diğer HTML öğeleriyle düzenlenmiştir.
- **CSS:** Web sayfasının görsel tasarımı için CSS3 kullanılmıştır. Siteye modern bir görünüm kazandıran renk paletleri, tipografi, butonlar ve geçiş efektleri gibi CSS özellikleriyle kullanıcı dostu bir arayüz tasarlanmıştır. Ayrıca responsive (duyarlı) tasarım kullanılarak site mobil uyumlu hale getirilmiştir.
- **JavaScript:** Slider ve dinamik duyuru açılır penceresi gibi etkileşimli özellikler için JavaScript kullanılmıştır. JavaScript sayesinde, kullanıcı etkileşimine dayalı animasyonlar ve etkileşimler sağlanmıştır.

4. Kullanıcı Deneyimi ve Tasarım İlkeleri

Web sitesinde kullanıcı deneyimi, siteye giren her kullanıcının rahatça gezinebileceği şekilde tasarlanmıştır. Tasarımın odak noktası görsel çekicilik, hızlı erişim ve kullanıcı dostu bir yapı olmuştur. Şu unsurlar göz önünde bulundurulmuştur:

- **Basit ve Temiz Tasarım:** Menülerin ve içeriklerin açık ve net bir şekilde yerleştirilmesi, kullanıcının siteyi gezmesini kolaylaştırır.
- **Hızlı Erişim:** Siteyi gezmek isteyen bir kullanıcının aradığı bilgiye en kısa süre içinde ulaşabilmesi hedeflenmiştir. Ana sayfa üzerindeki menü, slider ve duyurularla içeriklere hızlı erişim sağlanmıştır.
- **Responsive Tasarım:** Mobil cihazlardan siteye giren kullanıcılar için responsive tasarım uygulanmıştır. Site, farklı ekran boyutlarına uyum sağlayacak şekilde optimize edilmiştir.

5. Sonuç ve Değerlendirme

Nail Art web sitesi, kullanıcıların görsel açıdan tatmin edici bir deneyim yaşamasını ve hızlıca bilgiye ulaşmalarını sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Site, kolay gezilebilir menü yapısı, dinamik içerik alanları, duyarlı tasarım ve estetik görselleriyle dikkat çekmektedir. Kullanıcı dostu özellikleri sayesinde, her yaştan ve teknik bilgi seviyesinden kullanıcılar için erişilebilir bir platform oluşturulmuştur. Tasarımda modern web teknolojilerinin etkin bir şekilde kullanılması, siteye görsel zenginlik ve işlevsellik katmıştır.

Web sitesinin gelecekteki güncellemeleriyle daha fazla etkileşimli özellik eklenmesi ve kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapılması önerilmektedir.

KAYNAKLAR

- [1] **Aydın, S.**, *HTML5 ve CSS3 ile Web Tasarımı*, Pusula Yayıncılık, 2016.
Bu kitap, HTML5 ve CSS3 ile web tasarımı üzerine kapsamlı bir rehber sunmaktadır. Web tasarımını baştan sona öğretmeye yönelik çeşitli örnekler ve açıklamalar içerir.
- [2] **Yıldız, İ.**, *Web Tasarımı ve Kullanıcı Deneyimi*, Seçkin Yayıncılık, 2018.
Web tasarımı ile kullanıcı deneyimini (UX) birleştiren bir kaynaktır. Web siteleri ve uygulamalar için kullanıcı dostu tasarım ilkeleri üzerine önemli bilgiler sunar.
- [3] **Özdemir, H.**, *Web Tasarımı ve Geliştirme*, Nobel Yayıncılık, 2018.
HTML, CSS, JavaScript gibi web geliştirme teknolojilerinin yanı sıra, modern web tasarımı üzerine ayrıntılı bilgiler veren bir kaynaktır. Bu kitap, web geliştiricileri için temel ve ileri düzey bilgileri içermektedir.

PROJE LİNKİ

https://drive.google.com/drive/folders/1TJL7V72E0CLTGEN-EGPD11Kh6EOHFEPW?usp=drive_link