# Ceylan Klinik

Hızır Ceylan Bilişim Sistemleri Mühendisliği 221307025 ceylanhizir53@gmail.com

Özet—Bu proje, Ceylan Klinik için hazır bir web sitesi şablonunu kullanarak modern, profesyonel ve kullanıcı dostu bir tasarım oluşturmayı amaçlamaktadır. Şablonun temel yapısı korunarak, metin ve görsel içerikler Ceylan Klinik'in hizmetleri, vizyonu ve değerlerine uygun şekilde özelleştirilmiştir.

Anahtar Kelimeler-html, css, javascript, tasarım

Abstract— This project aims to create a modern, professional and user-friendly design using a ready-made website template for Ceylan Clinic. While preserving the basic structure of the template, the text and visual content are customized to suit Ceylan Clinic's services, vision and values.

Keywords-html, css, javascript, design

#### I. GIRIS

Sağlık sektörü, güven ve erişilebilirliğin ön planda olduğu bir alandır. Bu nedenle, profesyonel bir web sitesi sağlık hizmeti sağlayıcıları için kritik bir dijital araçtır. Web siteleri, yalnızca bilgi paylaşım platformları olarak değil, aynı zamanda hizmetlerin tanıtımını yapan ve kullanıcı güvenini artıran bir iletişim kanalı olarak da hizmet eder.

Bu proje, Ceylan Klinik için mevcut bir hazır şablonun klinik ihtiyaçlarına uygun şekilde özelleştirilmesine odaklanmıştır. Şablonun kullanımı, geliştirme süresini ve maliyetini azaltırken yüksek kaliteli bir tasarımın hızlı bir şekilde oluşturulmasını sağlamıştır. Proje boyunca, Ceylan Klinik'in hizmetlerini, vizyonunu ve değerlerini yansıtan metin ve görsel içerikler hazırlanmış ve şablona entegre edilmiştir. Ayrıca, tasarımın farklı cihazlarda uyumlu çalışması için kapsamlı testler gerçekleştirilmiştir.

Bu raporda, web sitesinin özelleştirme süreci, karşılaşılan zorluklar ve projenin nihai ürününe ulaşmak için izlenen yöntemler detaylı bir şekilde ele alınmaktadır. Proje, hazır şablonların sağlık sektörü için etkili ve profesyonel dijital çözümler oluşturmak üzere nasıl uyarlanabileceğini göstermektedir.

## II. YÖNTEM

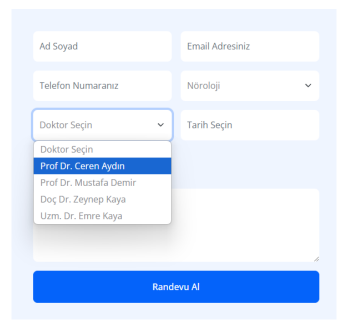
#### A. Kullanılan Şablon ve Araçlar

Bu proje kapsamında, modern ve kullanıcı dostu bir web sitesi şablonu seçilmiştir [1]. Şablon, hem masaüstü hem de mobil cihazlar için duyarlı tasarım (responsive design) özelliklerine sahiptir.

- HTML, CSS ve Javascript : Metin, görsel ve işleyiş düzenlemeleri için kullanılmıştır[2-4].
- Adobe Dreamviewer : Kodu düzenlemek ve değiştirmek için kullanılar editördür.

#### B. Şablonu Özelleştirme

Şablona birimler için sayfalar eklenmiş ve mevcut metinler değiştirilmiştir. Şekil-2'de menünün güncel hali gösterilmiştir. Ayrıca grafiklerin bulunduğu istatistikler sayfası grafik tasarımları ile birlikte eklenmiştir. Javascript kodları ile randevu alma sayfasında bulunan forma, seçilen bölüme göre doktorların çıkmasını sağlayacak bir fonksiyon eklenmiştir. Bu özellik şekil-1'de gösterilmiştir.



Şekil-1: Randevu sisteminde yapılan değişiklik



Şekil-2: Navbar'ın düzeni

#### III. CEYLAN KLİNİK SİTESİNİN İÇERİĞİ

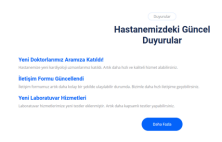
Kullanılan şablonda yapılan değişiklikler ile oluşturulan ceylan klinik web sitesinin son hali aşağıda şekillerle birlikte sayfalarda yapılan değişiklikler belirtilerek gösterilmiştir. Web sitesinin responsive yapısı korunmuştur.



Şekil-3: Anasayfanın masaüstü versiyonu



Şekil-4: Anasayfanın mobil versiyonu



Şekil-5: Anasayfaya eklenen duyurular bölümü

Anasayfaya eklenen duyurular bölümü Şekil-5'te gösterilmiştir. Bu kısımda duyuru başlıklarına tıklandığında detaylı açıklamalar için sayfanın üst kısmında bir pop-up açılmaktadır. Daha fazla butonu tıklanarak siteye eklenen duyurular.html sayfasına gidilmektedir.



Şekil-6: Kardiyoloji bölüm sayfası

Klinikte bulunan bölümler için sayfalar eklenmiştir. Şekil-6'da kardiyoloji bölümü için oluşturulan sayfa gösterilmektedir. Bölüm sayfalarında ilgili bölümden randevu almayı sağlayan form ve uzman doktorlar hakkında bilgi bulunmaktadır.



Şekil-7: Randevu formu

Site ana sayfa ve randevu sayfasında bulunan bölüm seçimi yapılan randevu formu Şekil-7'de gösterilmiştir. Bu form javascript kodlarına eklenen fonksiyon ile seçilen bölümün doktorlarını doktor seçin kısmında gösterip güncellemektedir. Bu sistem bölüm sayfalarında, bölüm adı seçmek gereksiz olacağından orda formlara id verilmiştir. Kod formun id'si olup olmamasına ve bölüm seçin kısmından bölüm adı seçilip seçilmemesine göre çalışmaktadır.



Şekil-8: Duyurular Sayfası

Eklenen duyurular sayfası Şekil-8'de gösterilmiştir.



Şekil-9 Admin panel tasarımı

Eklenen admin panel oldukça basit bir tasarıma sahiptir. Mevcut site bir veritabanı ile çalışmadığı için butonların bir etkisi ana siteye bir etkisi bulunmamaktadır.

#### IV. Sonuç

Oluşturulan web sitesi github pages kullanılarak internetten erişilebilir hale getirilmiştir. Web Sitesine <a href="https://hizir-ceylan.github.io/WebTasarimiProje/">https://hizir-ceylan.github.io/WebTasarimiProje/</a> bağlantısı kullanılarak erişilebilir. Ayrıca proje dosyaları <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1LwLLMnA4POraUYJXKmPepJXyKGDDnHC3?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1LwLLMnA4POraUYJXKmPepJXyKGDDnHC3?usp=sharing</a> adresinde meycuttur.

### KAYNAKÇA

 Free CSS, "Klinik - Free CSS Templates," Free CSS. [Online]. Mevcut: <a href="https://www.free-css.com/free-css-templates/page296/klinik">https://www.free-css.com/free-css-templates/page296/klinik</a>.
[21.10.2024].

- [2] W3Schools, "CSS Tutorial," W3Schools. [Online]. Mevcut: https://www.w3schools.com/css/.
- [3] W3Schools, "HTML Tutorial," W3Schools. [Online]. Mevcut: <a href="https://www.w3schools.com/html/">https://www.w3schools.com/html/</a>.
- [4] Mozilla Developer Network, "CSS: Cascading Style Sheets," MDN Web Docs. [Online]. Mevcut: <a href="https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS">https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS</a>.