

## # Frontend Mentor - Profil kartı bileşeni

! [Profil kartı bileşeni kodlama görevi için tasarım önizlemesi] (./ design / desktop-preview.jpg)

## Hoşgeldiniz! 🙌

Bu ön uç kodlama görevini kontrol ettiğiniz için teşekkür ederiz.

[Frontend Mentor] (<https://www.frontendmentor.io>) zorlukları, gerçek hayattaki bir iş akışında becerilerinizi geliştirmenize olanak tanır.

\*\* Bu zorluğu başarmak için, temel bir HTML ve CSS anlayışına sahip olmanız gerekir. \*\*

## Meydan okuma

Zorluğunuz, bu profil kartı bileşenini oluşturmak ve tasarıma mümkün olduğunca yakın görünmesini sağlamaktır.

Meydan okumayı tamamlamanıza yardımcı olması için istediğiniz herhangi bir aracı kullanabilirsiniz. Bu yüzden, pratik yapmak isteyeceğiniz bir şey varsa, denemekten çekinmeyin.

Meydan okuma konusunda biraz destek mi istiyorsunuz? [Slack topluluğumuza katılın] (<https://www.frontendmentor.io/slack>) ve \*\* # yardım \*\* kanalında sorular sorun.

## Her şeyi nerede bulabilirim

Göreviniz projeyi "/ design" klasörünün içindeki tasarımlara göre oluşturmaktır. Çalışmak için tasarımın hem mobil hem de masaüstü sürümünü bulacaksınız.

Tasarımlar, JPG statik formatındadır. Bu, "font-size", "padding" ve "margin" gibi stiller için en iyi kararınızı kullanmanız gerektiği anlamına gelir. Bu, gözünüzün boşluklar ve boyutlardaki farklılıkları algılamasına yardımcı olacaktır.

Tasarımı daha detaylı incelemek için Sketch dosyasını isterseniz [PRO üye olarak abone olabilirsiniz] (<https://www.frontendmentor.io/pro>).

Gerekli tüm varlıkları "/ images" klasöründe bulacaksınız. Varlıklar zaten optimize edilmiştir.

Renk paleti ve yazı tipleri gibi ihtiyacınız olan bilgileri içeren bir "style-guide.md" dosyası da vardır.

## ## Projenizi oluşturma

Kendinizi rahat hissettiğiniz herhangi bir iş akışını kullanmaktan çekinmeyin. Aşağıda önerilen bir işlem verilmiştir, ancak şu adımları izlemeniz gerektiğini düşünmeyin:

1. Projenizi [GitHub] (<https://github.com/>) üzerinde genel bir depo olarak başlatın. Bu, yardıma ihtiyacınız olursa, kodunuzu toplulukla paylaşmanızı kolaylaştıracaktır. Bunu nasıl yapacağınızdan emin değilseniz, [Bu Try Git kaynağını okuyun] (<https://try.github.io/>).
2. Kodunuzu bir URL'de yayınlayacak şekilde deponuzu yapılandırın. Projenizin URL'sini repo URL'nize paylaşılabileceğiniz için, bir meydan okuma sırasında yardıma ihtiyacınız olursa bu da yararlı olacaktır. Bunu yapmanın birkaç yolu vardır, ancak [Vercel] (<https://bit.ly/fem-vercel>) kullanmanızı öneririz. Aşağıda, projenizi Vercel ile dağıtma hakkında daha fazla bilgiye sahibiz.
3. Projeyi nasıl ele alacağınızı planlamaya başlamak için tasarımları gözden geçirin. Bu adım, yeniden kullanılabilir stiller oluşturmak için oluşturabileceğiniz CSS sınıfları için ileriye düşünmenize yardımcı olmak için çok önemlidir.
4. Herhangi bir stil eklemeyen önce, içeriğinizi HTML ile yapılandırın. Önce HTML'nizi yazmak, dikkatinizi iyi yapılandırılmış içerik oluşturmaya odaklamanıza yardımcı olabilir.
5. 'yazı tipi ailesi' ve 'yazı tipi boyutu' gibi genel içerik stilleri dahil olmak üzere projeniz için temel stilleri yazın.
6. Sayfanın üst kısmına stiller eklemeye başlayın ve çalışın. Yalnızca üzerinde çalıştığınız alanı tamamladığınızdan memnun olduğunuzda bir sonraki bölüme geçin.

## ## Projenizi dağıtma

Yukarıda belirtildiği gibi, projenizi ücretsiz olarak barındırmanın birkaç yolu vardır. Harika bir hizmet olduğu ve kurulumu son derece basit olduğu için [Vercel] (<https://bit.ly/fem-vercel>) kullanmanızı öneririz. Vercel'i kullanmak istiyorsanız, başlamak için izleyebileceğiniz bazı adımlar şunlardır:

1. [Vercel'e kaydolun] (<https://bit.ly/fem-vercel-signup>) ve ilk katılım akışından geçerek GitHub hesabınızın [GitHub için Vercel] (<https://vercel.com/docs/v2/git-integrations/vercel-for-github>) entegrasyonu.
2. Projenizi ["Projeyi içe aktar" sayfasından] (<https://vercel.com/import>) "Git Deposundan" düğmesini kullanarak ve dağıtmak istediğiniz projeyi seçerek Vercel'e bağlayın.
3. Bağlandıktan sonra, "git push" her seferinde Vercel yeni bir [dağıtım] (<https://vercel.com/docs/v2/platform/deployments>) oluşturacak ve dağıtım URL'si [Dashboard] 'da gösterilecektir (<https://vercel.com/dashboard>). Ayrıca, URL ile her dağıtım için bir e-posta alacaksınız.

## ## Çözümünüzü paylaşma

Çözümünüzü paylaşabileceğiniz birden fazla yer var:

1. Diğer kullanıcıların çözümünüzü sitede görmesi için bunu platforma gönderin. Bunu yapmanıza yardımcı olacak ["Çözüm sunmaya yönelik eksiksiz kılavuzumuz"] (<https://medium.com/frontend-mentor/a-complete-guide-to-submitting-solutions-on-frontend-mentor-ac6384162248>) burada.
2. Çözüm sayfanızı [Slack topluluğunun] (<https://www.frontendmentor.io/slack>) \*\* # bitmiş projeler \*\* kanalında paylaşın.

3. Tweet [@frontendmentor] (<https://twitter.com/frontendmentor>) ve tweet'te repo ve canlı URL'ler dahil \*\* @frontendmentor \*\* 'dan bahsedin. Neler oluşturduğunuza bir göz atmak ve onu etrafta paylaşmanıza yardımcı olmak isteriz.

## Geri dönüş vermek

Geri bildirim her zaman memnuniyetle karşılanır, bu nedenle bu meydan okumayla ilgili vereceğiniz bir şey varsa lütfen hi [at] frontendmentor [dot] io'ya e-posta gönderin.

Bu meydan okuma tamamen ücretsizdir. Lütfen bunu pratik için yararlı bulacak biriyle paylaşın.

\*\* İnşa etmenin keyfini çıkarın ! \*\* 🚀