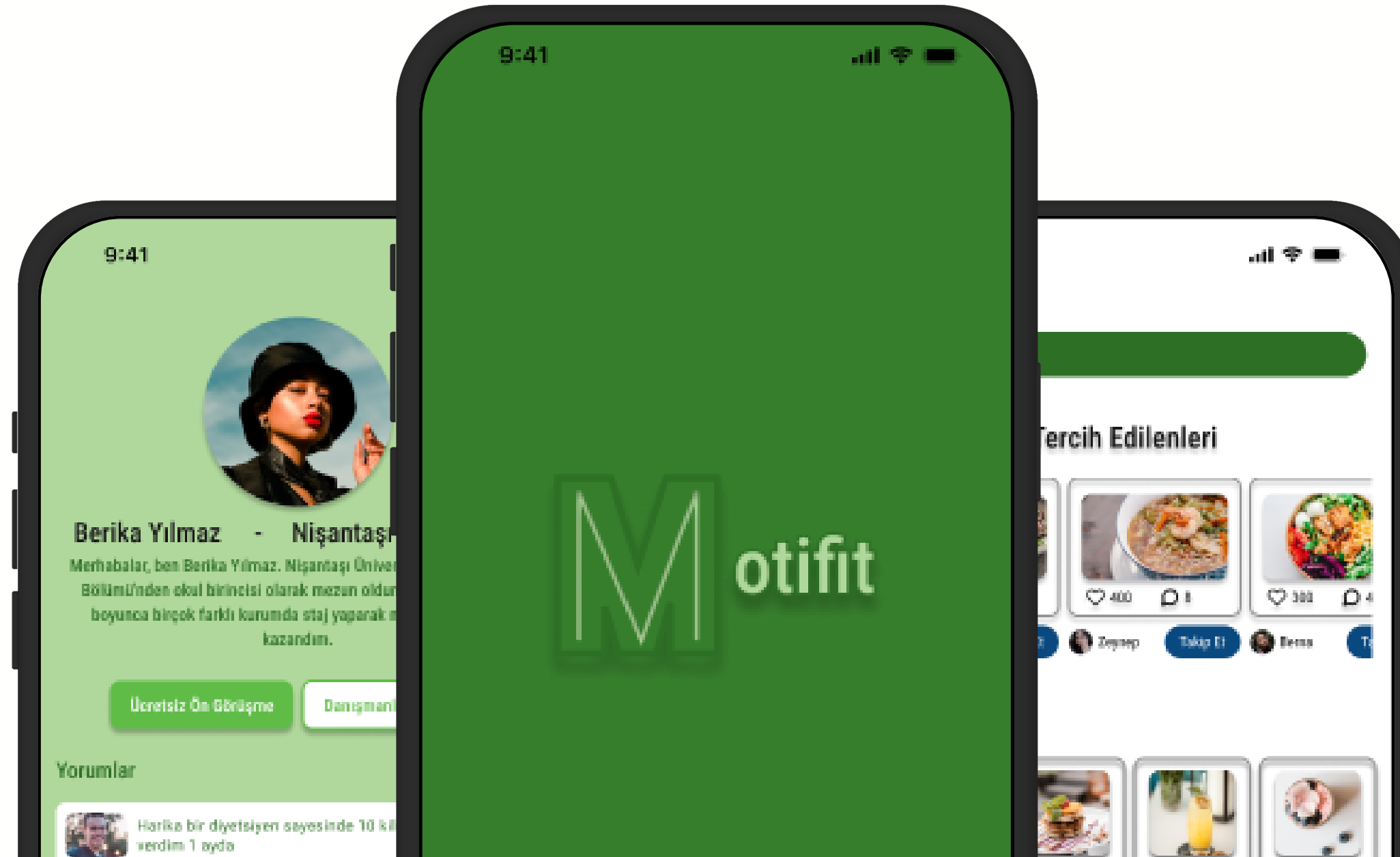


Motifit



Uygulama Açıklaması

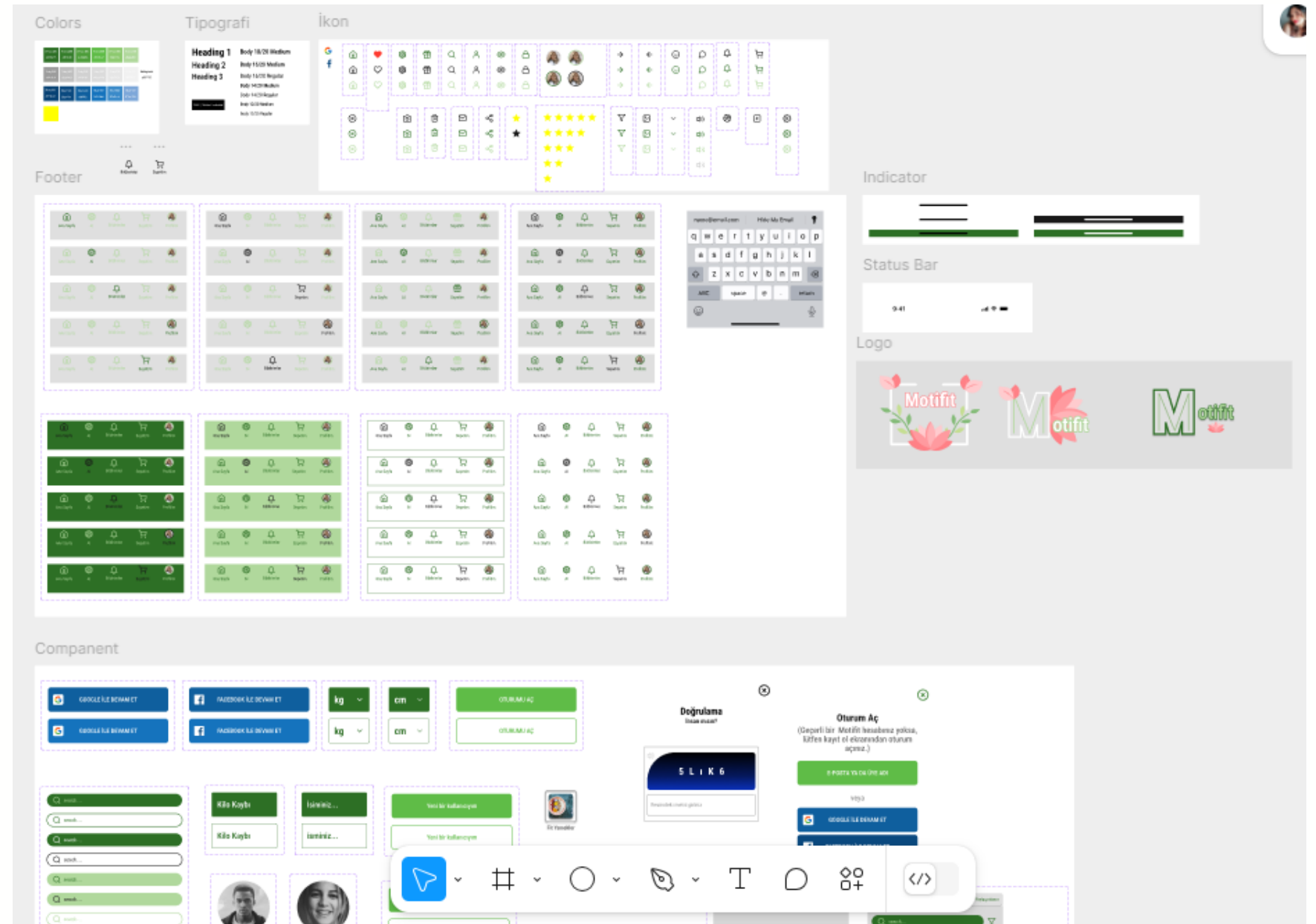
Kullanıcılar uygulamaya giriş yaptıktan sonra, takip edebilecekleri kişileri bulabilecek, diyetisyenlerle doğrudan iletişime geçebilecek ve kendi tariflerini paylaşabilecekler. Profil düzenleme özelliği ile kişisel bilgilerini kolayca güncelleyebilecekler.

Uygulamanın en dikkat çekici özelliği ise yapay zeka destekli analiz sistemi. Kullanıcılar belirli aralıklarla kendi fotoğraflarını yükleyerek, yapay zekanın önceki ve şimdiki verilerini karşılaştırmasını sağlayabilecek. Bu karşılaştırma sonucunda bir puan alacaklar ve bu puanları biriktirerek ödüller kazanabilecekler.

Hem sosyal etkileşim hem de kişisel gelişimi destekleyen bu uygulama, kullanıcıların hedeflerine daha motive bir şekilde ulaşmalarını sağlayacak!

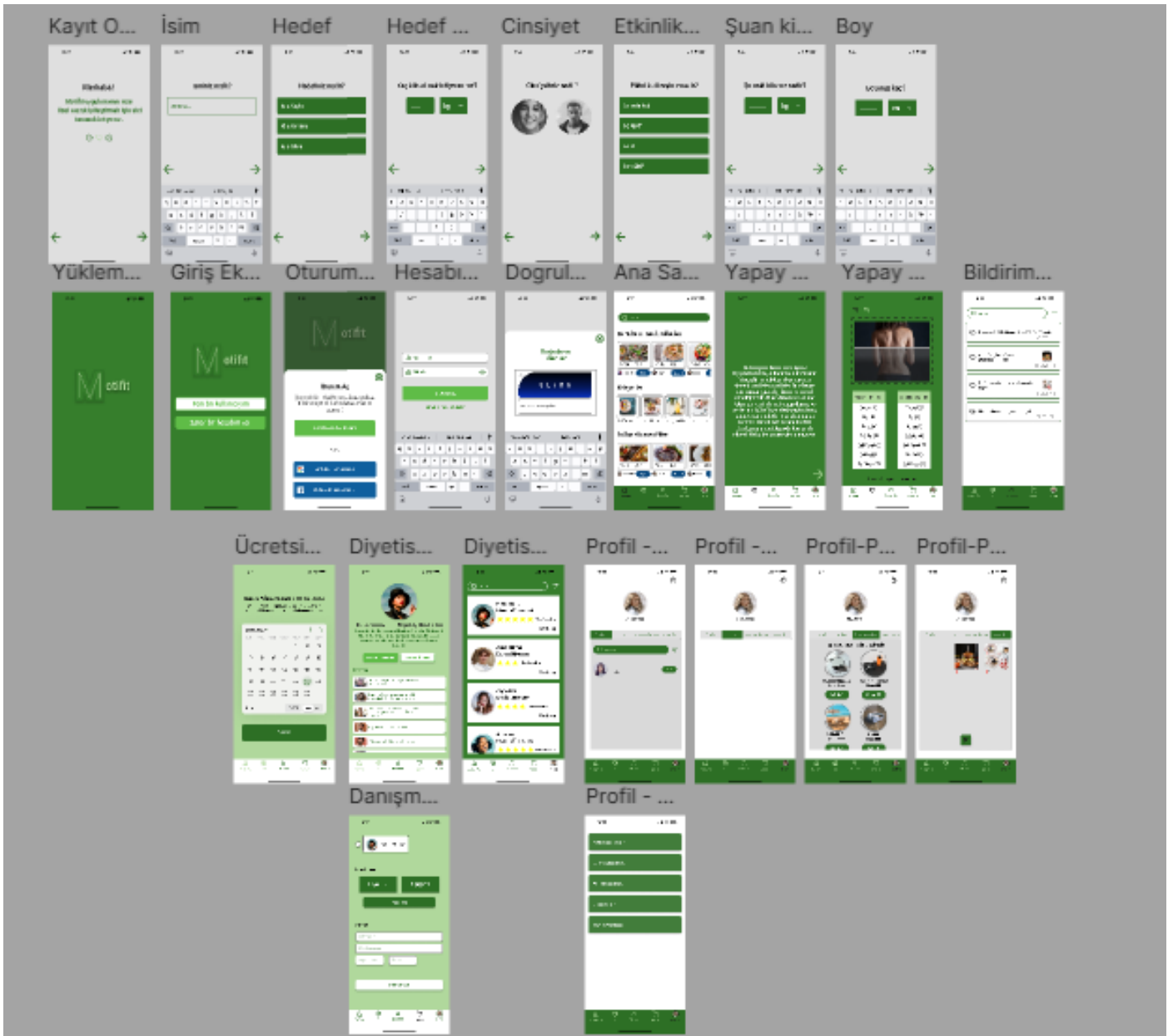
NEXT →

UI Kit



NEXT →

Desing



NEXT →

Yükleme Ekranı



- Logo

Yükleme ekranının da ilk olarak uygulanın logosu karşılamaktadır.

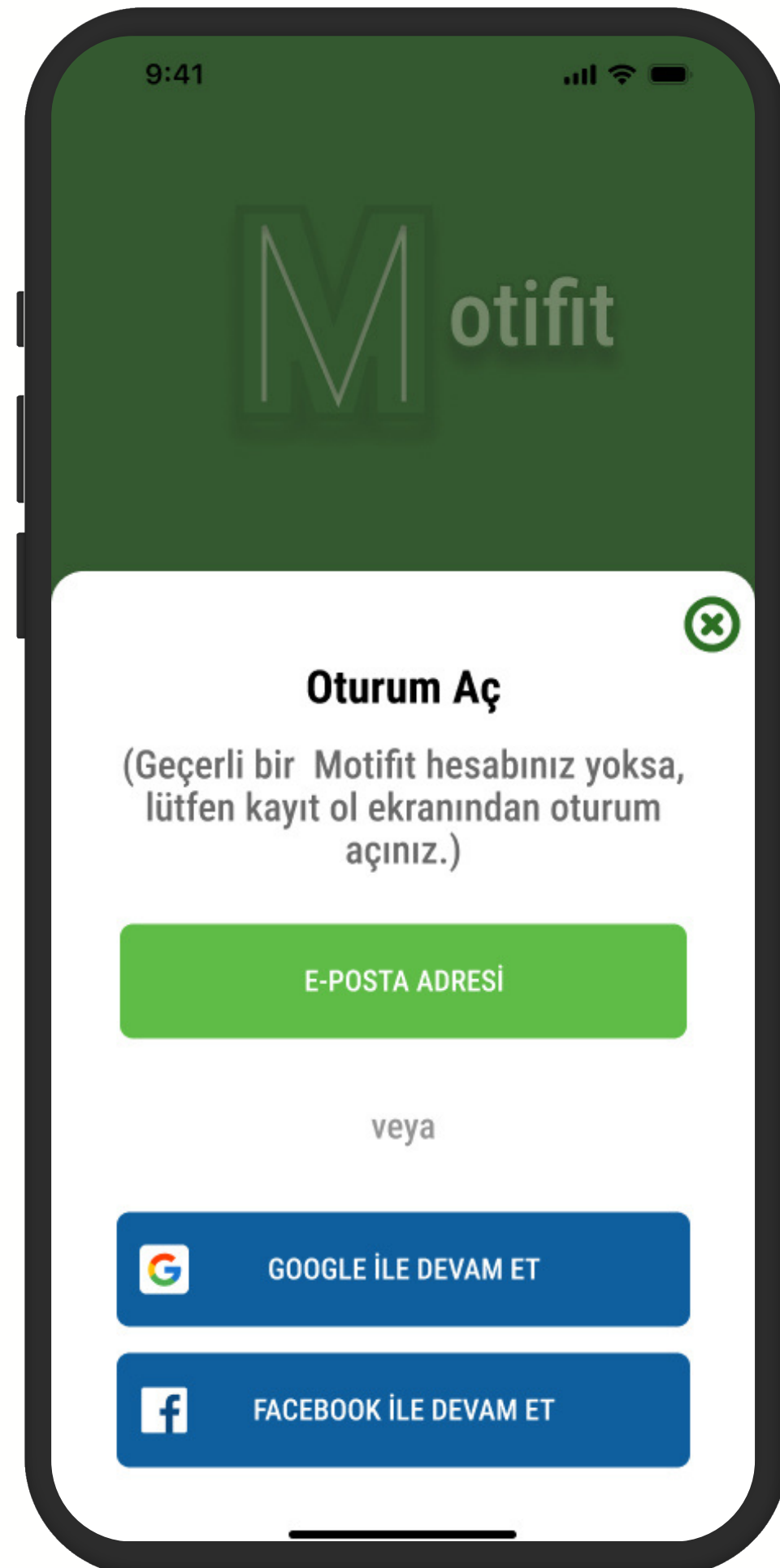
Giriş Ekranı



● Giriş Seçenekleri

Hesabınız varsa kullanıcı adını ve şifreni girerek direk giriş yapabilirsiniz. Eğer ilk defa Motifit'in kullanıcısı olucaksanız "Yeni bir kullanıcım" seçeneğini seçmeniz gerekmektedir.

Oturum Açma Ekranı



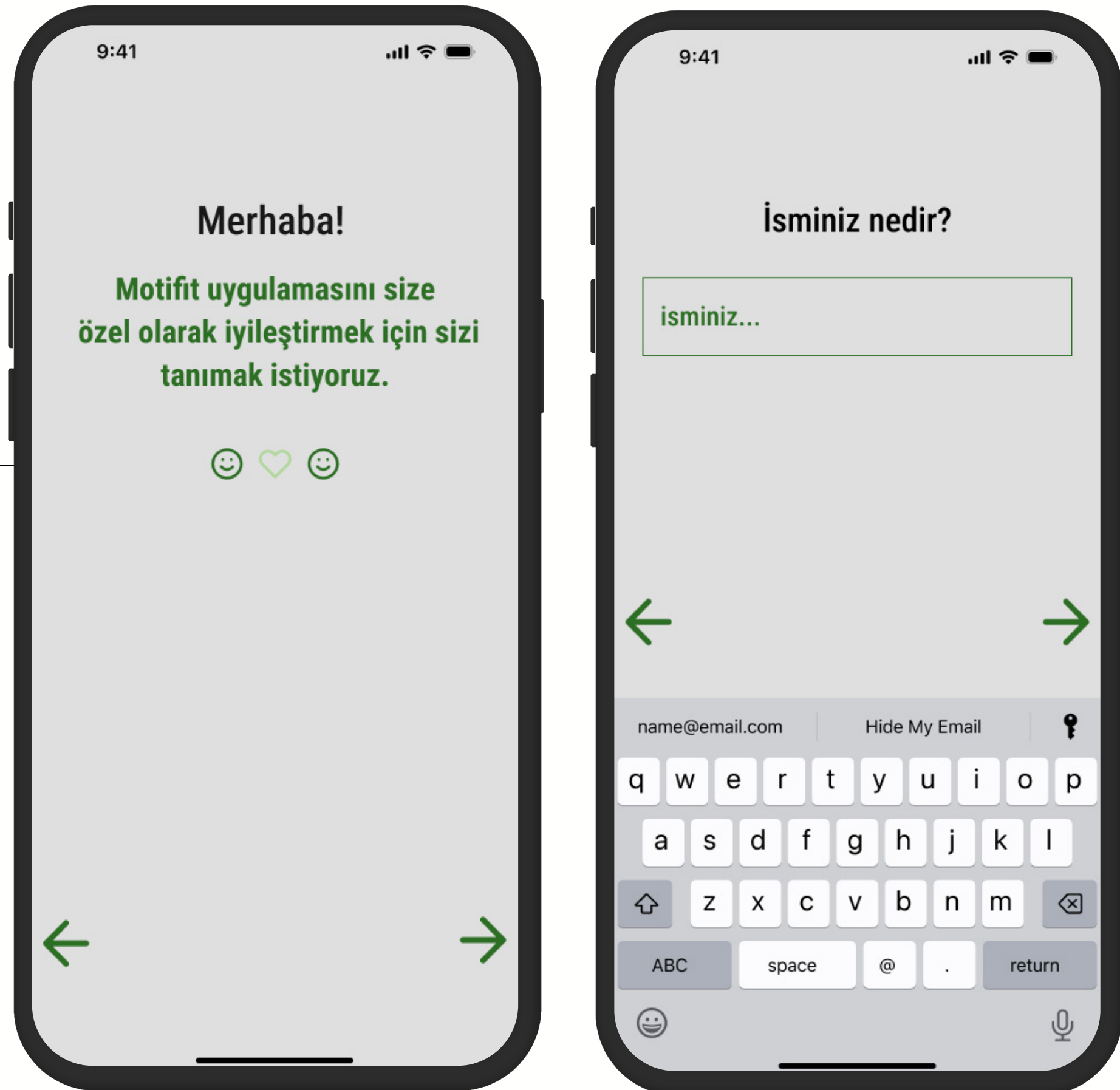
● Oturum Açma Seçenekleri

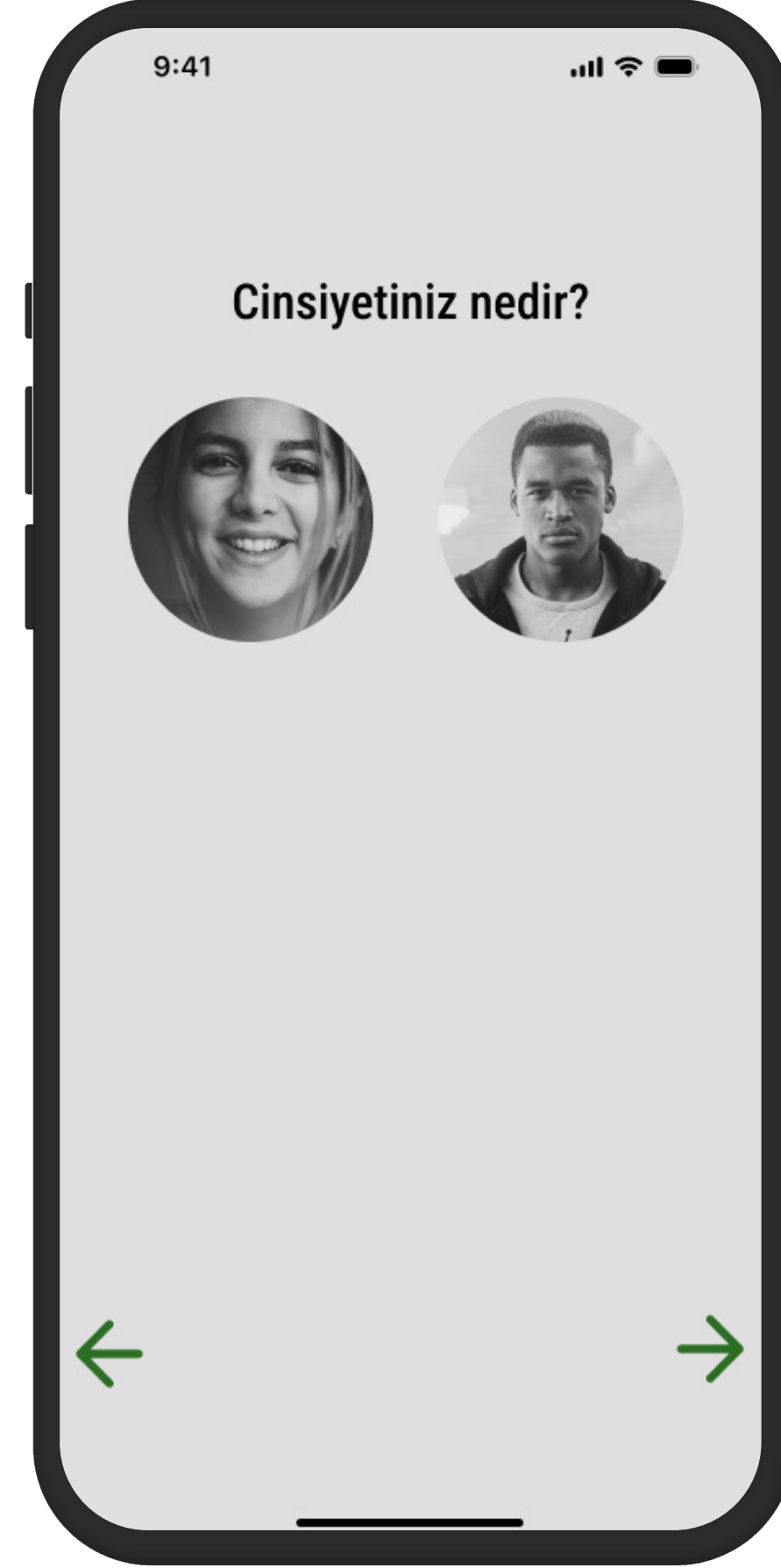
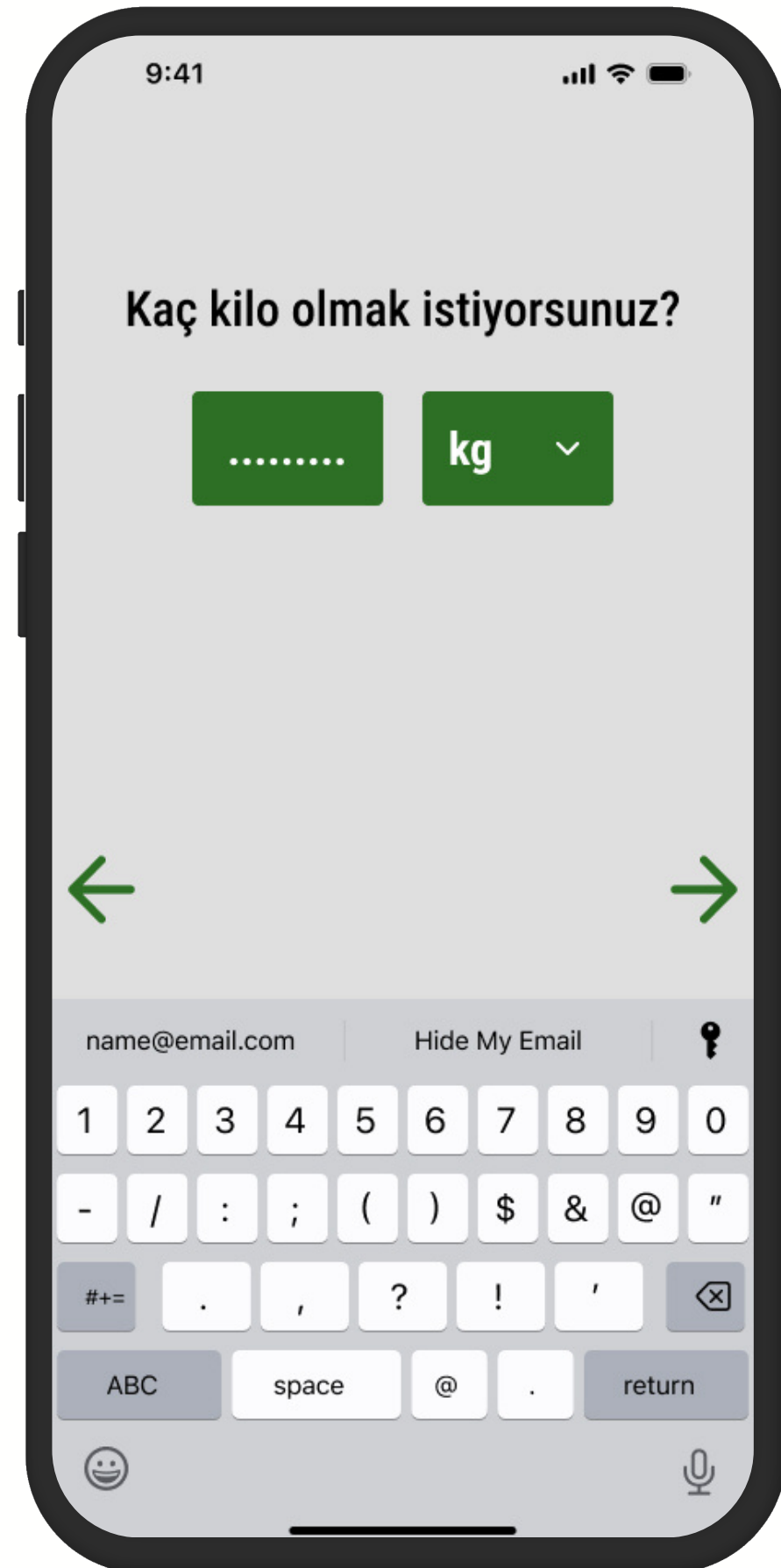
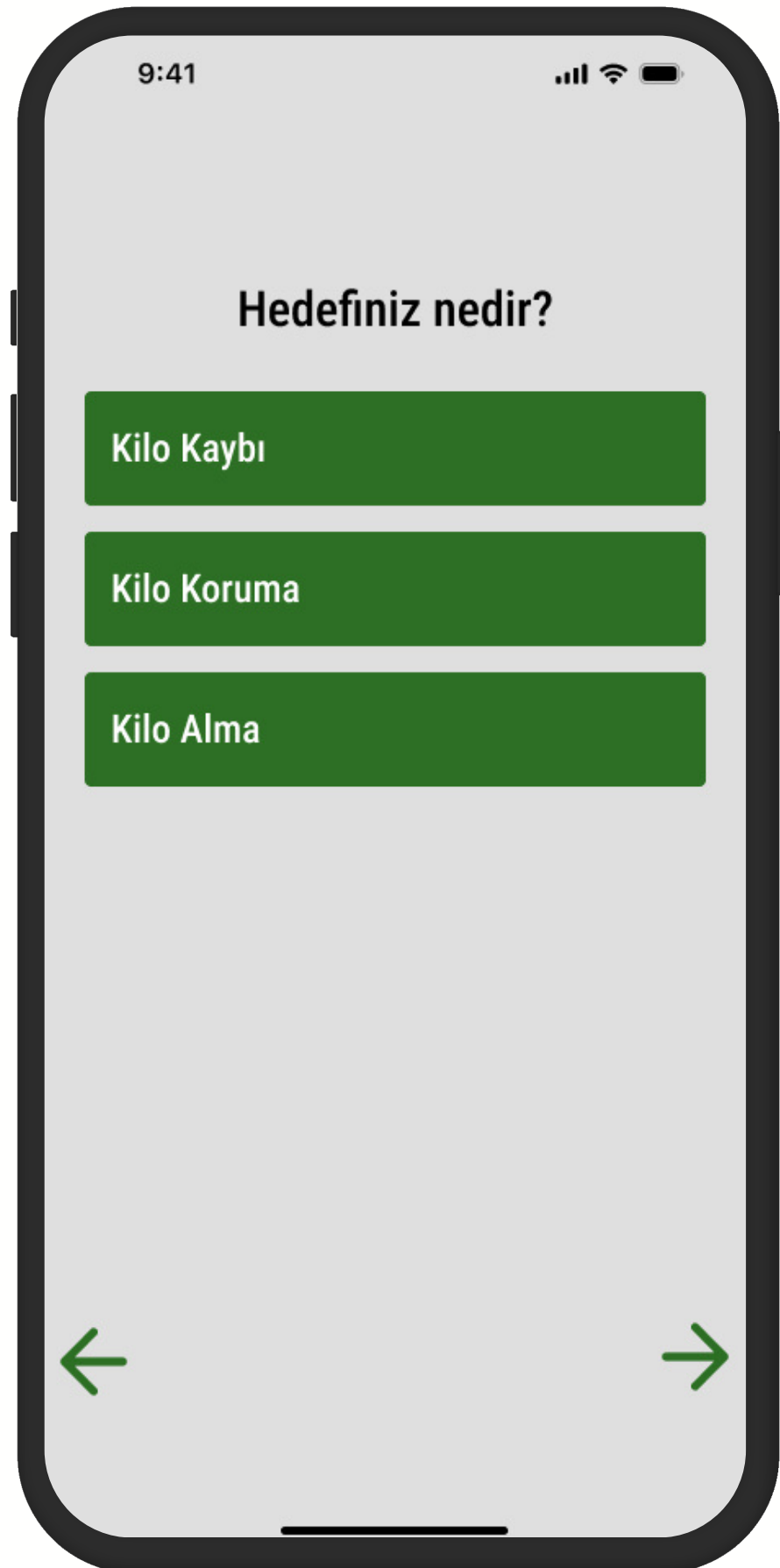
Oturum açmanız için üç seçenek sunulmaktadır: E-posta adresiyle giriş, Google ile giriş veya Facebook ile giriş yapabilirsiniz.

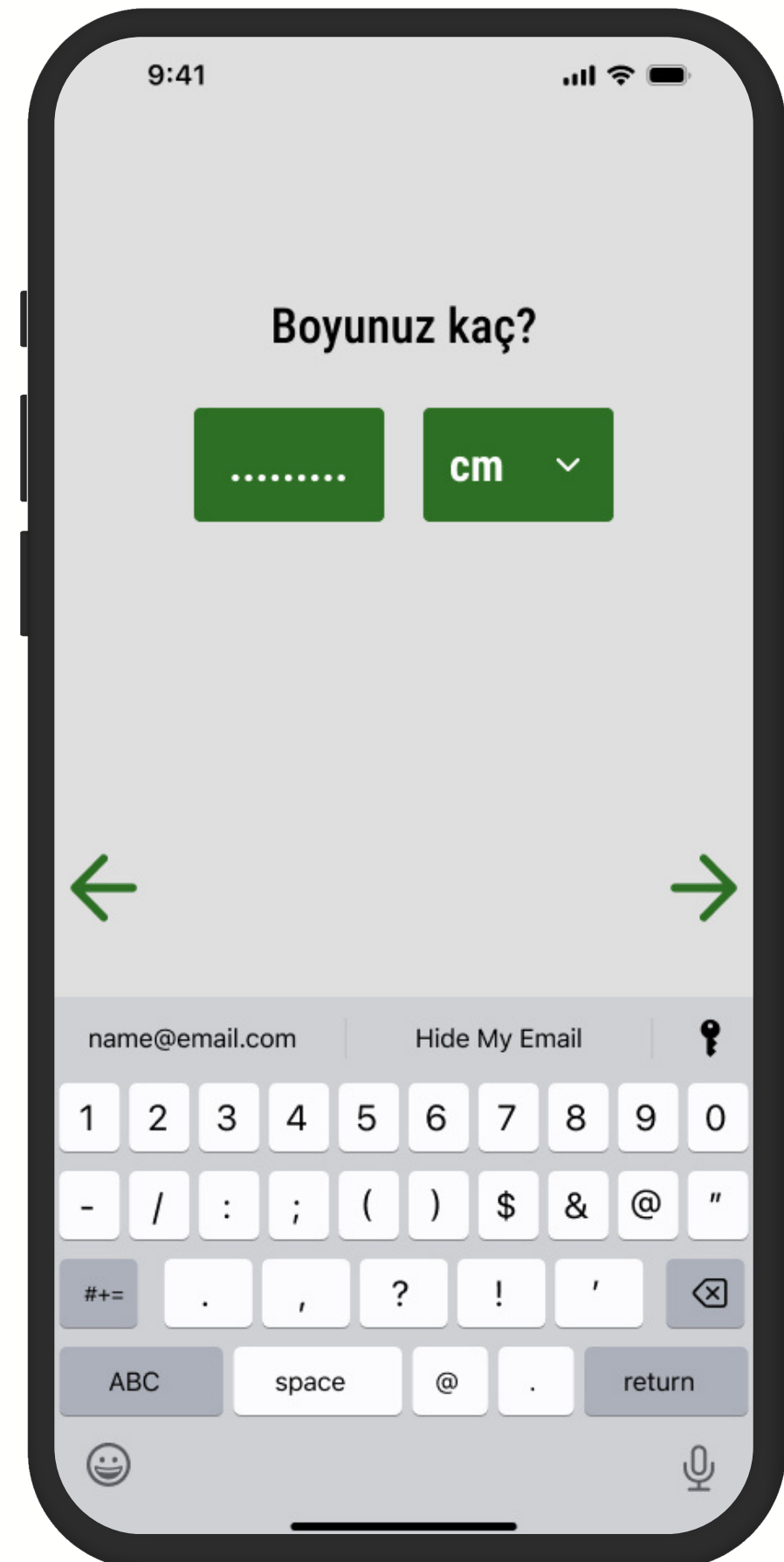
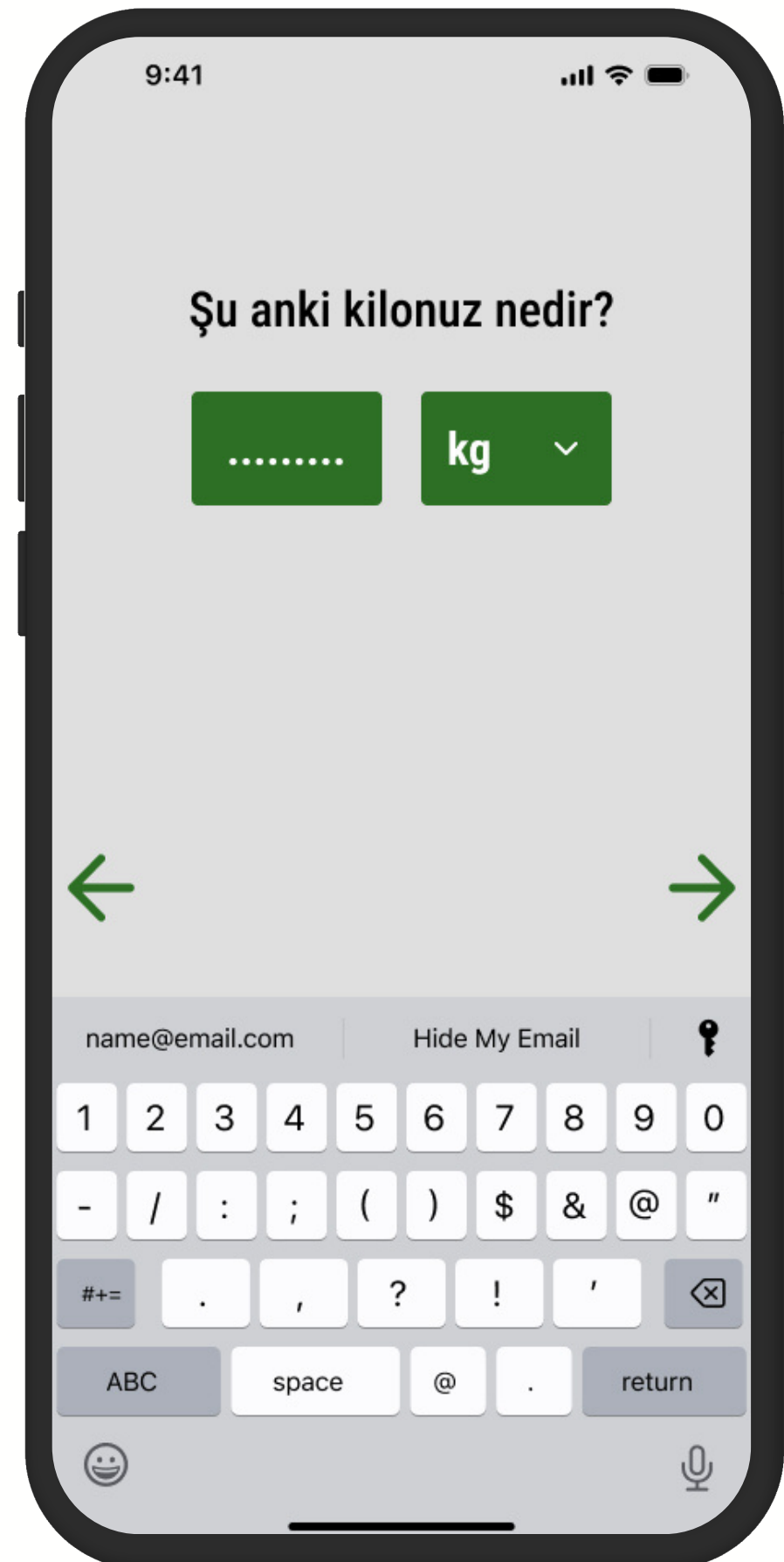
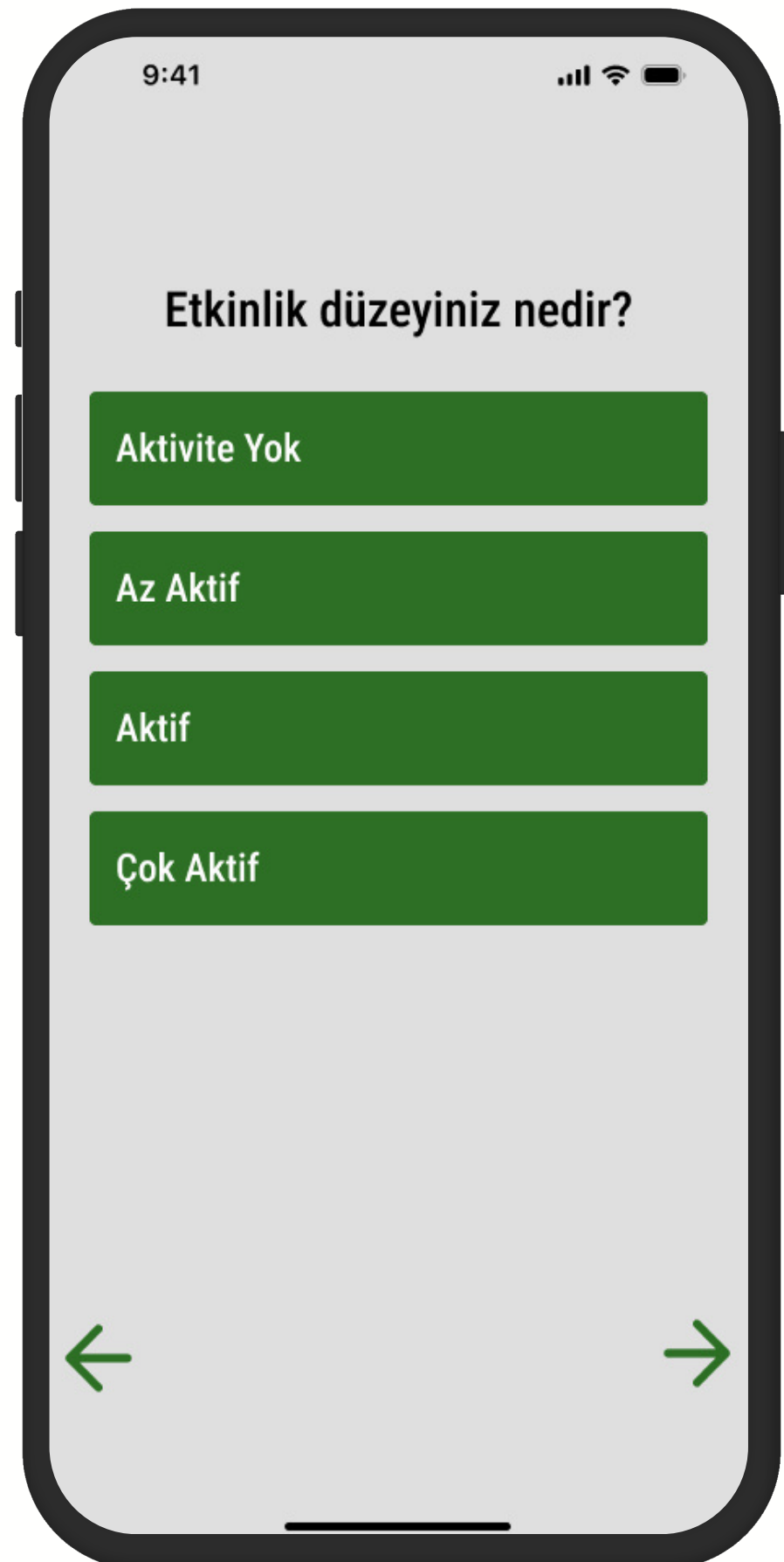
Bilgi Alma Ekranı

● Kullanıcı Bilgi Alma Ekranı

Kullanıcı kaydolduktan sonra uygulamamız, kullanıcıyı tanımak için birkaç bilgi isteyecektir. Kullanıcıdan ismi, hedefleri, etkinlik düzeyi, cinsiyeti, boyu ve kilosu gibi bilgileri alarak ana sayfayı güncelleyecek. Bu bilgiler doğrultusunda, aynı hedeflere sahip kullanıcılarla bağlantı kurmasını sağlayacaktır.



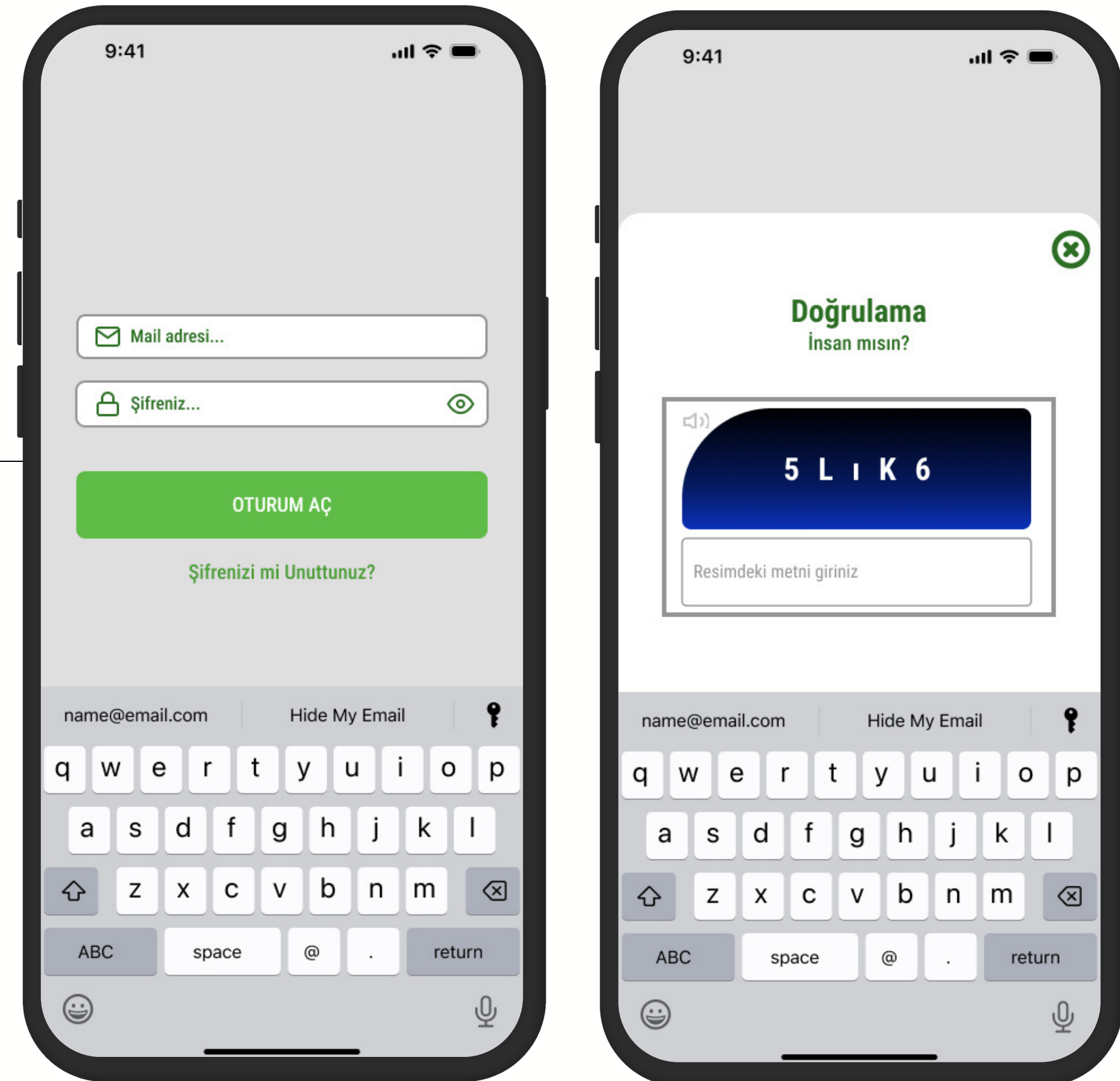




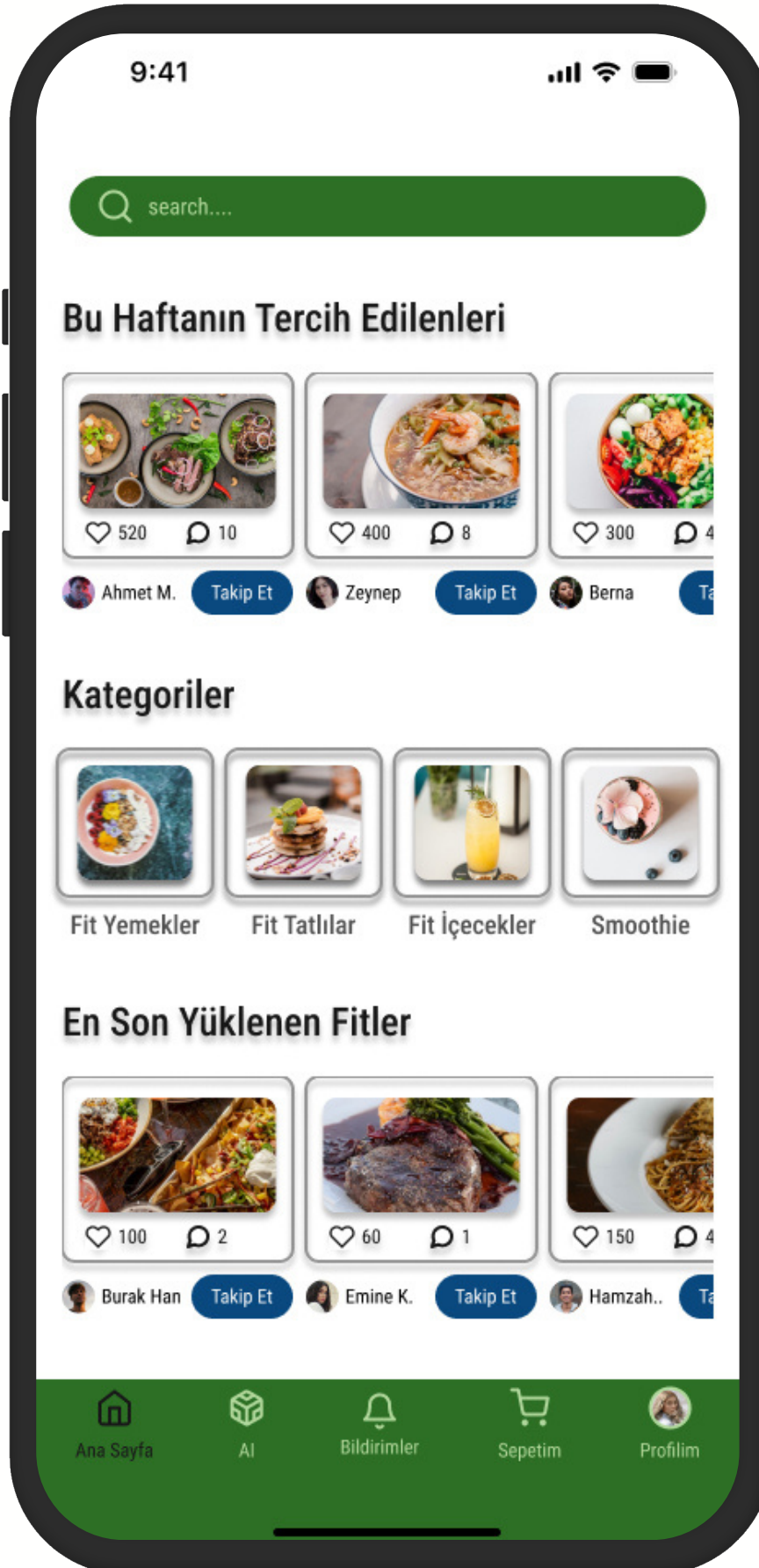
Hesabım Var Ekranı

● Giriş Ekranı

Hesabınız varsa kullanıcı adını ve şifreni girerek direk giriş yapabilirsiniz. Eğer ilk defa Motifit'in kullanıcısı olucaksanız "Yeni bir kullanıcıyım" seçeneğini seçmeniz gerekmektedir.



Ana Sayfa Ekrانı



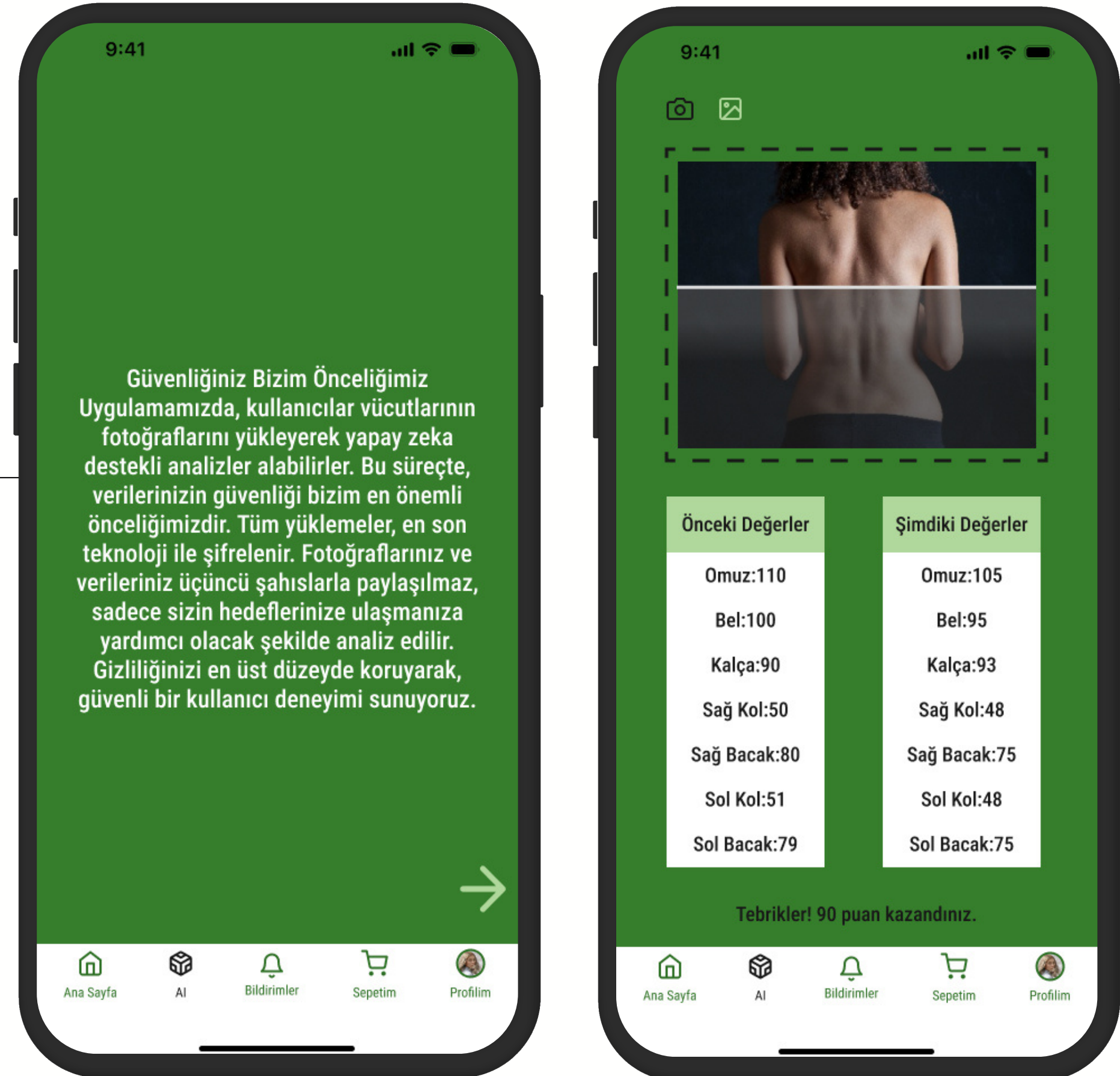
● Ana Sayfa

Ana sayfa ekranında, bu haftanın tercih edilen içerikleri, farklı kategoriler ve en son yüklenen fit içerikler yer almaktadır. Bu düzen, kullanıcıların ilgilerini çekebilecek içeriklere hızlıca erişmelerini sağlar.

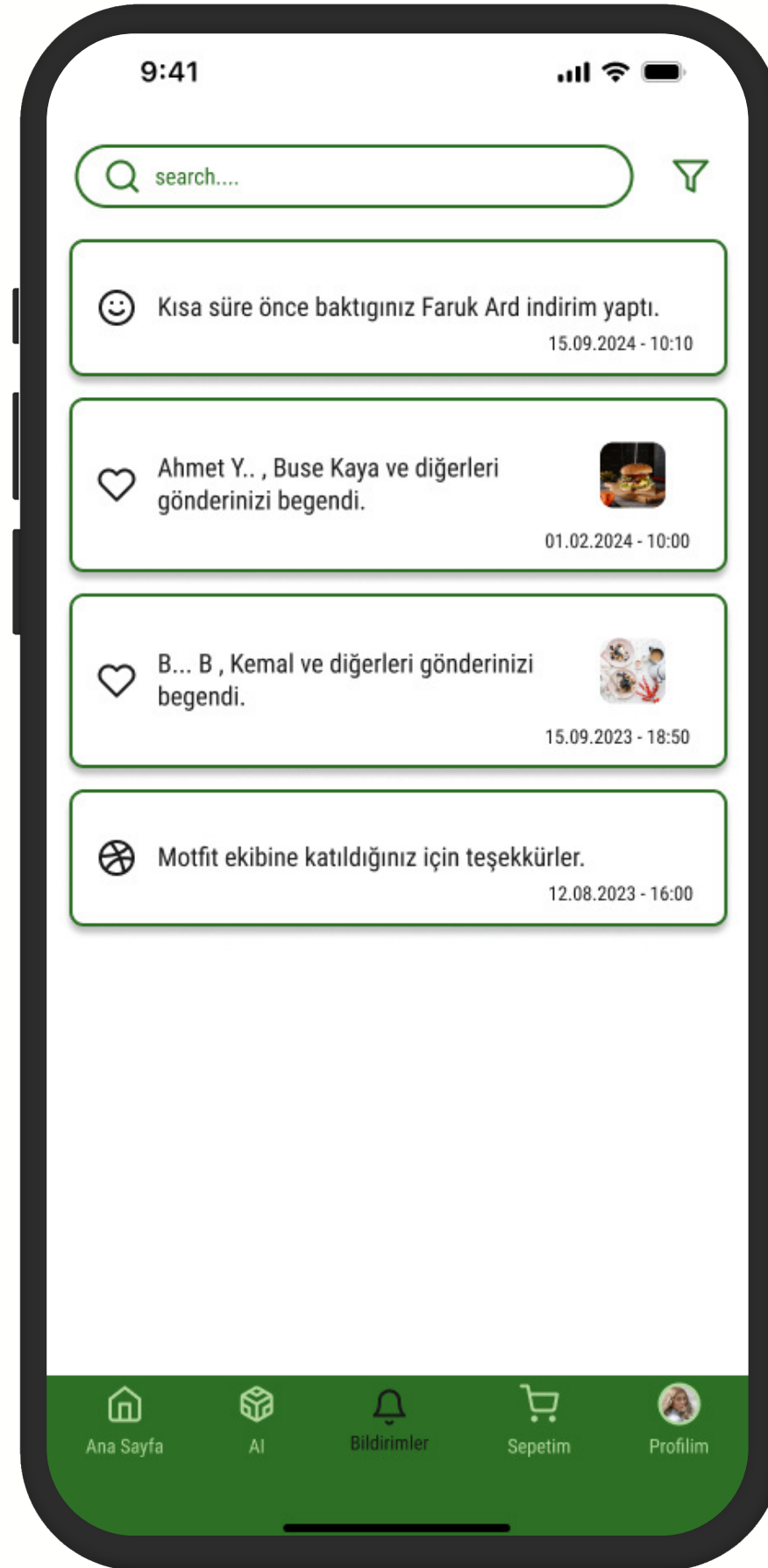
Yapay Zeka Destek Ekrani

● Yapay Zeka

Yapay zeka ekranında önce güvenlikle ilgili bir bilgilendirme metni görüntüleniyor. Kullanıcı bu metni okuduktan sonra, kendi resmini yükleyebileceği bir alanla karşılaşıyor. Resim yükленikten sonra, yapay zeka, bu resmi önceki verilerle karşılaştırarak kullanıcıya puan kazandırıyor. Bu süreç, kullanıcıların ilerlemelerini takip etmelerine yardımcı oluyor.



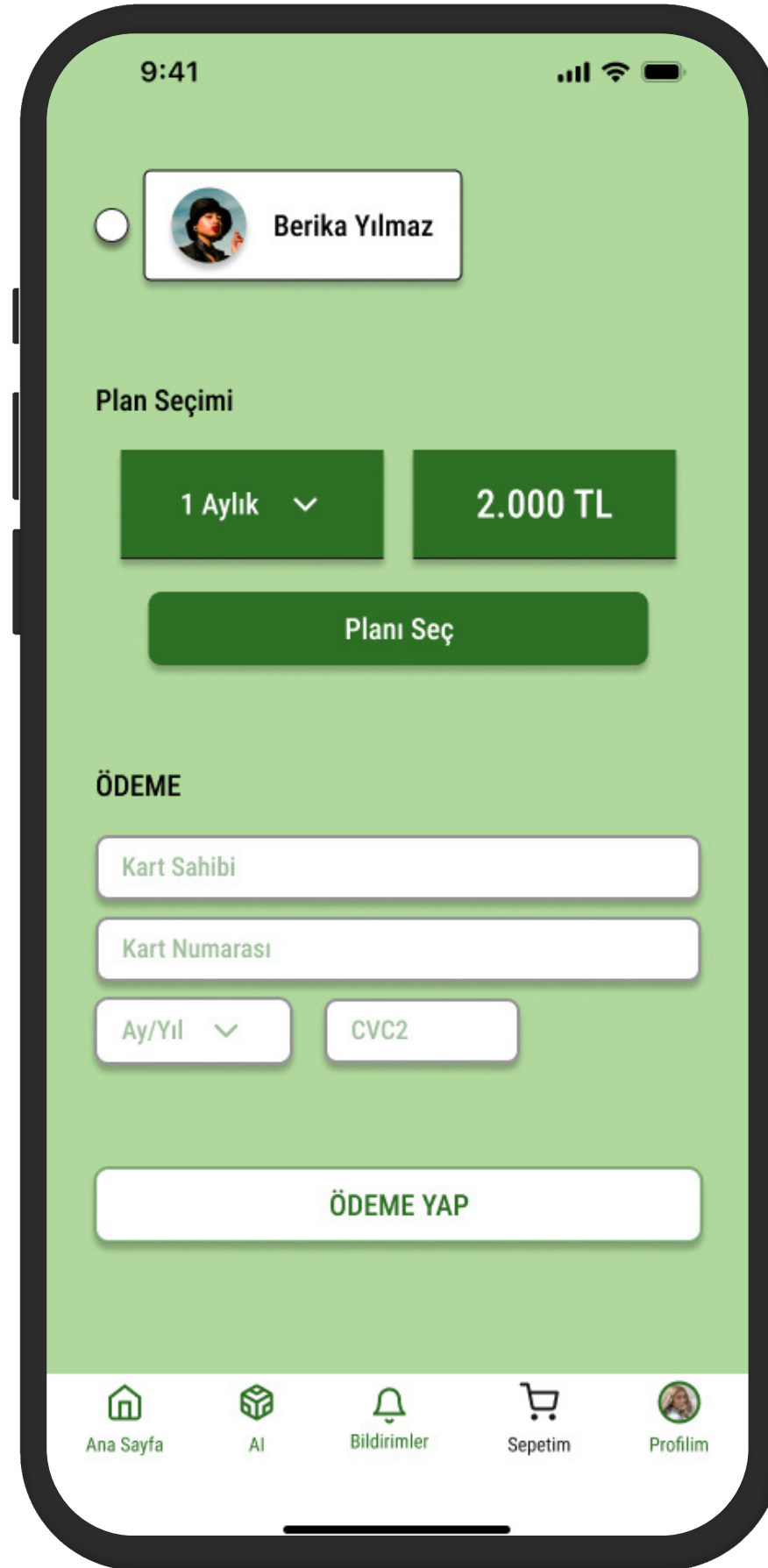
Bildirimler Ekrani



● Bildirimler

Bildirimler ekranında kullanıcı, arama yaparak kendisine gelen bilgileri görüntüleyebilir. Örneğin, takip eden kullanıcılar, beğenilen fit yemekler ve diğer etkileşimlerle ilgili bildirimleri bu alanda kolayca inceleyebilir. Bu özellik, kullanıcıların sosyal etkileşimlerini ve içeriklerini takip etmelerini sağlar.

Sepetim Ekranı



● Sepetim

Sepetim ekranında, kullanıcıların diyetisyen seçiminde plan seçimi yaparak ödeme işlemlerini gerçekleştirmeleri beklenmektedir. Bu ekran, kullanıcıların seçikleri diyet programlarını ve hizmetleri gözden geçirmelerini, toplam tutarı kontrol etmelerini ve ödeme adımına geçmelerini sağlar.

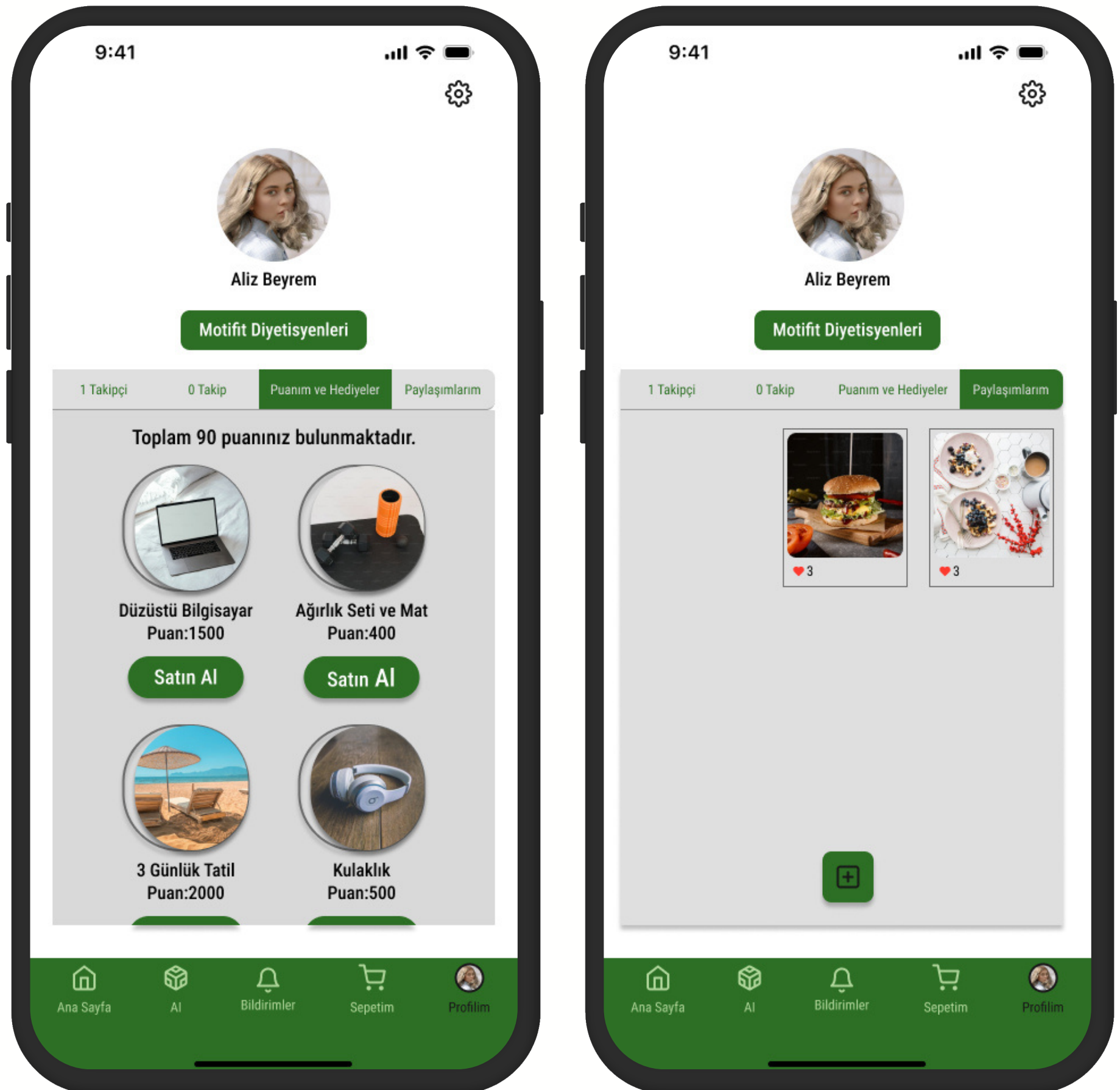
Profilim Ekranı

● Profil

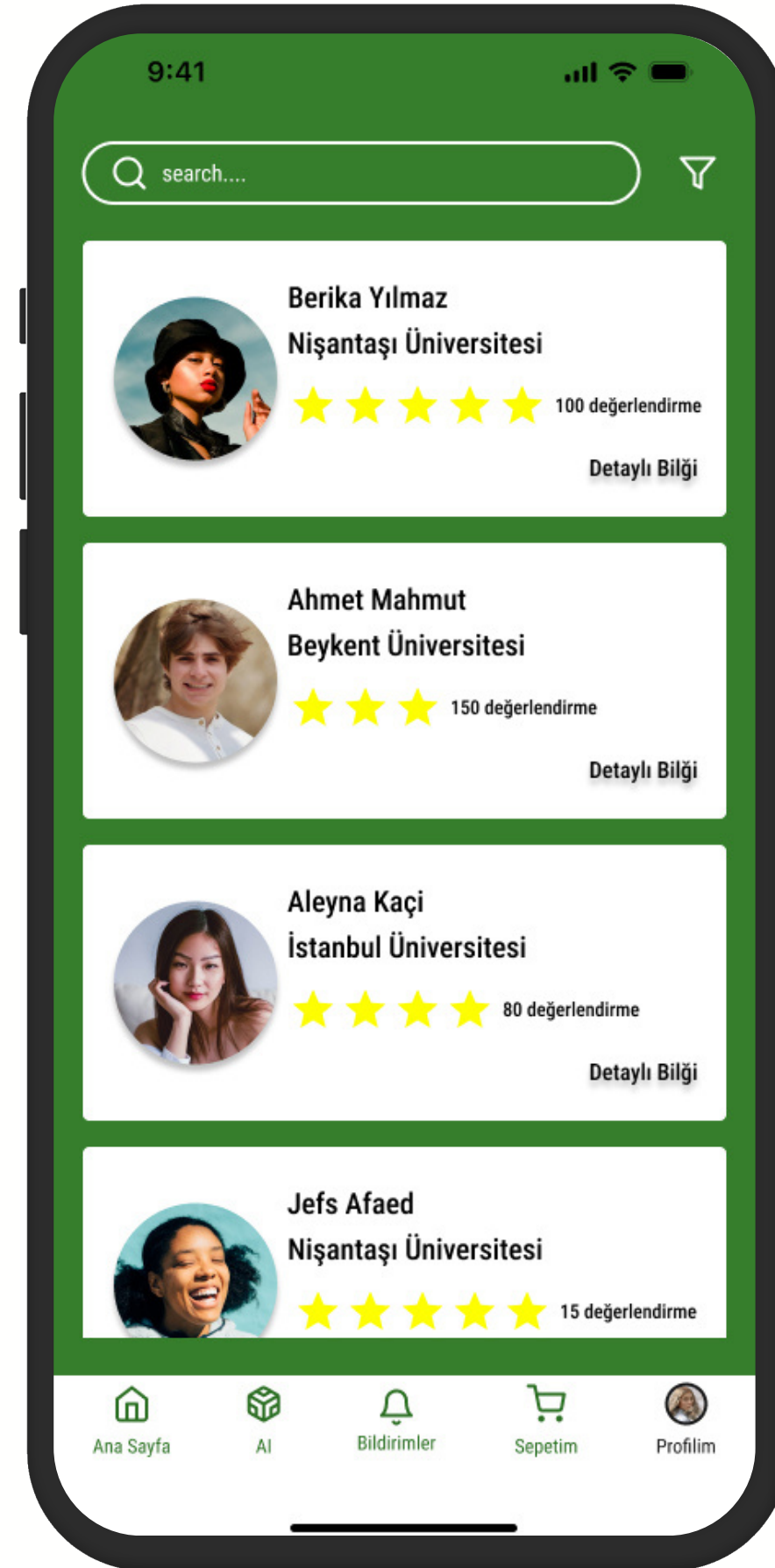
Profil ekranında, kullanıcılar takip ettikleri ve kendilerini takip eden kişilerin yanı sıra paylaşımlarını, ayarlar kısmını, puanlarını ve kazandıkları hediyeğini görebilir.

Ayrıca, diyetisyenleri görüntüleyebileceği bir ekrana yönlendirilirler. Bu özellik, kullanıcıların diyetisyen seçeneklerini keşfetmelerini ve ihtiyaçlarına uygun bir seçim yapmalarını kolaylaştırır.





Diyetisyen Ekrani



Motifit Dietisyenleri

Diyetisyen ekranında, kullanıcılar sırayla dietisyenleri görüntüleyebilir. Her dietisyenin profiline bakarak hangi Üniversiteden mezun olduklarını ve aldıkları puanları görebilirler. Bu bilgiler, kullanıcıların ihtiyaçlarına uygun bir diyetisyen seçimlerine yardımcı olur.

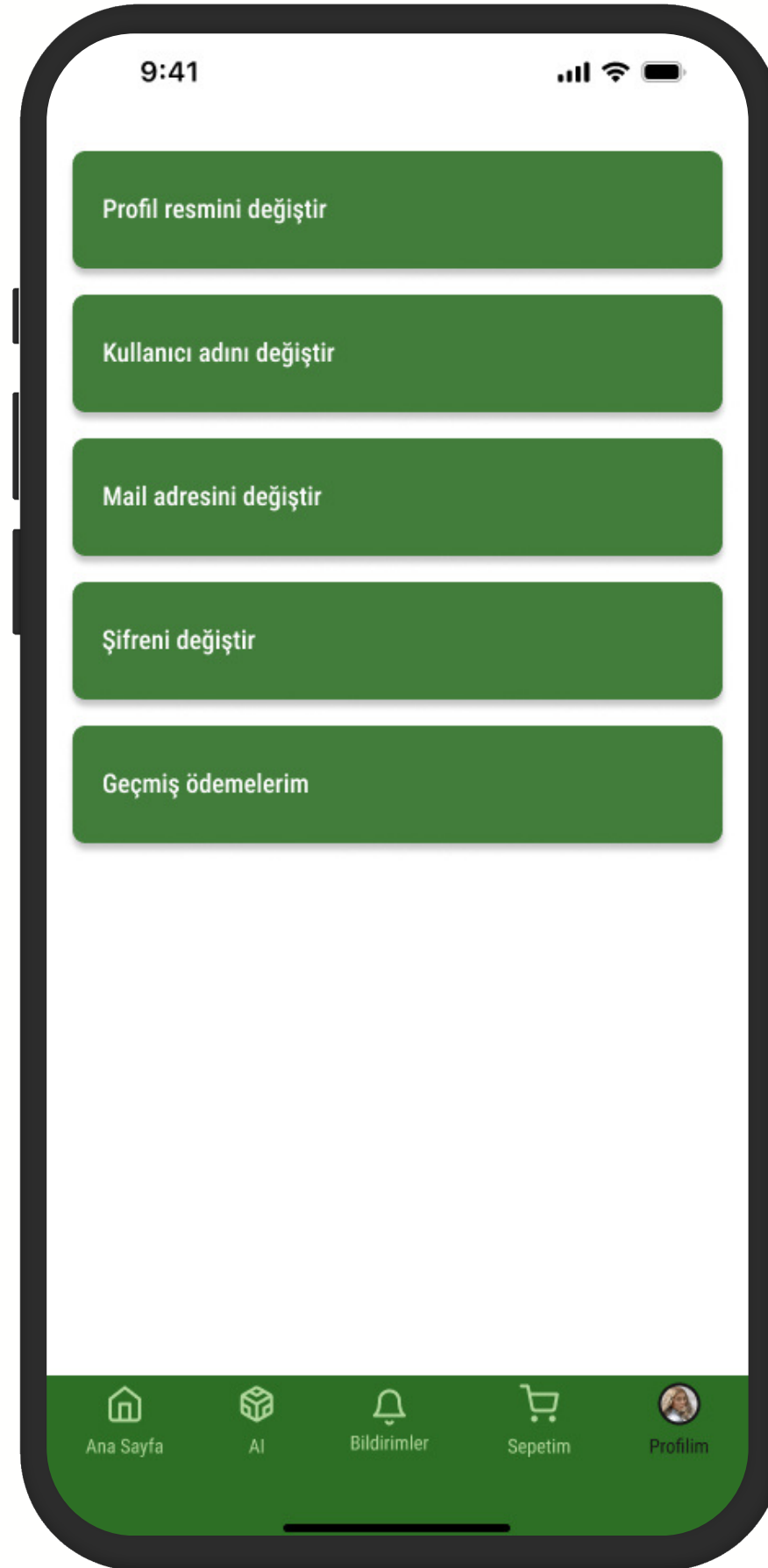
Diyetisyen Ekrani

Motifit Diyetisyenleri Detayları

Kullanıcı, seçikleri diyetisyenin profiline girdiğinde daha detaylı bilgilere ulaşabilir. Örneğin, "Hakkında" kısmını görebilir, diğer kullanıcıların yorumlarını okuyabilir ve ücretsiz ön görüşme yapma imkanı bulabilir. Ayrıca, istedikleri diyetisyeni sepetlerine ekleyerek işlemlerine devam edebilirler. Bu özellikler, kullanıcıların bilinçli bir seçim yapmalarını sağlar.



Ayarlar Ekranı



● Ayarlar

Ayarlar kısmında kullanıcılar, isimlerini düzenleyebilir, e-posta adreslerini ve şifrelerini değiştirebilir. Ayrıca, geçmiş ödemelerine erişim sağlayarak, yapılan işlemleri gözden geçirebilirler. Bu alan, kullanıcıların hesap bilgilerini yönetmelerine ve ihtiyaç duydukları güncellemleri yapmalarına olanak tanır.

Diğer Uygulamalardan Farkı

Bu uygulamanın diğerlerinden farkı, kalori hesabı yapılmamasıdır. Bunun yerine, yapay zeka özelliği eklenerek kullanıcıların resimlerini analiz etmesi sağlanıyor. Kullanıcılar, bu analizler sonucunda puan kazanarak çeşitli ödüller elde edebiliyor. Bu yaklaşım, kullanıcıların sağlıklı yaşam hedeflerine ulaşırken daha motive olmalarını ve keyifli bir deneyim yaşamalarını amaçlıyor.

NEXT →

Kazanımlar

- Figma ve UI/UX Tasarım Becerileri:** Figma kullanarak mobil uygulama tasarımları yapmam, kullanıcı arayüzü (UI) ve kullanıcı deneyimi (UX) tasarımları konularında önemli bilgi ve deneyim kazanmamı sağladı. Özellikle renk uyumu, yerleşim düzeni ve kullanıcı dostu tasarım oluşturma konusunda yeteneklerimi kısmen de olsa geliştirme fırsatı yakaladım.
- Kullanıcı Odaklı Düşünme:** Fikri geliştirirken, "Bir uygulamadan ne bekliyorum?" sorusunu kendime sordum. Uygulamanın kalori hesabı yapmasını istemedim; bunun yerine, daha çok "fit içeriklerin Instagram'ı" gibi olmasını amaçladım. Bu tercihi yapmamın nedeni, kalori sayımının kullanıcılar üzerinde olumsuz etkiler yaratabileceğini düşünmemdir.
- Problem Çözme ve Yaratıcılık:** Uygulamanın sunduğu çözümleri ve işlevleri belirlerken yaratıcı düşünme ve problem çözme yeteneklerimi geliştirdim. Kullanıcıların karşılaştığı problemler için yenilikçi ve pratik çözümler üretme konusunda daha yaratıcı olmaya başladım.
- Proje Planlama ve İnovasyon:** Fikri tasarlama aşamasında, bir uygulamanın nasıl işleyebileceğine dair stratejik düşünme becerisi kazandım. Bu süreç benim için zorluydu çünkü Figma'da yaptığım ilk büyük içerikti. Ancak, sadece tasarım değil, aynı zamanda fikir geliştirme ve ürün inovasyonu konusunda da deneyim kazandırdı.

Bu süreç, teknik olarak tasarım becerilerimi geliştirirken, aynı zamanda ürün geliştirme ve kullanıcı ihtiyaçlarını anlamaya konularında da önemli kazanımlar elde etmemi sağladı.

NEXT →

Projeyi Geliştirirken Yaşadığım Zorluklar

- İlk Büyük Proje Deneyimi:** Figma'da yaptığı ilk büyük proje olması nedeniyle süreç boyunca alışma ve öğrenme aşamaları zorluydu. Uygulama tasarımları ve işlevsellikleri düşünmek zaman aldı ve tasarıma dair deneyim eksikliği, bazı adımları daha karmaşık hale getirdi.
- UI/UX Tasarım Detayları:** Figma'da arayüz düzenini, renk paletini ve diğer görsel detayları oluştururken, tasarım prensiplerine uygun bir yapı oluşturmak zorlayıcı oldu. Kullanıcı dostu bir arayüz yaratma konusunda öğrenme sürecinden geçtim.
- Zorlandığım Ecran Tasarımları:** Uygulama tasarım sürecinde yapay zeka ekranı, profil ekranı ve satın alma ekranında karşılaştığım zorluklar, tasarım sonuçlarından memnun kalmamamla sonuçlandı. Yapay zeka ekranında, kullanıcının resim yükleme ve analiz sonuçlarını görme sürecini yeterince akıcı ve görsel olarak etkileyici bir şekilde sunamadığımı düşünüyorum. Profil ekranında, kullanıcının bilgilerini düzenleyebilecegi ve takip edebilecegi işlevleri sade ve kullanıcı dostu bir şekilde sunmak istesem de, tasarımın beklediğim gibi etkili olmadığını fark ettim. Satın alma ekranında ise alışveriş sürecini basit ve anlaşılır kılmakta zorlandım; bu da kullanıcının deneyimini olumsuz yönde etkileyebilecek bir tasarım ortaya çıkardı. Sonuç olarak, bu ekranların tasarımlarını yeterince başarılı bulmadım ve geliştirme gereği olduğunu düşünüyorum.

NEXT →

Teşekkürler