# BÖLÜM B – PROJENİN ENDÜSTRİYEL AR-GE İÇERİĞİ, TEKNOLOJİ DÜZEYİ VE YENİLİKÇİ YÖNÜ

## 

## 

## B.1-PROJE KISA TANITIMI

**B.1.1**

|  |
| --- |
| **Proje Adı : İdeal Kilo Hesaplama** |
| **Proje Tanıtımı** : Kullanıcının girdiği boy, kilo ve cinsiyet bilgilerine göre vücut kitle indexini hesaplayıp, bu değere göre kullanıcıya sağlık durumu ile ilgili bilgi veren Türkçe ve İngilizce dil seçenekleri olan android tabanlı bir mobil uygulama. Uygulama başlatıldığında bizi değerler girmemizi bekleyen bir arayüz karşılıyor. Yukarıdan aşağıya doğru boy, kilo, cinsiyet değerleri kullanıcıdan istenmektedir.  Boy değeri bir textbox içinde, kilo değeri bir scroolview yardımıyla sürükleyerek, cinsiyet ise erkek ve kadın olmak üzere radio buttonlar yardımıyla seçilmektedir. Bu değerler girildikten sonra ise ekranın en altında hesaplanan 2 metin mesajı yer almaktadır. İlk olarak kullanıcıya ideal kilosunun ne olması gerektiği bildirilir. Onun altında ise bu ideal kilo değerine göre kullanıcıya sağlık durumu ile ilgili bilgi verilmektedir. |

**B.1.2**

|  |
| --- |
| **Anahtar Kelimeler :** Boy, Kilo, Cinsiyet |

## B.2-AMACI, UYGULANACAK YÖNTEMLER VE AR-GE AŞAMALARI

|  |
| --- |
| 1. **B.2.1Projenin başlatılma gerekçelerini açıklayınız.**   İnsanların doktor, eczane yardımı vs. almadan sağlık durumu hakkında doğru bilgiye sahip olması için.   1. **Projenin amacını açıklayınız.**   Bilimsel hesaplama ile vücut kitle indexi hesaplanarak kullanıcıya bu doğrultuda sağlık durunmu hakkında bilgi vermek.   1. **Proje çıktılarını tanımlayıp, hedeflediğiniz başarı ölçütlerini belirtiniz.**   Proje çıktısı, ürün olarak ideal kilo hesaplama adında bir mobil uygulama. Hizmet olarak ise insanların kolay bit yoldan sağlık durumu ile ilgili bilgi edinebilmesi. Başarı ölçütü ise ilk etapta uygulama marketinde yayınlandıktan sonra 1000 barajını geçmektir.     1. **Proje Ar-Ge faaliyetlerinde uygulanacak yöntem, teknik ve kullanılacak araçları anlatınız.**   Proje android tabanlı bir mobil uygulama olduğu için Google Play Store da yayınlanıp reklamlar yardımı ile belirli bir indirmeye ulaştıktan sonra kullanıcıların yorumları ve rating skoru baz alınıp gerekli geliştirmeler ya da iyileştirmeler yapılacaktır. |