**Proje Seçimi 1 ve 2 için doldurulması gereken tablo (Proje ile birlikte yüklenecektir.)**

|  |  |
| --- | --- |
| **İster / Gereksinim** | **Yapıldı ise (+) Değilse boş bırakın** |
| Proje İsterleri 50 puan |  |
| Task Board Ekran Görüntüsü 10 puan. |  |
| Yazılım UI/UX Tasarımı 10 puan. |  |
| User Manuel (Kullanıcı El Kitapcığı) 10 Puan |  |
| SonarQube & Doxygen Graphviz Kullanımı (Kod kalitesine araç ile de bakılacaktır) 10 Puan |  |
| FSM Yöntemi İle Emek Hesabı 10 Puan |  |

**Proje Seçimi 3 için doldurulması gereken tablo (Proje ile birlikte yüklenecektir.)**

|  |  |
| --- | --- |
| **İster / Gereksinim** | **Yapıldı ise (+) Değilse boş bırakın** |
| Ses Ön İşleme ile Kişinin Histogramının Oluşturulması (5 puan). | **+** |
| Sesten Tek Kişinin Tanımlanması (5 puan). | **+** |
| ACC, FM değerlerinin Makine Öğrenimi ile Hesaplanması (10 puan). | **+** |
| Anlık ses tanımlaması üzerinden konuşan kişinin tahmini (10 puan). | **+** |
| Konuşan kişinin söyledikleri üzerinden kelime sayma.  (Speech to text) Google speech to text (10 puan) | **+** |
| Uygulama Geliştirilen modelin çalıştığı bir exe,apk,jar vb bir platfom üzerinden kullanımı (10 puan). | **+** |
| (ops) Duygu analizi ile konuşan kişinin duygusunun tahmini. |  |
| (ops) Kelime analizi üzerinden duygu tahmini Örnek: İlyada mutlu %60, öfkeli %40 |  |
| (ops) %50 %50 değerleri birleştirerek duygu taahmini %75 mutlu, %25 öfkeli |  |
| (ops) Konuşulan konunun analizi |  |
| Task Board Ekran Görüntüsü 10 puan. | **+** |
| Yazılım UI/UX Tasarımı 10 puan. | **+** |
| User Manuel (Kullanıcı El Kitapcığı) 10 Puan | **+** |
| SonarQube & Doxygen Graphviz Kullanımı (Kod kalitesine araç ile de bakılacaktır) 10 Puan | **+** |
| FSM Yöntemi İle Emek Hesabı 10 Puan | **+** |

Ops(opsiyonel) kısımların herhangi bir puansal karşılığı yoktur.