

FİLMİMTRACK

Finansal Bilgi Teknolojileri 2021

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Takım Üyeleri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adı / Soyadı** | **Öğrenci No** | **Github Profil** | **Linkedin Profil** |
| Yiğit Alp Yiğit | G181210097 | [www.github.com/YigitAlpYigit1](http://www.github.com/YigitAlpYigit1) | <https://www.linkedin.com/in/yiğit-alp-yiğit-737a9b207/> |
| Taha Muhammet Sağlam | G181210000 | [www.github.com/tahamsaglam](http://www.github.com/tahamsaglam) | [www.linkedin.com](http://www.linkedin.com) |
| Mustafa Hasan Kuzulu | G181210030 | [www.github.com/hasankzl](http://www.github.com/hasankzl) | [www.linkedin.com/in/hasankzl/](http://www.linkedin.com/in/hasankzl/) |
|  |  |  |  |

Ürünün Amacı

Ürün, uygulamaya giren kişilere en popüler filmleri sunma, adı girilen filmleri listeleme ve bu filmleri daha sonra izlemek için kaydetme işlemini gerçekleştirmeyi amaçlamaktadır. Kullanıcılar kendi listelerini güncelleyebilmektedirler.

Yatırım Sonrası Finans Gelir Modeli

1. Ürünümüz ana gelirini Google AdSense kullanarak reklam yayınlama ile elde edecektir.
2. Ürünümüzü kullanan kullanıcı sayısı arttıkça elde edilen gelirde artacaktır ve ürünün yurtdışında da kullanılması halinde yurtiçi kullanıcılardan elde edilen kişi başı gelirin iki veya üç katı elde edilebilir.
3. Beklenen yıllık gelir **3000** ile **5000** TL arasındadır.

Ürünün Çıktıları

1. Canlı Demo Videosu

...........

1. Uygulama Play Store Bağlantı Adresi

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.fintechprj.filmimtrack>

1. Kaynak Kod Github Bağlantı Adresi

<https://github.com/hasankzl/filmimtrack>

1. Analiz Dokümanı Github Bağlantı Adresi

...................

1. Test Senaryosu Dokümanı Github Bağlantı Adresi

<https://github.com/hasankzl/filmimtrack/blob/master/uygulama-test-senaryoları.xlsx>

1. UX Arayüz Tasarım Dokumanı Github Bağlantı Adresi

.......................

1. Veri Tabanı Diyagramı Github Bağlantı Adresi

.............

1. Uygulama Mimari Diyagramı Github Bağlantı Adresi

<https://github.com/hasankzl/filmimtrack/blob/master/uygulama-mimari.png>

1. Kullanılan Cloud API’lerinin Bağlantı Adresi

............