

FİLMİMTRACK

	Finansal	Bilgi	Teknolo	jileri	2021
--	----------	-------	---------	--------	------

Cinemacılar

Takım Üyeleri

Adı / Soyadı	Öğrenci No	Github Profil	Linkedin Profil
Yiğit Alp Yiğit	G181210097	www.github.com/YigitAlpYigit1	www.linkedin.com/in/yiğit-alp- yiğit-737a9b207/
Taha Muhammet Sağlam	G181210049	www.github.com/tahamsaglam	www.linkedin.com/in/sağlam
Mustafa Hasan Kuzulu	G181210030	www.github.com/hasankzl	www.linkedin.com/in/hasankzl/
Ahmet Tarık Efe	G181210009	www.github.com/TarikEfe	www.linkedin.com/in/trkefe/

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, üç yıllık gelir ise **9000** ile **15000** TL arasındadır.

Ürünün Çıktıları

- 1. Canlı Demo Videosu https://www.youtube.com/watch?v=H-9uzuUZNTE
- 2. Uygulama Play Store Bağlantı Adresi https://play.google.com/store/apps/details?id=com.fintechprj.filmimtrack
- 3. Kaynak Kod Github Bağlantı Adresi https://github.com/hasankzl/filmimtrack
- 4. Analiz Dokümanı Github Bağlantı Adresi https://github.com/hasankzl/filmimtrack/blob/master/raporlar/Analiz_Dokuman.pdf
- 5. Test Senaryosu Dokümanı Github Bağlantı Adresi https://github.com/hasankzl/filmimtrack/blob/master/raporlar/uygulama-test-senaryoları.pdf
- 6. UX Arayüz Tasarım Dokumanı Github Bağlantı Adresi https://github.com/hasankzl/filmimtrack/blob/master/raporlar/UI_UX.pdf
- 7. Veri Tabanı Diyagramı Github Bağlantı Adresi
 https://github.com/hasankzl/filmimtrack/blob/master/raporlar/Veritabani_Diyagrami.j
 peg
- 8. Uygulama Mimari Diyagramı Github Bağlantı Adresi https://github.com/hasankzl/filmimtrack/blob/master/raporlar/uygulama-mimari.png
- 9. Kullanılan Cloud API'lerinin Bağlantı Adresi https://api.themoviedb.org/