



**T.C.**  
**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**FİNANSAL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ DERSİ**

GRUP ADI: idfmsau

ÜRÜN ADI: Sinedost

Hazırlayanlar:

Öğrenci No	Öğrenci Adı-Soyadı	Github ve LinkedIn Adresleri
G171210016	Hilal İlayda TEZGİDER	<a href="https://github.com/ilaydaTezgider">https://github.com/ilaydaTezgider</a> <a href="https://www.linkedin.com/in/ilaydatezgider/">https://www.linkedin.com/in/ilaydatezgider/</a>
G171210046	Mustafa Emre ÖZMEN	<a href="https://github.com/mustafaemreozmen">https://github.com/mustafaemreozmen</a> <a href="https://www.linkedin.com/in/mustafaemreozmen/">https://www.linkedin.com/in/mustafaemreozmen/</a>
G171210109	Fırat Cem ARSLAN	<a href="https://github.com/Fcemarslan">https://github.com/Fcemarslan</a> <a href="https://www.linkedin.com/in/fcarslan/">https://www.linkedin.com/in/fcarslan/</a>
G161210096	Dilan BOZKURT	<a href="https://github.com/dilannbozkurt">https://github.com/dilannbozkurt</a> <a href="https://www.linkedin.com/in/dilan-bozkurt-aa39501a2/">https://www.linkedin.com/in/dilan-bozkurt-aa39501a2/</a>

## Ürünün Amacı, Çözdüğü Gerçek Hayat Probleminin Açıklaması

Yaptığımız ürünün amacı; kullanıcılara aboneliğe dayalı film akış hizmeti sunmaktır. Kullanıcılara; birçok filmi beğendikleri anda listelerine ekleyip toplu olarak kolay bir ulaşım sağlanmış olur.

Beğenilen ve sonradan izlenilmek istenen filmleri bir yerde tutarak boş zamanlarda uzun süre film aramakla zaman kaybedilmez ve doğrudan eğlenceli vakit geçirilebilir.

## Ürüne Yatırım Yapılırsa Finansal Gelir Modeli ve 3 Yıllık Kazanç Tahmini

GELİR TABLOSU	2021	2022	2023
<b>GELİR</b>	158.311	165.432	172.552
Satılan Malın Maliyeti	58.625	61.523	64.128
<b>BRÜT KAR</b>	99.686	103.909	108.424
<b>MASRAFLAR</b>			
Maaşlar ve Yardım	25.000	25.000	25.000
Kira ve Genel Giderler	10.000	10.000	10.000
Faiz	900	900	900
<b>TOPLAM MASRAF</b>	35.900	35.900	35.900
VERGİ	13.425	14.251	16.123
<b>NET KAZANÇ</b>	50.361	53.758	56.401

## Ürüne Ait Çıktıların İstenilen Bağlantı Adresleri

- Uygulamanın Ana Fonksiyonlarının Canlı Demo Videosu Bağlantı Adresi:  
<https://youtu.be/jXGLYO85geg>
- Uygulamanın Uygulama Marketindeki (Apple Store, Play Store vb.) Bağlantı Adresi:  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.idfmsau.sinedost&gl=TR>
- Kaynak Kod Github Bağlantı Adresi:  
<https://github.com/idfmsau/finansal-bt-odevi>
- Analiz Dokümanı Github Bağlantı Adresi:  
[https://github.com/idfmsau/finansal-bt-odevi/blob/master/doc/analiz\\_dokumani.pdf](https://github.com/idfmsau/finansal-bt-odevi/blob/master/doc/analiz_dokumani.pdf)
- Test Senaryosu Dokümanı Github Bağlantı Adresi:

[https://github.com/idfmsau/finansal-bt-odevi/blob/master/doc/test\\_senaryosu\\_dokumani.pdf](https://github.com/idfmsau/finansal-bt-odevi/blob/master/doc/test_senaryosu_dokumani.pdf)

- UX Arayüz Tasarım Dokümanı Github Bağlantı Adresi:  
[https://github.com/idfmsau/finansal-bt-odevi/blob/master/doc/UX\\_Tasarim\\_Dokumani.pdf](https://github.com/idfmsau/finansal-bt-odevi/blob/master/doc/UX_Tasarim_Dokumani.pdf)
- Veritabanı Diyagramı Github Bağlantı Adresi:  
[https://github.com/idfmsau/finansal-bt-odevi/blob/master/doc/VT\\_Tasarim\\_Dokumani.pdf](https://github.com/idfmsau/finansal-bt-odevi/blob/master/doc/VT_Tasarim_Dokumani.pdf)
- Uygulama Mimari Diyagramı Github Bağlantı Adresi:  
[https://github.com/idfmsau/finansal-bt-odevi/blob/master/doc/Mimari\\_Tasarim\\_Dokumani.pdf](https://github.com/idfmsau/finansal-bt-odevi/blob/master/doc/Mimari_Tasarim_Dokumani.pdf)
- Kullanılan Cloud (Azure, Amazon, Google vb.) API'lerinin Bağlantı Adresi:  
<https://console.firebase.google.com/u/1/project/sinedost-d6642/overview>