# KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

# BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ

E-TİCARET VE E-İŞLETME UYGULAMALARI - PROJE

TEKNOBİLEŞEN LAPTOP - E-TİCARET SİTESİ

YUNUS EMRE COŞKUN – 171307028

**KOCAELİ 2019** 

# İÇİNDEKİLER

KAPAK SAYFASI	
İÇİNDEKİLER	
ŞEKİLLER DİZİNİ	
, SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ	
1.Uygulama Türü	1
2.Kullanılan Araçlar	
3.E-Ticaret İş Modeli	
4.E-Ticaret Gelir Modeli	
5.Uygulama Adı	
6.Uygulama Hakkında Bilgi	
KAYNAKLAR	

# ŞEKİLLER DİZİNİ

Şekil 1.0	. TEKNOBİLES	ŞEN LAPTOP -	Ana Sayfa1
Şekil 3.0	. TEKNOBİLES	SEN LAPTOP -	Logosu3

# SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ

#### Kısaltmalar

MVC : Model-View-Controller

SQL : Structured Query Language(Yapılandırılırmış Sorgu Dili)

ASP : Active Server Page (Aktif Sunucu Sayfası)

HTML : HyperText Markup Language (Zengin Metin İşaretleme Dili)

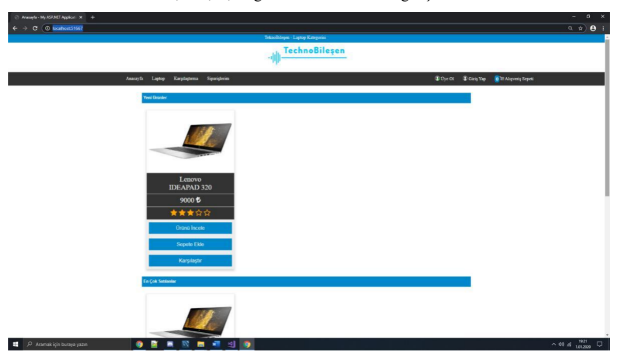
CSS : Cascade Style Sheet (Basamaklanmış Stil Katmanları)

JS : Java Script

B2C : Business to Consumer (İşletmeden Tüketiciye )

## 1. UYGULAMA TÜRÜ

Projemiz Web tabanlı geliştirilmiştir. Projemizde kullandığımız uygulama ASP.NET MVC Framework .HTML,CSS,JS,C# gibi diller kullanılarak geliştirildi.



Şekil 1.0 TechnoBileşen Laptop - Ana Sayfa

### 2. KULLANILAN ARAÇLAR

Projemizde kullandığımız araçlar aşağıda listelenmiştir:

- ASP.NET MVC FRAMEWORK
- MYSQL WORKBENCH
- KATMANLI PROTOKOL MİMARİSİ
- Kullanılan Diller: HTML, CSS, JS, C#, SQL

# 3. E-TİCARET İŞ MODELİ

Projemizin E-Ticaret iş modeli B2C'dir.Bu modelin, açılımı "Business to Consumer" olan ve "İşletmeden Tüketiciye" anlamına gelen bir e-ticaret modelidir.

## 4. E-TİCARET GELİR MODELİ

Projemizde kullandığımız gelir modeli İşlem, Komisyon Modeli'dir. Bu model; Satılan/kiralanan ürün üzerinden komisyon alınır

### 5. UYGULAMA ADI

Projemize/Uygulamamıza verdiğimiz uygulama adı "TechnoBileşen" dir. Teknolojik aletler/bileşenler sattığımız için grup olarak "TechnoBileşen" ismini vermeye karar verdik.



Şekil 3.0 Tekno Bileşen - Logosu

## 6. UYGULAMA HAKKINDA BİLGİ

Projemizin amacı tüm ürün,marka ve modellerinin en uygununu bize gösteren ve bunları birbirleriyle karşılaştırmamıza imkan sunup hangisini satın alıncağı konusunda bizlere fikir/beyan sunan bir e-ticaret sitesidir. Ürünlerin karşılaştırılmasında ürünlere verilen puanlar,fiyatlar ve tüm özellikleri birbirine kıyaslar. Projemizi bilgisayara ihtiyacı olan her müşteri alışverişini yapabilmektedir.

## KAYNAKLAR/ REFERANSLAR

- [1] https://www.w3schools.com/howto/howto\_css\_two\_columns.asp
- [2] https://www.w3schools.com/w3css/w3css\_cards.asp
- [3] https://www.w3schools.com/howto/howto\_js\_filter\_table.asp