

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.....	i
ŞEKİLLER DİZİNİ	ii
SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ.....	iii
1.Uygulama Türü	1
2.Kullanılan Araçlar	1
3.E-Ticaret İş Modeli.....	2
4.E-Ticaret Gelir Modeli.....	2
5.Uygulama Adı	2
6.Uygulama Hakkında Bilgi	3
KAYNAKLAR.....	4

ŞEKİLLER DİZİNİ

Şekil 1.0. TEKNOBİLEŞEN LAPTOP - Ana Sayfa	1
Şekil 3.0. TEKNOBİLEŞEN LAPTOP - Logosu	3

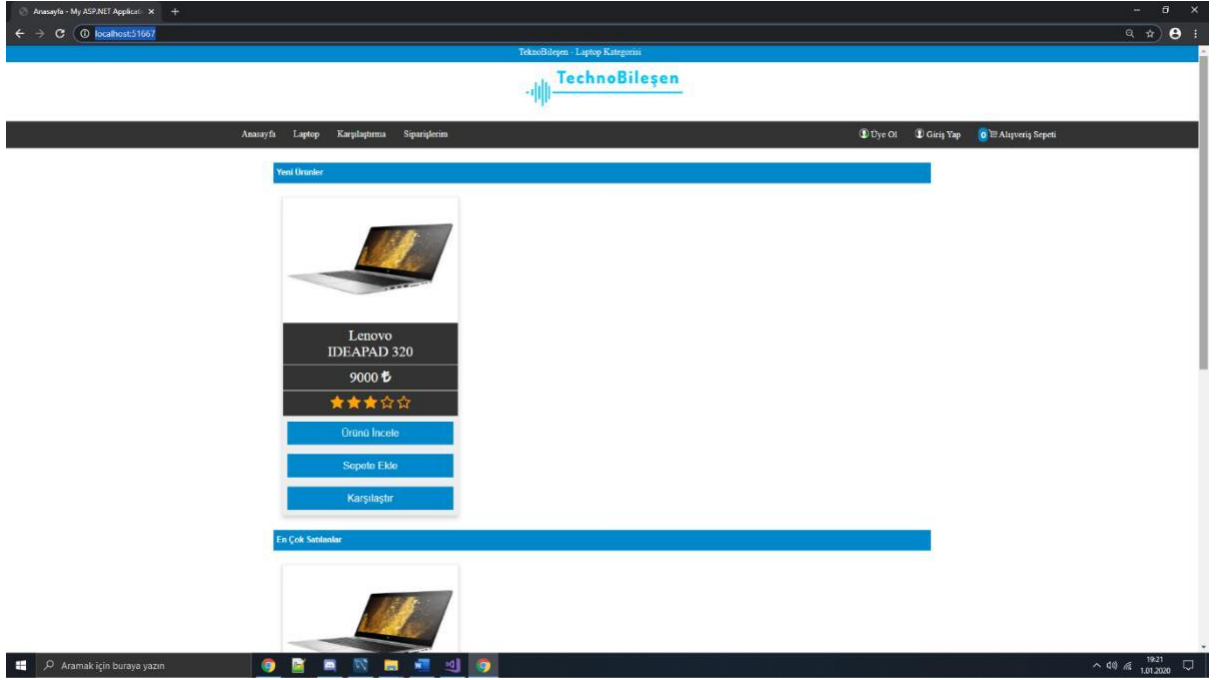
SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ

Kısaltmalar

MVC	: Model-View-Controller
SQL	: Structured Query Language(Yapılandırılmış 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 Tüketicie)

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 Tüketicieye" 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