

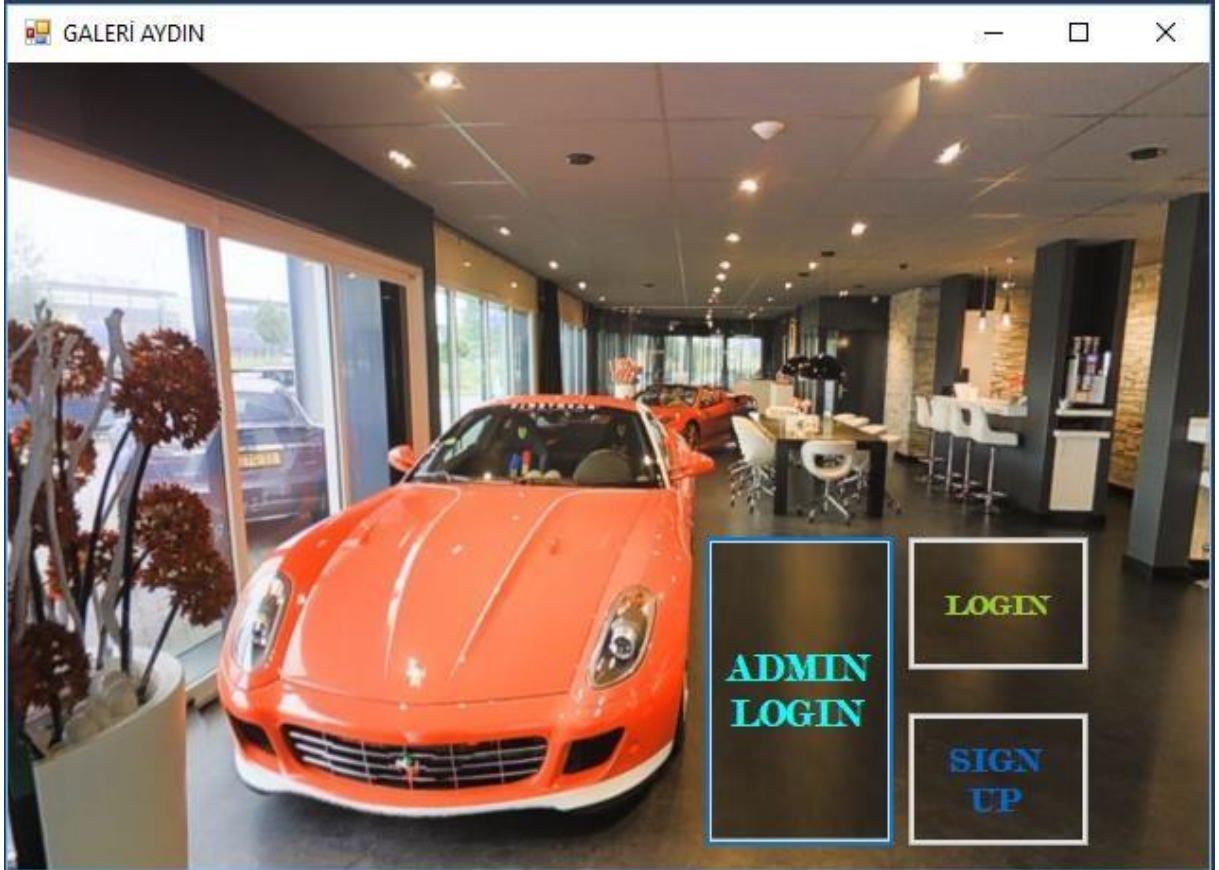
Galeri Otomasyon Sistemi

Nasıl Çalıştırırım: Bilgisayarınızda Microsoft Visual Studio 2017'nin kurulu olması ve gerekli olan paketlerin(.NET masaüstü geliştirme,Evrensel Windows Platformu geliştirme, ASP.Net ve web geliştirme,Veri depolama ve işleme) yüklü olması gerekmektedir.Projenin ana dizinindeki .sln dosyasına tıklayarak çalıştırabilirsiniz.

Not:Sql bağlantısı dizin yolu ile belirtildiği için projenin Visual Studio'da açık olduğu halinde üst sekmelerden View'e tıklayarak Server Explorer içerisinde veritabanı.mdf üzerine sağ tıklayıp properties'e tıklayarak connection stringi kopyalamanız ve "uyeduzenleme.cs" ve "galeriduzenleme.cs" içerisinde satır 22 de tırnak içerisinde kalan yere kendi connection stringinizi yerleştirip derlemeniz gerekmektedir.

Amaç: Proje araç galerisinin takibini ve yönetimini kontrol etmek için geliştirilmiştir.Kullanıcılar sisteme üye olabilir, galerideki araçlar hakkında gerekli bilgileri görüntüleyebilir, yöneticiler ise üyeler ve araçlar üzerinde görüntüleme, güncelleme ve silme işlemlerini gerçekleştirebilir.

Ekran Görüntüleri:



Görsel 1

YÖNETİCİ GİRİŞİ

YÖNETİCİ NUMARASI

YÖNETİCİ ŞİFRESİ

GİRİŞ

GERİ DÖN

Görsel 2.1

ÜYE DÜZENLE

	tc_no	isim	şifre	mail
▶	1	ali	123	ali@alimail.com
	123	kadir	123	x@gmail.com
	123456	asd	123	q@gmail.com
	13	bcd	dce	ww@hotmail.com
	321	veli	421	veli@veli.com
*				

GÖSTER

GÜNCELLE

SİL

EKLE

TC NO

ŞİFRE

İSİM

E-MAIL

Görsel 2.2

GALERİ DÜZENLEME

	araba_ismi	model	üretim_yili	fiyat
▶	bmw	c180	2017	120000
	renault	symbol	2002	20000
	audi	A6	2016	150000
	citroen	c5	2018	80000
	fiat	punto	2009	40000
	hyundai	i20	2015	30000
*				

GÖSTER

GÜNCELLE

SİL

EKLE

MARKA

MODEL

ÜRETİM YILI

FİYAT

Görsel 2.3

KAYIT OL

TC KİMLİK NO

ŞİFRENİZ

ADINIZ

E-MAIL

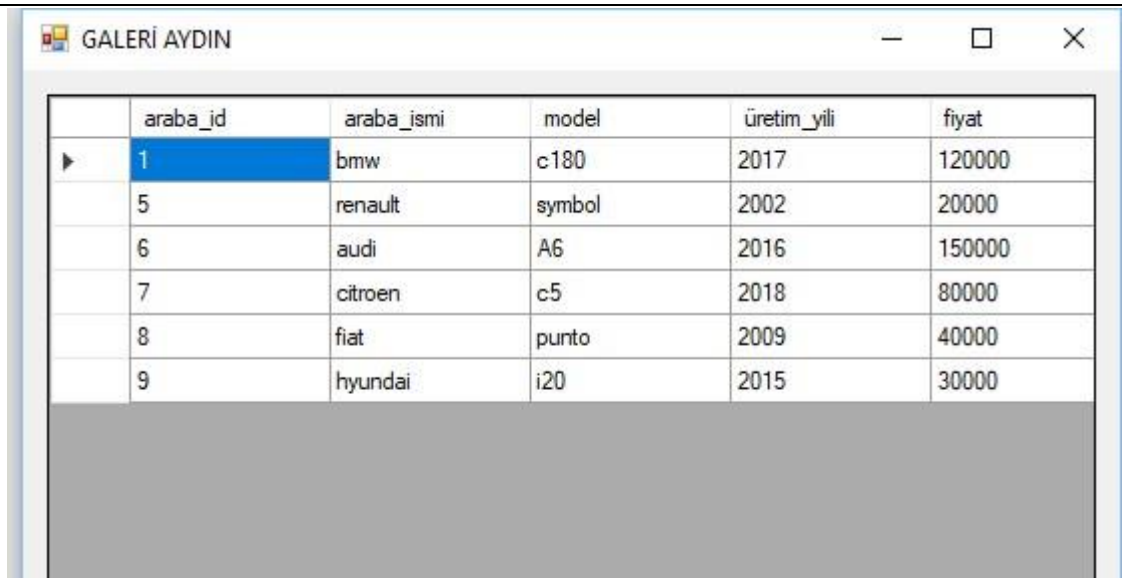
KAYDET

GERİ DÖN

Görsel 3



Görsel 4



	araba_id	araba_ismi	model	üretim_yili	fiyat
▶	1	bmw	c180	2017	120000
	5	renault	symbol	2002	20000
	6	audi	A6	2016	150000
	7	citroen	c5	2018	80000
	8	fiat	punto	2009	40000
	9	hyundai	i20	2015	30000

Görsel 4.1

Nesneler ve İlişkiler:

- **Yönetici Nesnesi:**Galerideki araçlar ve üyeler üzerinde ekleme,silme,güncelleme ve görüntüleme işlemlerini yapabilir.
- **Müşteri Nesnesi:**Sisteme üye olabilir, giriş yapabilir ve galerideki araçları görüntüleyebilir.

Ekranlar ve Bileşenler:

- **Ana Giriş:**Yapılmak istenen işleme göre yönlendirme yapan ekrandır(Görsel 1)
- **Yönetici Girişi:**İki adet girdi alarak bunları kontrol ederek yöneticiyi seçim ekranına yönlendirir.(Görsel 2)
- **Üye Düzenleme:**Yönetici bu ekranda üyeleri görüntüleyebilir,silebilir,güncelleyebilir ve yeni üye ekleyebilir.(Görsel 2.3)

- **Kayıt Ol:**Müşteri 4 adet girdi vererek sisteme kayıt olabilir.(Görsel 3)
- **Müşteri Girişi:**Müşteri kayıt olduğu bilgiler ile 2 girdi vererek giriş yapabilir.(Görsel 4)
- **GALERİ AYDIN:** Müşteriye sistemde kayıtlı olan arabalar ve bilgilerini gösterir.(Görsel 4.1)

Çarpaz İşlemler:

- Yönetici ve müşteri giriş ekranlarında girilen bilgiler veritabanındaki ilgili bilgiler ile uyuşmalıdır.
- Müşteri aynı T.C. Kimlik Numarası ile 2.bir üyelik açamaz.