```
----- Okul Yönetim Uygulamasi -----
```

- 1-Bütün öğrencileri listele
- 2-Şubeye göre öğrencileri listele
- 3-Cinsiyetine göre öğrencileri listele
- 4-Şu tarihten sonra doğan öğrencileri listele
- 5-İllere göre sıralayarak öğrencileri listele (Alfabetik sıralama olacak)
- 6-Öğrencinin tüm notlarını listele (Derse göre sıralayıp listelenecek)
- 7-Öğrencinin okuduğu kitapları listele
- 8-Okuldaki en yüksek notlu 5 öğrenciyi listele
- 9-Okuldaki en düşük notlu 3 öğrenciyi listele
- 10-Şubedeki en yüksek notlu 5 öğrenciyi listele
- 11-Şubedeki en düşük notlu 3 öğrenciyi listele
- 12-Öğrencinin not ortalamasını gör (Öğrenciye ait ortalama özelliği olacak, set özelliği olmayacak, get özelliği içinde hesaplanıp döndürülecek)
- 13-Şubenin not ortalamasını gör
- 14-Öğrencinin okuduğu son kitabı gör
- 15-Öğrenci ekle
- 16-Öğrenci güncelle (yeni öğrenci yaratılmayacak, var olan öğrenci nesnesi üzerinden güncelleme yapılacak.)
- 17-Öğrenci sil
- 18-Öğrencinin adresini gir (Öğrencinin adresi farklı bir class olacak)
- 19-Öğrencinin okuduğu kitabı gir
- 20-Öğrencinin notunu gir (Metot ile giriş yapılacak)

Çıkış yapmak için "çıkış" yazıp "enter"a basın.

1-Bütün Öğrencileri Listele -------

Şube	No	Adı Soyadı	Not Ort.	Okudugu Kitap Say.
A	1	Elif Selçuk	42,5	1
В	2	Betül Yılmaz	49	1
С	3	Hakan Çelik	87,25	1
A	4	Kerem Akay	57	1

•••

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkış yapmak için "çıkış" yazın.

Yapmak istediğiniz işlemi seçiniz:

Şube	No	Adı Soyadı	Not Ort.	Okudugu Kitap Say.
В	2	Betül Yılmaz	55,75	1
В	5	Hatice Çınar	49,75	1
В	6	Selim İleri	40	1
В	10	Selda Kavak	53,5	0

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkış yapmak için "çıkış" yazın.

Sube	No	Adı Soyadı	Not Ort.	Okuduğu Kitap Say.
A	1	Elif Selçuk	55,5	1
С	3	Hakan Çelik	63,5	1

•••

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

Yapmak istediginiz islemi seçiniz:

5-Illere Göre Ögrencileri Listele -------

Sube	No	Adı Soyadı	Sehir	Semt
A	1	Elif Selçuk	Ankara	Çankaya
В	2	Betül Yılmaz	Ankara	Keçiören

...

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

6-Ögrencinin notlarını görüntüle ------

Ögrencinin numarasi: 99

Bu numarada bir ögrenci yok. Tekrar deneyin.

Ögrencinin numarasi: 1

Ögrencinin Adı Soyadı: Elif Selçuk

Ögrencinin Subesi: A

Dersin Adi	Notu
Türkçe	42
Matematik	33
Fen	82
Sosyal	65

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

7-Ögrencinin okudugu kitapları listele -------

Ögrencinin numarasi: 99

Bu numarada bir ögrenci yok. Tekrar deneyin.

Ögrencinin numarasi: 1

Ögrencinin Adı Soyadı: Elif Selçuk

Ögrencinin Subesi: A

Okudugu Kitaplar

\_\_\_\_\_

Bülbülü Öldürmek

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

Sube	No	Adı Soyadı	Not Ort.	Okuduğu Kitap Say.
В	6	Selim İleri	78,75	1
В	5	Hatice Çınar	72	1

•••

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

Yapmak istediginiz islemi seçiniz:

12-Ögrencinin Not Ortalamasını Gör ------

Ögrencinin numarasi: 99

Bu numarada bir ögrenci yok. Tekrar deneyin.

Ögrencinin numarasi: 1

Ögrencinin Adı Soyadı: Elif Selçuk

Ögrencinin Subesi: A

Ögrencinin not ortalaması: 55,5

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

```
13-Şubenin Not Ortalamasını Gör ------
Bir şube seçin (A/B/C): D
Hatali giris yapildi. Tekrar deneyin.
Bir şube seçin (A/B/C): ...
C subesinin not ortalaması: 57
Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.
Yapmak istediginiz islemi seçiniz:
14-Ögrencinin okudugu son kitabı listele ------
Ögrencinin numarasi: 99
Bu numarada bir ögrenci yok. Tekrar deneyin.
Ögrencinin numarasi: 1
Ögrencinin Adı Soyadı: Elif Selçuk
Ögrencinin Subesi: A
Ögrencinin Okudugu Son Kitap
______
Bülbülü Öldürmek
Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.
Yapmak istediginiz islemi seçiniz:
```

15-Öğrenci Ekle -----Ögrencinin numarası: 11
Ögrencinin adı: ...
Ögrencinin soyadı: ...
Ögrencinin dogum tarihi: ...
Ögrencinin cinsiyeti (K/E): ...
Ögrencinin subesi (A/B/C): ...

12 numaralı ögrenci sisteme başarılı bir şekilde eklenmistir. Sistemde 11 numaralı öğrenci olduğu için verdiğiniz öğrenci no 12 olarak değiştirildi.

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

```
16-Ögrenci Güncelle -------
Ögrencinin numarasi: 99
Bu numarada bir ögrenci yok. Tekrar deneyin.
Ögrencinin numarasi: 1
Ögrencinin adı: (Enter)
Ögrencinin soyadı: (Enter)
Ögrencinin dogum tarihi: (Enter)
Ögrencinin cinsiyeti (K/E): D
Hatali giris yapildi. Tekrar deneyin.
Ögrencinin cinsiyeti (K/E): K
Ögrencinin subesi (A/B/C): D
Hatali giris yapildi. Tekrar deneyin.
Ögrencinin subesi (A/B/C): ...
Ogrenci güncellendi.
Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.
```

Ögrencinin numarasi: 99

Bu numarada bir ögrenci yok. Tekrar deneyin.

Ögrencinin numarasi: 3

Ögrencinin Adı Soyadı: Hakan Çelik

Ögrencinin Subesi: C

Ögrenciyi silmek istediginize emin misiniz (E/H): ~E~

Ögrenci basarılı bir sekilde silindi.

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

18-Ögrencinin Adresini Gir ------

Öğrencinin numarasi: 99

Bu numarada bir ögrenci yok. Tekrar deneyin.

Ögrencinin numarasi: 1

Ögrencinin Adı Soyadı: Pınar Kebir

Ögrencinin Subesi: A

I1: ...

Ilce: ...

Mahalle: ...

Bilgiler sisteme girilmistir.

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

Ögrencinin Adı Soyadı: Betül Yılmaz

Ögrencinin Subesi: B

Eklenecek Kitabin Adı: ...

Bilgiler sisteme girilmistir.

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

Ögrencinin Adı Soyadı: Pınar Kebir

Ögrencinin Subesi: A

Not eklemek istediğiniz ders: ~Matematik~

Eklemek istediginiz not adedi: ~2~

1. Notu girin: ...

2. Notu girin: \_...

Bilgiler sisteme girilmistir.

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

## Genel işlevi bitirdikten sonra yapacağımız eklemeler:

- Girilen yazılarda isimlerin ve soy isimlerin ilk harfleri ile cümlelerin ilk harfleri büyük olacak.
- Gerekli veriler TryParse metodu ile alınacak.