

----- Okul Yönetim Uygulaması -----

- 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.

Yapmak istediğiniz işlemi seçiniz:

1-Bütün Öğrencileri Listele -----

Şube	No	Adı Soyadı	Not Ort.	Okudugu Kitap Say.
A	1	Elif Selçuk	42,5	1
B	2	Betül Yılmaz	49	1
C	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:

2-Şubeye Göre Öğrencileri Listele -----

Listelemek istediğiniz şubeyi girin (A/B/C): ~B~

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

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

Yapmak istediğiniz işlemi seçiniz:

4-Dogum Tarihine Göre Öğrencileri Listele -----

Hangi tarihten sonraki öğrencileri listelemek istersiniz: ~10.10.2000~

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

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

Yapmak istediğiniz işlemi seçiniz:

5-İllere Göre Öğrencileri Listele -----

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

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

Yapmak istediğiniz işlemi seçiniz:

6-Öğrencinin notlarını görüntüle -----

Öğrencinin numarası: 99

Bu numarada bir öğrenci yok.Tekrar deneyin.

Öğrencinin numarası: 1

Öğrencinin Adı Soyadı: Elif Selçuk

Öğrencinin Subesi: A

Dersin Adı	Notu

Türkçe	42
Matematik	33
Fen	82
Sosyal	65

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

Yapmak istediğiniz işlemi seçiniz:

7-Öğrencinin okuduğu kitapları listele -----

Öğrencinin numarası: 99

Bu numarada bir öğrenci yok.Tekrar deneyin.

Öğrencinin numarası: 1

Öğrencinin Adı Soyadı: Elif Selçuk

Öğrencinin Subesi: A

Okuduğu Kitaplar

Bülbülü Öldürmek

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

Yapmak istediğiniz işlemi seçiniz:

10-Subedeki en basarılı 5 öğrenciyi listele -----

Listelemek istediğiniz şubeyi girin (A/B/C): B

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

...

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

Yapmak istediğiniz işlemi seçiniz:

12-Öğrencinin Not Ortalamasını Gör -----

Öğrencinin numarası: 99

Bu numarada bir öğrenci yok.Tekrar deneyin.

Öğrencinin numarası: 1

Öğrencinin Adı Soyadı: Elif Selçuk

Öğrencinin Subesi: A

Öğrencinin not ortalaması: 55,5

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

Yapmak istediğiniz işlemi seçiniz:

13-Şubenin Not Ortalamasını Gör -----

Bir şube seçin (A/B/C): D

Hatalı giriş yapıldı. Tekrar deneyin.

Bir şube seçin (A/B/C): ...

C subesinin not ortalaması: 57

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

Yapmak istediğiniz işlemi seçiniz:

14-Öğrencinin okuduğu son kitabı listele -----

Öğrencinin numarası: 99

Bu numarada bir öğrenci yok.Tekrar deneyin.

Öğrencinin numarası: 1

Öğrencinin Adı Soyadı: Elif Selçuk

Öğrencinin Subesi: A

Öğrencinin Okuduğu Son Kitap

Bülbülü Öldürmek

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

Yapmak istediğiniz işlemi seçiniz:

15-Öğrenci Ekle -----

Öğrencinin numarası: 11

Öğrencinin adı: ...

Öğrencinin soyadı: ...

Öğrencinin dogum tarihi: ...

Öğrencinin cinsiyeti (K/E): ...

Öğrencinin subesi (A/B/C): ...

12 numaralı öğrenci sisteme başarılı bir şekilde eklenmiştir.

Sistemde 11 numaralı öğrenci olduğu için verdiğiniz öğrenci no 12 olarak değiştirildi.

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

Yapmak istediğiniz işlemi seçiniz:

16-Öğrenci Güncelle -----

Öğrencinin numarası: 99

Bu numarada bir öğrenci yok.Tekrar deneyin.

Öğrencinin numarası: 1

Öğrencinin adı:

Öğrencinin soyadı:

Öğrencinin dogum tarihi:

Öğrencinin cinsiyeti (K/E): D

Hatali giris yapildi. Tekrar deneyin.

Öğrencinin cinsiyeti (K/E): K

Öğrencinin subesi (A/B/C): D

Hatali giris yapildi. Tekrar deneyin.

Öğrencinin subesi (A/B/C): ...

Oğrenci güncellendi.

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

Yapmak istediğiniz işlemi seçiniz:

17-Öğrenci sil -----

Öğrencinin numarası: 99

Bu numarada bir öğrenci yok.Tekrar deneyin.

Öğrencinin numarası: 3

Öğrencinin Adı Soyadı: Hakan Çelik

Öğrencinin Subesi: C

Öğrenciyi silmek istediğinize emin misiniz (E/H): ~E~

Öğrenci başarılı bir şekilde silindi.

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

Yapmak istediğiniz işlemi seçiniz:

18-Öğrencinin Adresini Gir -----

Öğrencinin numarası: 99

Bu numarada bir öğrenci yok.Tekrar deneyin.

Öğrencinin numarası: 1

Öğrencinin Adı Soyadı: Pınar Kebir

Öğrencinin Subesi: A

Il: ...

Ilce: ...

Mahalle: ...

Bilgiler sisteme girilmiştir.

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

Yapmak istediğiniz işlemi seçiniz:

19-Öğrencinin okuduğu kitabı gir -----

Öğrencinin numarası: ...

Öğrencinin Adı Soyadı: Betül Yılmaz

Öğrencinin Subesi: B

Eklenecek Kitabın Adı: ...

Bilgiler sisteme girilmistir.

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

Yapmak istediginiz islemi seçiniz:

20-Not Gir -----

Öğrencinin numarası: ...

Öğrencinin Adı Soyadı: Pınar Kebir

Öğrencinin Subesi: A

Not eklemek istediğiniz ders: ~Matematik~

Ekleme istediğiniz not adedi: ~2~

1. Notu girin: ...

2. Notu girin: ...

Bilgiler sisteme girilmiştir.

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

Yapmak istediğiniz işlemi seçiniz:

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.