

EDS (Eđitim-Öğretim Değerlendirme Sistemi) Akademisyen Kullanım Kılavuzu

Bologna sürecinde tanımlanmış olan Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterliklerinin sağlanma düzeyinin ölçülebilmesi amacıyla, tüm bölüm dersleri için dersi veren öğretim elemanları tarafından veri girişlerinin yapılabilmesi için EDS otomasyonu geliştirilmiştir.

1. Sisteme Giriş

EDS sistemine giriş için tarayıcınızın adres satırına <http://eds.klu.edu.tr> yazarak web sitesini açınız. Aşağıda görseli verilen giriş ekranından **KLU mail adresi** ve **mail şifresi** ile sisteme giriş yapılabilir.

Akademisyen Giriş

*****@klu.edu.tr

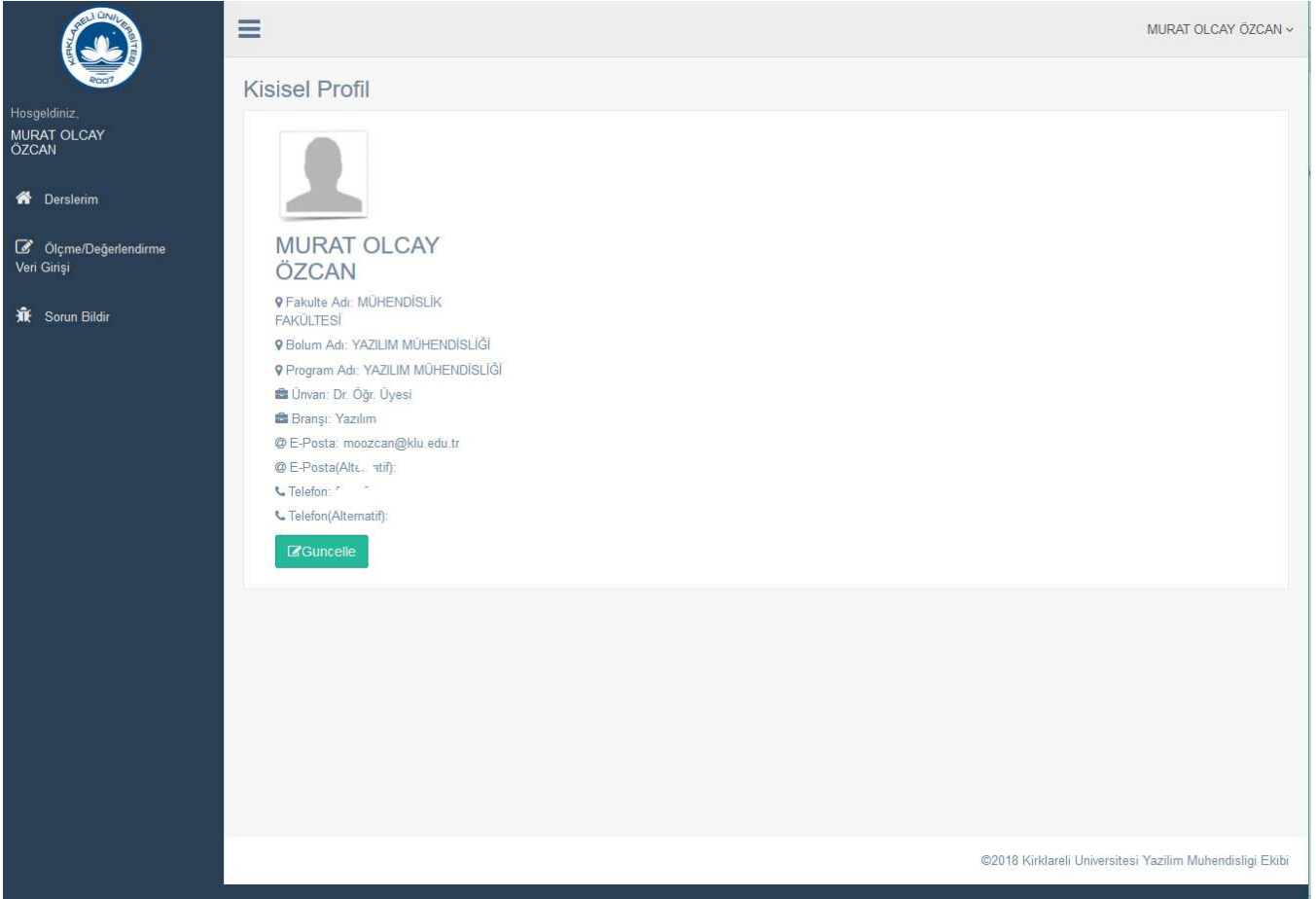
Şifreniz

Giriş Yapın

Program Sorumlusu Giriş için: Tıklayın

©2018 Kırklareli Üniversitesi Yazılım Mühendisliği Ekibi

2. Sisteme giriş yapıldıktan sonra karşılaşılabilecek olan ekran aşağıdaki resimde gösterilmiştir.



Hosgeldiniz,
MURAT OLCAY
ÖZCAN

Derslerim

Ölçme/Değerlendirme
Veri Girişi

Sorun Bildir

MURAT OLCAY
ÖZCAN

Fakülte Adı: MÜHENDİSLİK
FAKÜLTESİ

Bölüm Adı: YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

Program Adı: YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

Unvan: Dr. Öğr. Üyesi

Branş: Yazılım

E-Posta: moozcan@ktu.edu.tr

E-Posta(Alternatif):

Telefon:

Telefon(Alternatif):

Güncelle

©2018 Kırklareli Üniversitesi Yazılım Mühendisliği Ekibi

3. Soldaki menüde bulunan Derslerim linkine tıklandığında seçilen **Pilot Fakülteler olan Mühendislik Fakültesi ve Hukuk Fakültesinde** Güz döneminde ilgili öğretim elemanının vermiş olduğu dersler gösterilmektedir. Derslerin listesi kontrol edilerek, eksik ya da fazla ders varsa bu kılavuzun 9. adımında belirtildiği gibi **Sorun Bildir** linki kullanılarak bilgi verilmelidir.



Hosgeldiniz,
MURAT OLCAY
ÖZCAN

Derslerim

Ölçme/Değerlendirme
Veri Girişi

Sorun Bildir

MURAT OLCAY ÖZCAN

Derslerim

10 Girdi Gösteriliyor

Arama:

DERS KODU	DERS ADI	PROGRAM ADI	KREDİ	AKTS	T+U	YARIYIL
UNV13043	WEB TASARIMI	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	2	2	2	3
YAZ16209	WEB PROGRAMLAMA I	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	3	5	4	3
YAZ16307	PYTHON PROGRAMLAMA	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	3	4	3	5

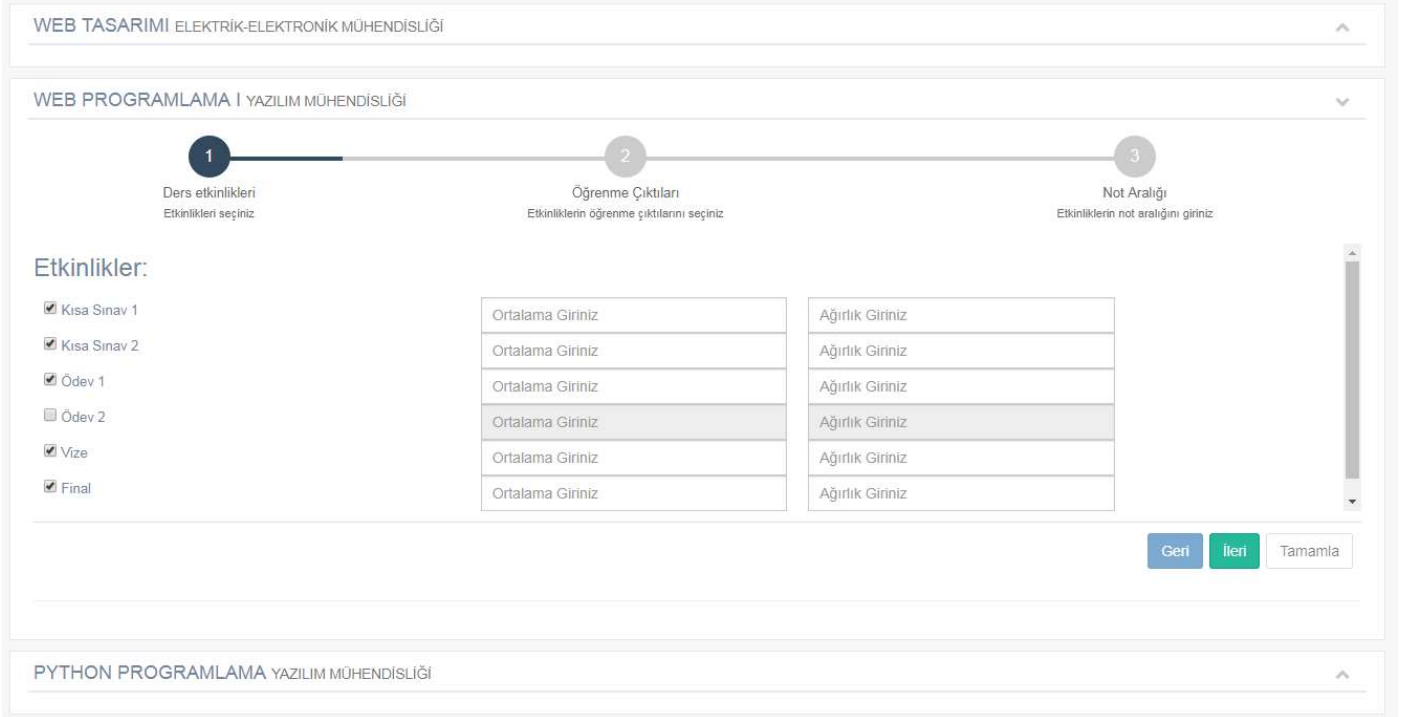
1'a kadar 3 Toplam: 3 Girdi Görüntüleniyor

Önceki Sonraki

4. Ölçme / Değerlendirme Veri Girişi linkine tıklandığında verilmekte olan dersler aşağıdaki resimdeki gibi listelenecektir. Derslerden birine veri girişi yapmak için dersin hizasında sağ üst köşede bulunan **ok işareti**ne tıklanmalıdır.



5. OK işaretine tıklandıktan sonra **3 adımda** ders ile ilgili gerekli veriler girilebilmektedir. Birinci adımda derste uygulanmış olan etkinlikler seçildikten sonra bu **etkinliklerin sınıf ortalaması** ve **başarı notuna etki yüzdeleri** girilmelidir. Bu bilgiler **OBS (Öğrenci Bilgi Sistemi)**'nde **Sınav İşlemleri -> Not Giriş -> Ders seçimi** sonrası **İstatistik** Butonuna basılarak görülebilir. İlgili ekran görüntüleri aşağıdaki resimlerde görülebilir. Giriş yapıldıktan sonra İleri butonuna tıklanır ve ikinci aşamaya geçilir.



Kırklareli Üniversitesi (2018-2019 Bahar Dönemi)

Dersler - Dr. Öğr. Üyesi MUR

Dönem: 2018-2019 Güz Dönemi | Fakülte Türü: Tümü | Ders Kodu: | Ders Adı: | Ara/Bul

Sb	Ders Kodu	Ders Adı	T+U	Z	Krd	Akts
1	UNV13111	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI	1+1	✓	1,50	2
1	YAZ16209	WEB PROGRAMLAMA I	2+2	✓	3	5
1	YAZ16307	PYTHON PROGRAMLAMA	3+0		3	4

Tüm Derslerin Sınavlarını Göster

Fakülte/Program

Not Giriş MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ - YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ - YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

İlan Edildi Sonuçlandırıldı

Kırklareli Üniversitesi (2018-2019 Bahar Dönemi)

Bağlı Değerlendiril... | YAZILIM MÜHEN... | Sınıf Ortalaması: 54

Harf Aralıkları | Foto Göster | Yolculama Göster | Yazdır | Bütünlüme

Excel'e Çıkar | İstatistik | Histogram | Final Not Göster

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ - YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ - YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

Not Giriş İstatistiği

Sınav Öğrenci Sayıları

Ortak Değerlendirme Sonu

#	No	Sınav	İlan Edildi	Sinav Listesinde yer alan toplam öğrenci sayısı	Sinava giren öğrenci sayısı	Sinava girmeyen öğrenci sayısı	Sinavda Devamsızlıktan Kaldı seçilen öğrenci sayısı	Sinava giren öğrencilerin not ortalaması
1	1	Kısa Sınav 1 (%5)	23.11.2018 11:08	62	54 (%87,1)	8 (%12,9)	0 (%0)	58,70
2	2	Vize (%20)	26.11.2018 13:11	62	60 (%96,77)	2 (%3,23)	0 (%0)	52,25
3	3	Kısa Sınav 2 (%5)	03.01.2019 12:00	62	52 (%83,87)	10 (%16,13)	0 (%0)	40,58
4	4	Ödev (%20)	03.01.2019 12:10	62	57 (%91,94)	5 (%8,06)	0 (%0)	84,39
5	5	Final (%50)	23.01.2019 21:36	62	56 (%90,32)	6 (%9,68)	0 (%0)	44,63

6. Etkinlik ortalama ve ağırlıkları girildikten sonra İleri butonuna basılarak **2. Aşamaya** geçilir. Bu aşamada derste tanımlanmış etkinliklerde hangi öğrenim çıktılarını ölçmeye yönelik soru sorulduğu/ödev verildiği seçim kutuları (**checkbox**) kullanılarak işaretlenir. Aşağıdaki örnek resimde bu ekran görülebilir.

WEB TASARIMI ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

WEB PROGRAMLAMA I YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

1 Ders etkinlikleri Etkinlikleri seçiniz

2 Öğrenme Çıktıları Etkinliklerin öğrenme çıktılarını seçiniz

3 Not Aralığı Etkinliklerin not aralığını giriniz

Öğrenme Çıktıları:

Kısa Sınav 1	Kısa Sınav 2	Ödev 1	Vize	Final	Öğrenme Çıktıları:
<input checked="" type="checkbox"/> Ö1	<input type="checkbox"/> Ö1	<input checked="" type="checkbox"/> Ö1	<input checked="" type="checkbox"/> Ö1	<input type="checkbox"/> Ö1	Ö1 -> İnternet teknolojilerini tanıyıp kullanabilme.
<input checked="" type="checkbox"/> Ö2	<input type="checkbox"/> Ö2	<input checked="" type="checkbox"/> Ö2	<input checked="" type="checkbox"/> Ö2	<input checked="" type="checkbox"/> Ö2	Ö2 -> HTML dilini kullanarak web sayfası oluşturabilme.
<input type="checkbox"/> Ö3	<input checked="" type="checkbox"/> Ö3	<input checked="" type="checkbox"/> Ö3	<input checked="" type="checkbox"/> Ö3	<input checked="" type="checkbox"/> Ö3	Ö3 -> CSS kullanarak web sayfalarına stil verebilme.
<input type="checkbox"/> Ö4	<input checked="" type="checkbox"/> Ö4	<input checked="" type="checkbox"/> Ö4	<input type="checkbox"/> Ö4	<input checked="" type="checkbox"/> Ö4	Ö4 -> Web sayfalarında Javascript programlama dilini kullanabilme.
<input type="checkbox"/> Ö5	<input type="checkbox"/> Ö5	<input checked="" type="checkbox"/> Ö5	<input type="checkbox"/> Ö5	<input checked="" type="checkbox"/> Ö5	Ö5 -> Tablet, mobil telefonlar ve bilgisayar uyumlu web siteleri oluşturabilme.

Geri İleri Tamamla

7. Etkinlikler ile Öğrenim Çıktıları ilişkisi işaretlendikten sonra İleri Butonuna basılarak **3. Aşamaya** geçilir. Bu aşamada dersin Final notları girildikten sonra oluşan **harf aralıkları (Ham Başarı Notu - HBN) dağılımı sisteme girilmelidir**. Bu bilgiler OBS (Öğrenci Bilgi Sistemi)'nde **Sınav İşlemleri -> Not Giriş -> Ders seçimi** sonrası **Not Giriş** Butonuna basıldıktan ve ders bilgileri görüntüledikten sonra üstte bulunan **Harf Aralıkları** butonuna basılarak görülebilir.

WEB TASARIMI ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

WEB PROGRAMLAMA I YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

1 Ders etkinlikleri Etkinlikleri seçiniz

2 Öğrenme Çıktıları Etkinliklerin öğrenme çıktılarını seçiniz

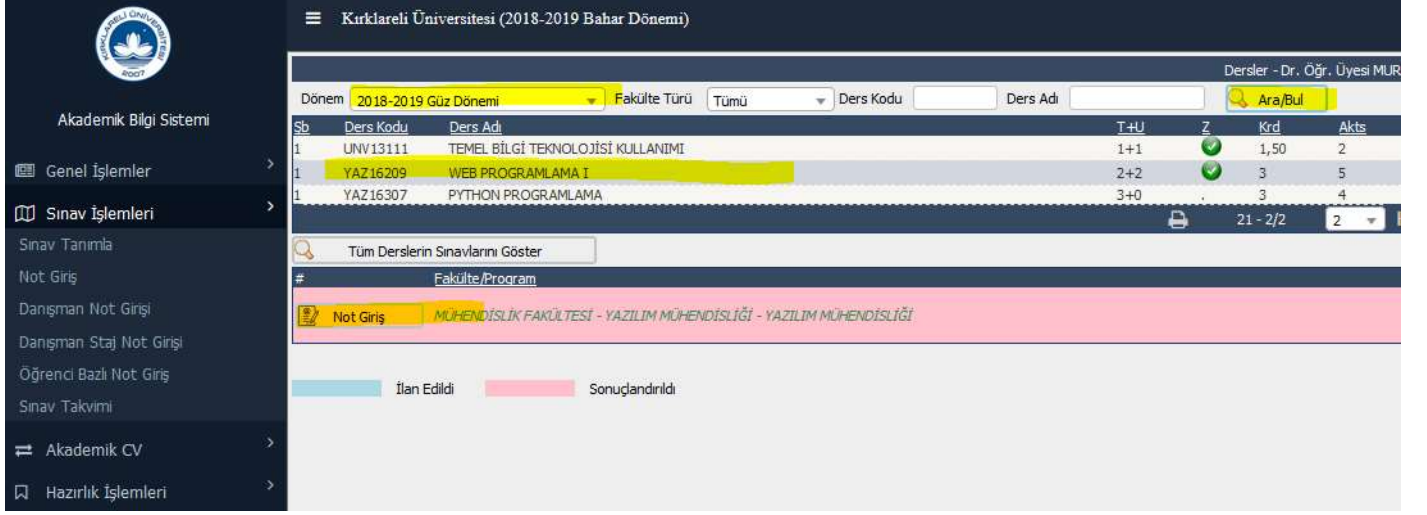
3 Not Aralığı Etkinliklerin not aralığını giriniz

Not Aralıkları:

AA	Alt	Üst	.00
BA	Alt	Üst	.99
BB	Alt	Üst	.99
CB	Alt	Üst	.99
CC	Alt	Üst	.99
DC	Alt	Üst	.99
DD	Alt	Üst	.99
FD	Alt	Üst	.99
FF	Alt	Üst	.99

OBS’de harf aralıkları dağılımı tablosunda gözüken başlangıç ve bitiş değerleri sisteme girilir. Bitiş değerleri girilirken virgülden sonraki ondalık kısım “,99” varsayılan olarak formda olduğu için girilmesine gerek yoktur.

Adım 1:



Kırklareli Üniversitesi (2018-2019 Bahar Dönemi)

Dersler - Dr. Öğr. Üyesi MUR

Dönem: 2018-2019 Güz Dönemi | Fakülte Türü: Tümü | Ders Kodu: | Ders Adı: | Ara/Bul

Sb	Ders Kodu	Ders Adı	T+U	Z	Krd	Akts
1	UNV13111	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI	1+1	✓	1,50	2
1	YAZ16209	WEB PROGRAMLAMA I	2+2	✓	3	5
1	YAZ16307	PYTHON PROGRAMLAMA	3+0		3	4

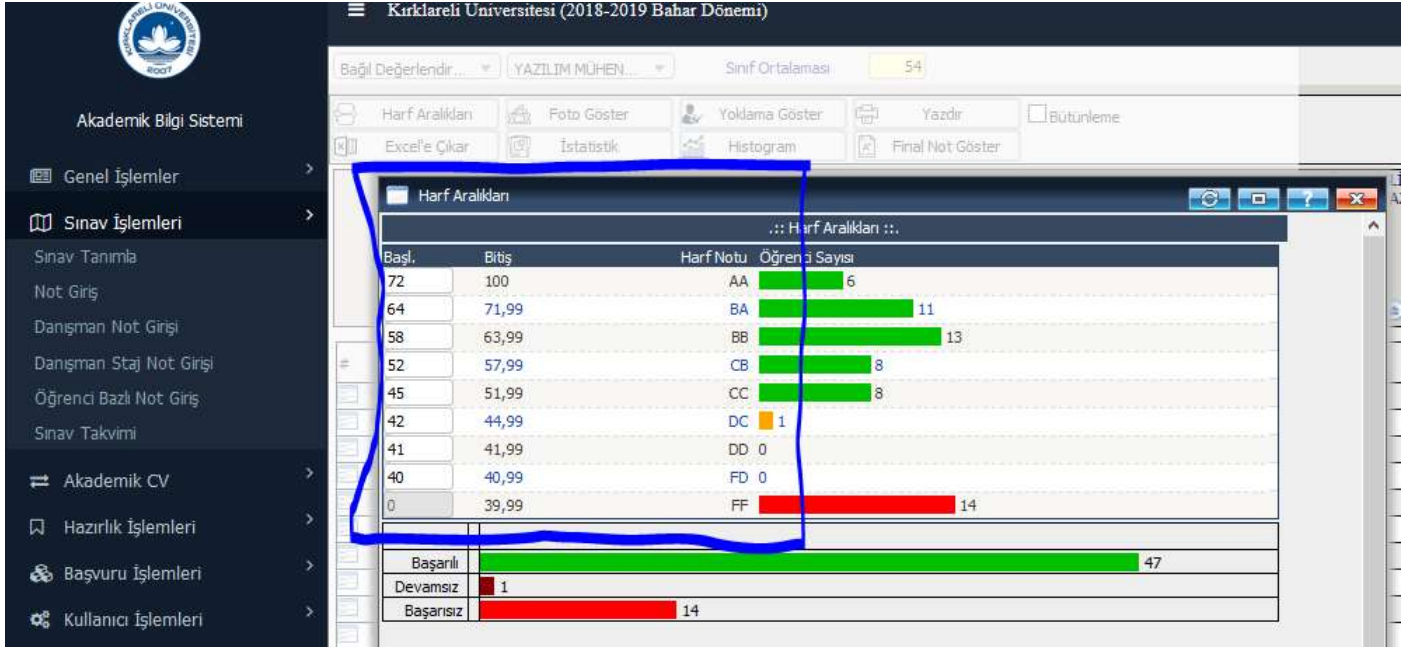
Tüm Derslerin Sınavlarını Göster

Fakülte/Program

Not Giriş: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ - YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ - YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

İlan Edildi | Sonuçlandırıldı

Adım 2:



Kırklareli Üniversitesi (2018-2019 Bahar Dönemi)

Bağlı Değerlendir... | YAZILIM MÜHEN... | Sınıf Ortalaması: 54

Harf Aralıkları | Foto Göster | Yoklama Göster | Yazdır | Butünleme

Excel'e Çıkar | İstatistik | Histogram | Final Not Göster

Harf Aralıkları

Başl.	Bitiş	Harf Notu	Öğrenci Sayısı
72	100	AA	6
64	71,99	BA	11
58	63,99	BB	13
52	57,99	CB	8
45	51,99	CC	8
42	44,99	DC	1
41	41,99	DD	0
40	40,99	FD	0
0	39,99	FF	14

Başarılı: 47
Devamsız: 1
Başarısız: 14

ÖNEMLİ NOT:

** Eğer Harf Aralıkları kısmında **TSkor** ve **HBN** (Ham Başarı Notu) kısımları bulunuyorsa, **HBN aralıkları sisteme girilmelidir**.

*** **Tabloda eksik olan, not aralığı karşılığı olmayan harf aralıkları mevcutsa**, bu harf aralıkları için sisteme giriş yapılmasına gerek yoktur. Bu aralıklar boş bırakılabilir.

8. Harf Aralıkları girişi yapıldıktan sonra **Tamamla Butonuna** basılarak işlem tamamlanır. Veri girişi kısmına girildiğinde bilgi girişi tamamlanmış dersler arka planı **yeşil** olarak gözükür. Tüm dersler için 3 aşamalı veri girişi tamamlanmalıdır.



The screenshot shows a user interface for a course management system. On the left, there is a sidebar with the user's name 'MURAT OLCAY ÖZCAN' and navigation options: 'Derslerim', 'Ölçme/Değerlendirme Veri Girişi', and 'Sorun Bildir'. The main area displays a list of courses. The course 'WEB PROGRAMLAMA I YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ' is highlighted in green, while 'WEB TASARIMI ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ' and 'PYTHON PROGRAMLAMA YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ' are in white. The user's name 'MURAT OLCAY ÖZCAN' is visible in the top right corner.

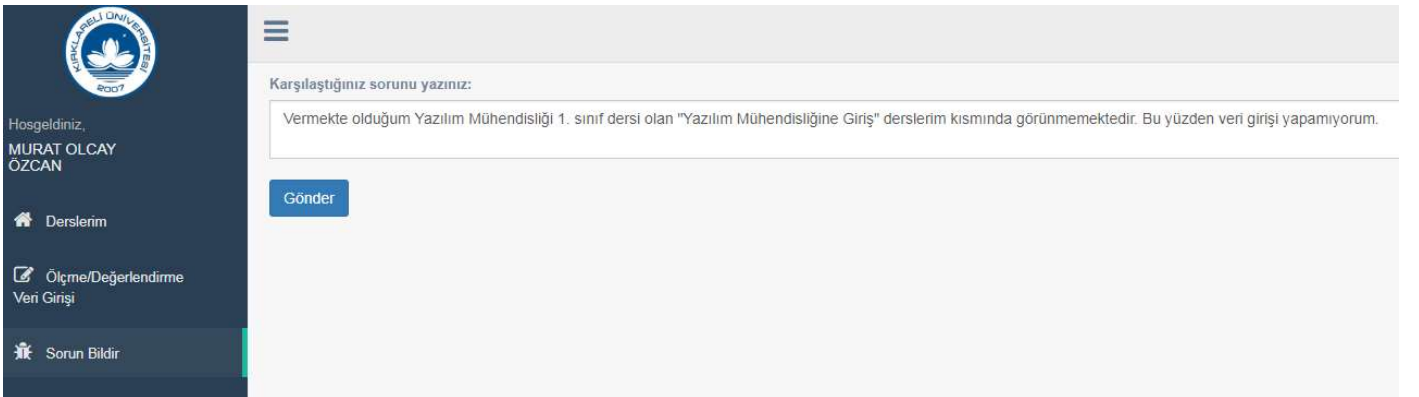
9. Ders ile ilgili bilgilerin girilmesinde hata olduğunda, ilgili dersin veri girişini sıfırlayarak, tekrar veri girişi yapılabilir. Bunun için Menüden **Derslerim** seçilir ve **VERİ SİLME** kısımdaki **SİL** butonu tıklanır.



The screenshot shows a table of courses with columns for 'DERS KODU', 'DERS ADI', 'PROGRAM ADI', 'AKTS', 'YARIYIL', and 'VERİ SİLME'. The 'VERİ SİLME' column contains 'SİL' buttons for each course. The table is filtered to show 3 courses. The user's name 'MURAT OLCAY ÖZCAN' is visible in the top right corner.

DERS KODU	DERS ADI	PROGRAM ADI	AKTS	YARIYIL	VERİ SİLME
YAZ16104	İŞLETİM SİSTEMLERİNE GİRİŞ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	4	2	SİL
YAZ16204	WEB PROGRAMLAMA II	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	5	4	SİL
YAZ16310	SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEME	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	4	6	SİL

10. Bir sorunla karşılaşıldığında Menüdeki **Sorun Bildir** bağlantısı yetkili yazılımcılara sorun hakkında bilgi ulaştırılabilir.



The screenshot shows a 'Sorun Bildir' (Report Problem) form. The user has entered a message: 'Vermekte olduğum Yazılım Mühendisliği 1. sınıf dersi olan "Yazılım Mühendisliğine Giriş" derslerim kısmında görünmemektedir. Bu yüzden veri girişi yapamıyorum.' (The course 'Yazılım Mühendisliği 1. sınıf dersi' that I am providing, 'Yazılım Mühendisliğine Giriş' in the 'Derslerim' section is not visible. Therefore, I cannot enter the data.) The user's name 'MURAT OLCAY ÖZCAN' is visible in the top right corner.