



İZMİR KÂTİP ÇELEBİ
ÜNİVERSİTESİ

ÖĞRENCİ KULLANIM KILAVUZU

1. GİRİŞ	3
2. ÖĞRENCİ BİLGİ EKRANI.....	3-11
2.1. Transkript	4
2.2. Harç Bilgileri.....	4
2.3. Danışman.....	5
2.4. Tarihçe	5-6
2.5. Etkinlikler	6
2.6. Derslerim	7-10
2.7. Belge Talebi.....	10-11
3. TAKVİM	11-112

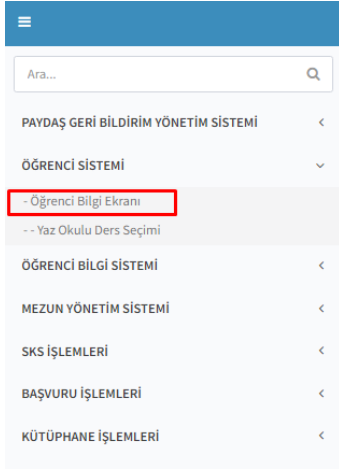
1. GİRİŞ

Bu doküman içerisinde, hizmete sunulan Öğrenci Bilgi Sisteminin kullanımına yönelik yardım içeriği bulunmaktadır. Bu amaçla Öğrenci tarafından yapılan iş ve işlem basamakları, ekran görüntüleri eşliğinde anlatılmaktadır.

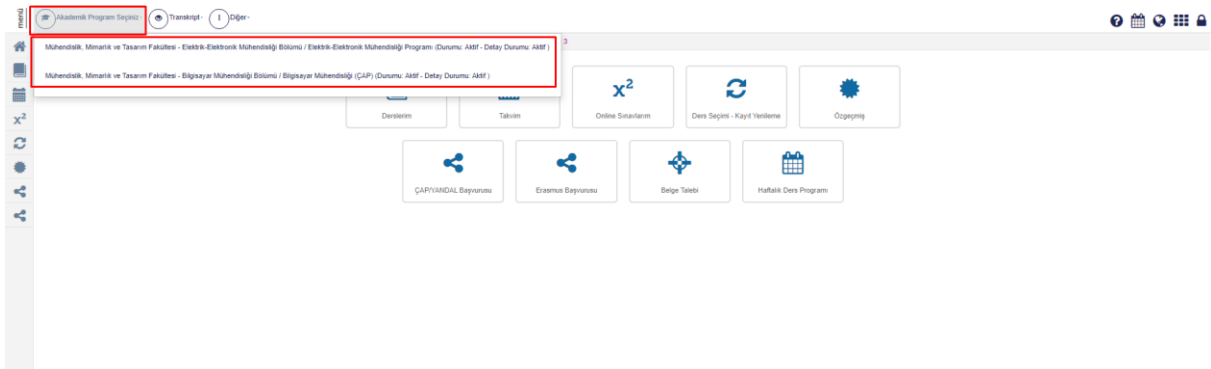
2. ÖĞRENCİ BİLGİ EKRANI

Öğrencinin, Akademik Program seçimine göre derslerini görüntülediği, Belge Talebinde bulunabildiği, Transkriptini, Harç, Kişisel, Tarihçe bilgilerini ve varsa mevcut etkinliklerini görebildiği ekrandır.

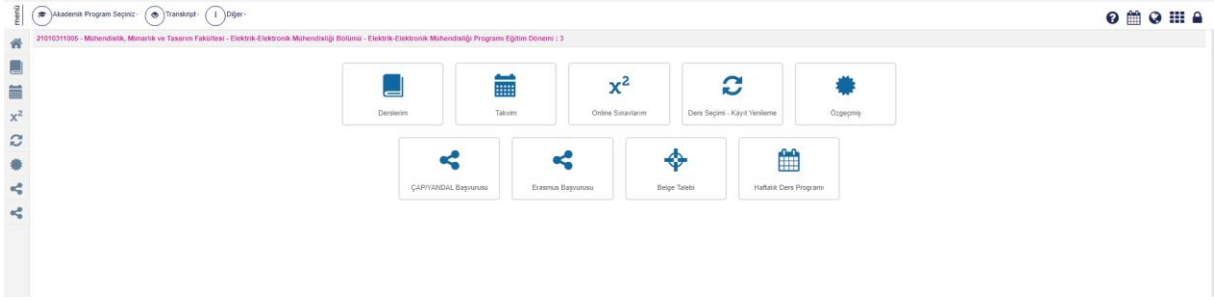
Kullanıcı adı ve şifre ile UBYŞ'ye giriş yapıldıktan sonra sol menüde Öğrenci Sistemi ana başlığı altında Öğrenci Bilgi Ekranından giriş yapılır.



Ana sayfada akademik program seçimi işleminden sonra ekrana öğrencinin girilen döneme ait dersleri, derslerin ECTS, saat ve not bilgileri gelir. Sayfada İstatistikler bölümünde öğrenci, yıl-dönem bazlı aldığı derslerin grafiklerini görebilmektedir.

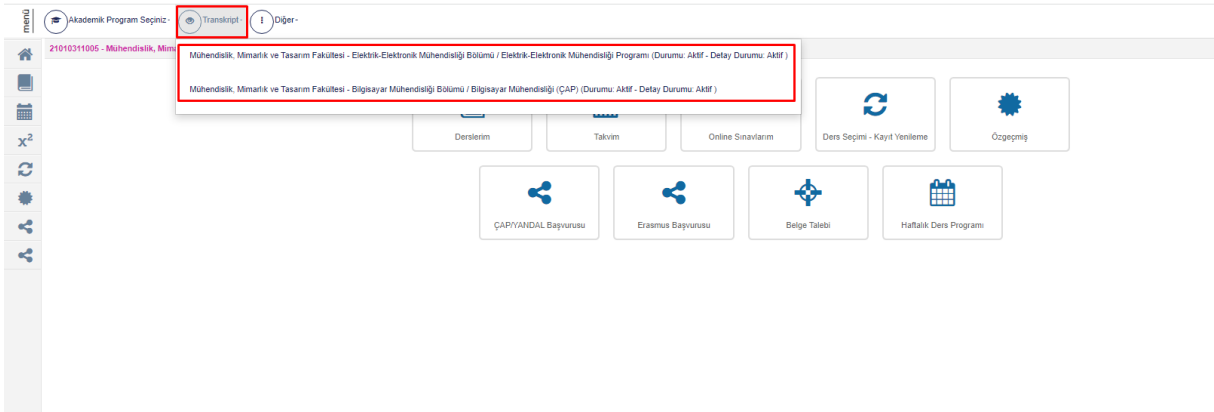


Sayfanın en üst bölümünde Transkript ve Diğer başlıkları yer almaktadır.

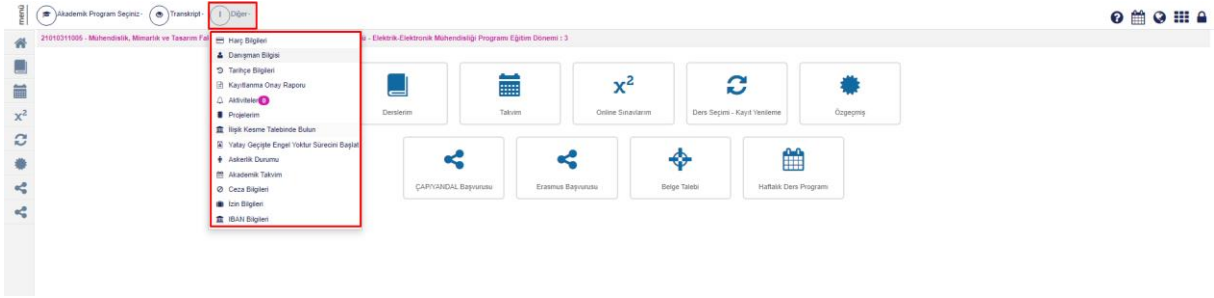


2.1. Transkript

Transkript butonuna tıkladığında Program seçimi yaparak Mezuniyet ve Tarihsel Transkriptleri görüntülenir.



Diğer butonu altından; Harç Bilgileri, Danışman Bilgisi, Tarihçe Bilgileri, Kayıtlanma Onay Raporu, Aktiviteler, Projelerim, İlişik Kesme Talebinde Bulun, Yatay Geçişte Engel Yoktur Sürecini Başlat, Askerlik Durumu, Akademik Takvim, Ceza Bilgileri, İzin Bilgileri ve İban Bilgileri görüntülenir.



2.2. Harç Bilgileri

Harç borç bilgilerinin Yıl, Dönem, Borç Tipi, Borç Tutarı, Ödenen Tutar, Kalan Borç olarak listelendiği sayfadır.

Harç Bilgileri

Borç Kaydınız Bulunmamaktadır					
Yıl	Dönem	Borç Tipi	Borç Tutarı	Ödenen Tutar	Kalan Borç
2021	Güz	Harç	0	0	0
2021	Bahar	Harç	0	0	0
2022	Güz	Harç	0	0	0

Kapat


2.3. Danışman

Danışmanın adı, e-mail, telefon bilgilerinin görüntülediği ve sistem içi mesaj gönderebileceği sayfadır.

Danışman Bilgisi

Danışman

Ad Soyad : İhsan Süle
E-Mail : ihsansule@bartin.edu.tr
Telefon : 378 5011000 - 1634
Mesaj Gönder : [Mesaj Göndermek İçin Tıklayınız](#)



2.4. Tarihçe

Öğrencinin aktif programına ait kayıtlanma geçmişinin görüntülediği sayfadır. Tarihçe bilgileri, Durum, Detay Durum, Durum Tarihi, Başlangıç Yılı, Başlangıç Dönemi, Sınıf, Ders Dönemi olarak listelenir.

130101001-Rektörlük - Diş Hekimliği Fakültesi/Lisans

Tarihçe Bilgileri						
Durum	Detay Durum	Durum Tarihi	Başlangıç Yılı	Başlangıç Dönemi	Sınıf	Ders Dönemi
Kayıt	ÖSS'yi Kazanarak Gelen	02.09.2013 13:22:41	2013	Güz	1	1
Aktif	Aktif	02.09.2013 13:22:41	2013	Güz	1	1
Kayıtlanmadı	Kayıtlanmadı	28.07.2013 20:06:19	2013	Güz	1	1
Aktif	Kayıt Yenileme	21.10.2014 16:42:36	2014	Güz	1	1

Kapat

Kayıtlanma Onay Raporu

Son kayıt dönemine ait kayıtlanma raporunun görüntülenip çıktısının alınabildiği sayfadır.

2022 - 2023 Güz Dönemi Kayıtlanma Raporu

Birim : Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü / Elektrik-Elektronik Mühendisliği Programı
Öğrenci Numarası :
Öğrenci :
Danışman : Dr. Öğr. Üyesi İhsan Süle
Sınıf / Dönem : 2 / 3
Alınabilecek En Fazla Akts : 45,00
Seçili Akts : 30,00
Kayıtlanma Onay Tarihi : 21.09.2022 15:27:01
Toplam Alınan Akts : 60,00
Toplam Tamamlanan Akts : 60,00
Gano : 3,56
Raporun Alındığı Zaman : 21.09.2022 15:27:09

Sıra	Ders Kodu	Ders Adı	Seçmeli Havuz	Akts	Şube	Ders Programı	Tekrar Dersi	Dersi Ekleyen
1	EEM201	Nesneye Dayalı Programlama		6,00	1 - Erdem Erkan	Pazartesi 13:30 - 15:20 Pazartesi 15:30 - 17:20	Yok	Ekin Adem Kan
2	EEM203	Elektronik Devre Elemanları		4,00	1 - İhsan Süle	Perşembe 13:30 - 16:20	Yok	Ekin Adem Kan
3	MAT201	Diferansiyel Denklemler		6,00	1 - Erol İmren	Salı 13:30 - 16:20 Salı 16:30 - 17:20	Yok	Ekin Adem Kan
4	EEM205	Devre Teorisi I		6,00	1 - İbrahim Ekrem Bardakçı	Çarşamba 8:30 - 12:20	Yok	Ekin Adem Kan
5	EEM207	Devre Teorisi Laboratuvarı		2,00	1 - İbrahim Ekrem Bardakçı	Perşembe 8:30 - 10:20	Yok	Ekin Adem Kan
6	MAT203	Lineer Cebir		6,00	1 - Gökhan Karaköse	Cuma 13:30 - 16:20	Yok	Ekin Adem Kan

Öğrenci İmza

Danışman İmza

2.5. Etkinlikler

Akademik takvim, haftalık ders planı, hazırlık haftalık ders planı, ders ve sınav etkinliklerinin görüntülediği sayfadır.

Etkinlikler

Akademik Takvim
Haftalık Ders Planı
Hazırlık Haftalık Ders Planı
Ders
Sınav
Kapat

Öğrenci, Bilgi Ekranı ana sayfadaki kutucuklardan ya da yan tarafta yer alan ikonlardan; Derslerim, Takvim, Online Sınavlarım, Ders Seçimi-Kayıt Yenileme, Özgeçmiş, ÇAP/YANDAL Başvurusu, Erasmus Başvurusu, Belge Talebi, Haftalık Ders Programı bilgilerine ulaşılabilir.

Öğrenci Giriş Ekranı

Derslerim
Takvim
Sınavlarım
Ders Seçimi - Kayıt Yenileme
Özgeçmiş
Erasmus Başvurusu
ÇAP/YANDAL Başvurusu

Derslerim
Takvim
Online Sınavlarım
Ders Seçimi - Kayıt Yenileme
Özgeçmiş
ÇAP/YANDAL Başvurusu
Erasmus Başvurusu
Belge Talebi
Haftalık Ders Programı

Projelerim

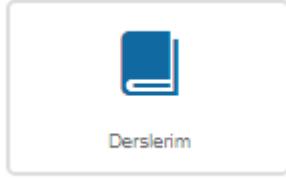
Görev alınan Proje bilgileri görüntülenir.

Çalıştığım Olduğum Projeler

Proje No	Proje Türü	Proje Başlık	Proje Aşaması	Proje Yürütücüsü	Proje Süresi	Proje Görevi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Bütçe
Proje Bulunmadı									

Kapat

2.6. Derslerim



Ders bilgilerine bölümünden ulaşılmaktadır.

Derslerim içerisine girildiğinde Aktif Yıl-Dönem dersleri listelenir.

2022 - Güz

Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Dersin Koordinatörü	Devam Durumu	Gecme Notu	HBN	Başarı Durumu
Q EEM203	Elektronik Devre Elemanları	3,00	4,00		Devam	0		Durumu Netleşmemiş
					Vize : 87,00			
					Final : Girmedim			
Q EEM205	Devre Teorisi I	4,00	6,00		Devam	0		Durumu Netleşmemiş
					Vize : 57,00			
					Final : Girmedim			
Q EEM207	Devre Teorisi Laboratuvarı	1,00	2,00		Devam	0		Durumu Netleşmemiş
					Vize : 96,00			
					Final : Girmedim			
Q EEM201	Nesneye Dayalı Programlama	3,00	6,00		Devam	95,20	AA	Başarılı
					Vize : 100,00			
					Final : 92,00			
Q MAT201	Diferansiyel Denklemler	4,00	6,00		Devam	90,20	AA	Başarılı
					Vize : 80,00			
					Final : 97,00			
Q MAT203	Lineer Cebir	3,00	6,00		Devam	89,80	AA	Başarılı
					Vize : 82,00			
					Final : 95,00			

Geçmiş Dönem Derslerini Göster

Geçmiş Dönem Derslerini Getir butonuna basıldığında, öğrencinin kayıtlı olduğu tarih itibarıyla tüm dönem dersleri listelenir.

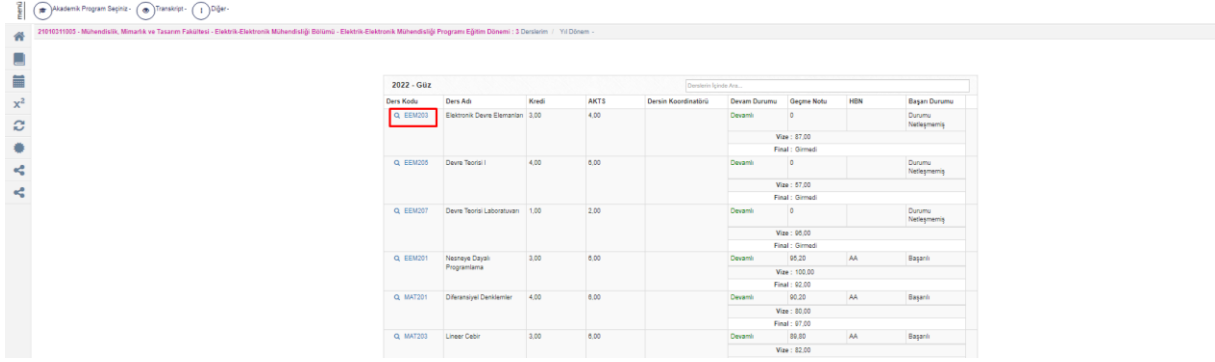
2022 - Güz

Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Dersin Koordinatörü	Devam Durumu	Gecme Notu	HBN	Başarı Durumu
Q EEM203	Elektronik Devre Elemanları	3,00	4,00		Devam	0		Durumu Netleşmemiş
					Vize : 87,00			
					Final : Girmedim			
Q EEM205	Devre Teorisi I	4,00	6,00		Devam	0		Durumu Netleşmemiş
					Vize : 57,00			
					Final : Girmedim			
Q EEM207	Devre Teorisi Laboratuvarı	1,00	2,00		Devam	0		Durumu Netleşmemiş
					Vize : 96,00			
					Final : Girmedim			
Q EEM201	Nesneye Dayalı Programlama	3,00	6,00		Devam	95,20	AA	Başarılı
					Vize : 100,00			
					Final : 92,00			
Q MAT201	Diferansiyel Denklemler	4,00	6,00		Devam	90,20	AA	Başarılı
					Vize : 80,00			
					Final : 97,00			
Q MAT203	Lineer Cebir	3,00	6,00		Devam	89,80	AA	Başarılı
					Vize : 82,00			
					Final : 95,00			

2021 - Bahar

Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Dersin Koordinatörü	Devam Durumu	Gecme Notu	HBN	Başarı Durumu
Q EEM102	Bilgisayar Destekli Teknik Çözüm	2,00	2,00		Devam	82,00	AA	Başarılı
					Vize : 90,00			
					Final : 85,00			
Q EEM104	Bilgi Sistemlerine Giriş ve Programlama	2,00	3,00		Devam	91,20	AA	Başarılı
					Vize : 87,00			
					Final : 94,00			
					Bütünlük : -			
Q MAT102	Matematik II	4,00	7,00		Devam	86,20	AA	Başarılı
					Vize : 78,00			
					Final : 98,00			
					Bütünlük : -			
Q EEM108	İş Sağlığı ve Güvenliği II	2,00	3,00		Devam	94,00	AA	Başarılı
					Vize : 88,00			
					Final : 98,00			
					Bütünlük : -			

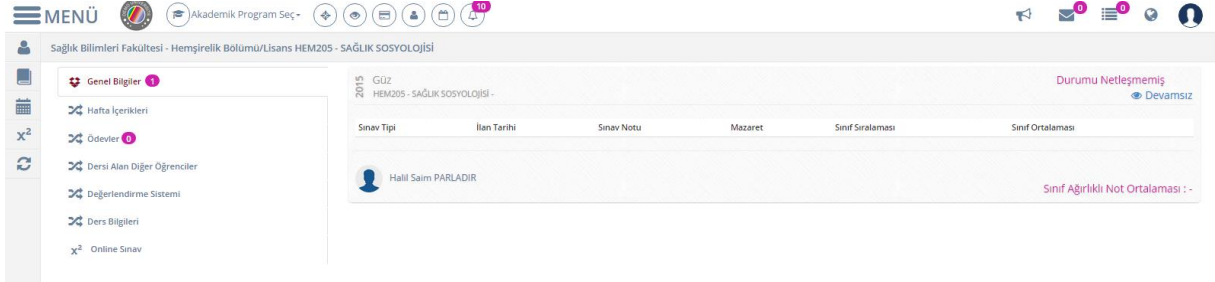
Ders Detay bilgisine erişim için Ders Kodunun üzerine tıklanır.



Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Dersin Koordinatörü	Devam Durumu	Geçme Notu	HBN	Başarı Durumu
EEEN001	Elektronik Devre Elemanları	3.00	4.00		Devamsız	0		Durumu Netleşmemiş
					Waa - 57.00			
					Final - Geçmedi			Durumu Netleşmemiş
EEEN005	Devre Teorisi I	4.00	5.00		Devamsız	0		Durumu Netleşmemiş
					Waa - 57.00			
					Final - Geçmedi			Durumu Netleşmemiş
EEEN007	Devre Teorisi Laboratuvarı	1.00	2.00		Devamsız	0		Durumu Netleşmemiş
					Waa - 55.00			
					Final - Geçmedi			Durumu Netleşmemiş
EEEN001	Nesnel Devre Programlama	3.00	5.00		Devamsız	95.00	AA	Başarılı
					Waa - 100.00			
					Final - Geçmedi			Durumu Netleşmemiş
MAT201	Diferansiyel Denklemler	4.00	5.00		Devamsız	90.00	AA	Başarılı
					Waa - 85.00			
					Final - Geçmedi			Durumu Netleşmemiş
MAT203	Lineer Cebir	3.00	5.00		Devamsız	89.00	AA	Başarılı
					Waa - 82.00			

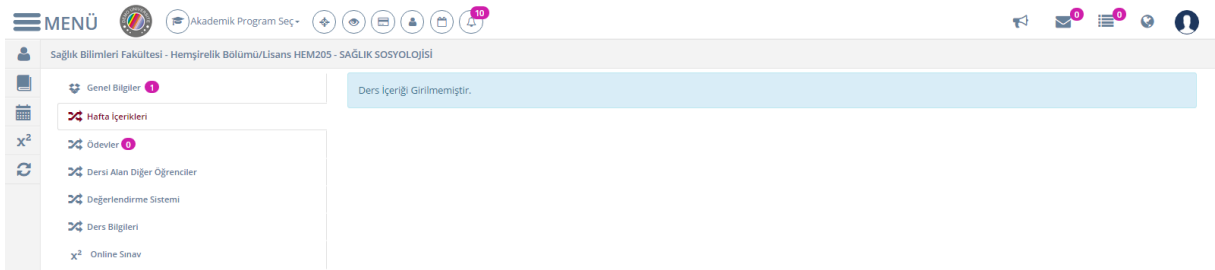
Detay bilgilerinde yer alan başlıklar; Genel Bilgiler, Haftalık Ders İçerikleri, Ödevler, Dersi Alan Diğer Öğrenciler, Değerlendirme Sistemi ve Ders Bilgileridir.

Genel Bilgiler; Dersin adı, dersi veren öğretim elemanı, Sınav Tipi, İlan Tarihi, Sınav Notu/Puanı, Mazaret ve Devam bilgilerinin yer aldığı sayfadır.



Sınav Tipi	İlan Tarihi	Sınav Notu	Mazaret	Sınıf Sıralaması	Sınıf Ortalaması

Hafta İçerikleri; Dersi veren öğretim elemanının girdiği dersin, ders içeriklerinin görülebildiği sayfadır.



Ders içeriği girilmemiştir.

Ödevler; Dersin öğretim elemanının, verdiği ödevlere ulaşılabildiği sayfadır.

Ödevler

Bekleyen Ödeviniz Bulunmamaktadır

Dersi Alan Diğer Öğrenciler; Dersi alan öğrencilerin resim ve isimlerinin görülebildiği sayfadır.

Dersi Alan Diğer Öğrenciler

Resim	Ad	Soyad
	Kerem	SEZER
	Aslı	KABASAKAL
	Mehmet	DURSUN
	Mahaman Tchahrou Guissa	ASSALO
	Odeta	NIYBITANGA
	Büçra	KAHRIMAN
	Ahmet	AYAZ
	Ayşegül	ÇEKİM
	Zeliha	ŞAHINKAYA
	Başak	KAPLAN

Değerlendirme Sistemi; Ders için belirlenmiş sınav oranları ve not sisteminin görüntülediği sayfadır. Not sisteminin limit değerleri ve harf not sistemi bilgileri görülür.

Değerlendirme Sistemi

Sınav Tipi	Sınav Adı	Sınav Yüzdesi
Ara Sınav	Vize	40
Final Sınavı	Final	60

Not Sistemi - Sağlık Bilimleri Fakültesi Uygulamalı Dersler Doğrudan Dönüşüm 2014

Not Sistemi Limit Değerleri

Değer Tipi	Min Değer	Max Değer	Değer
Yıl İç Öranı	40,000	40,000	
Yeterlilik Durumları Harf Not Karşılıkları	0,000		DZ,GM,FF,FF
Uygulama notu başarı limiti	60,000	60,000	almış
Yıl sonu sınav limiti	60,000	60,000	almış
Yeterlilik Durumları	0,000		Devamsız;FinalGirmedi;YSSLUNBL

Harf Not Sistemi

Puan	Puan Tipi	Başarı Durumu	Min Başarı Puanı	4Lük Sistem Karşılığı
AA	HBN	Başarılı	90	4,00
BA	HBN	Başarılı	85	3,50
BB	HBN	Başarılı	75	3,00
CB	HBN	Başarılı	70	2,50

Ders Bilgileri; Dersin amacı, Dersin içeriği, Dersin kitabı/Malzemesi/Önerilen Kaynaklar, Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri, Ders için Önerilen Diğer Hususlar bilgilerinin görüntülediği sayfadır.



Ders Bilgileri

Dersin Amacı :
Dersin amacı öğrencilerin sağlık-hastalık ve toplum bağlantısını kavramalarını ve sağlık-hastalıkla ilgili olgulara sosyal bir pencereden bakmalarını sağlamaktır.

Dersin İçeriği :
Sosyolojinin konusu, çalışma alanları, dalları ve sosyolojik bakış açısı, Sosyolojinin sağlık sosyolojisi ile ilgili temel kavramları, Hastalığın tarihsel, Hastalık-toplum bağlantısı, Hekim-Ebe-hemşire /Hasta Etkileşimi ve Rol modelleri, Sağlık ve hastalık ilişkileri, sosyo-kültürel ve sosyo-ekonomik faktörler, Toplumal cinsiyet-siddet- sağlık bağlantısı ve tip personelinin rolü.

Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar :
Cevizci, A. (2000) İkinci Felsefi Tarihi, Asa yay., Nazlı, A. Hastalık ve Hasta Bedenin Sosyal İnşası/Meme Kanseri Örneği, Güven ktb., 2008, İzmir., Türkiye'nin Sağlık Sistemi, Sezgin Karçelik, Saray Ktb., 1996, Sağlık Sosyolojisi, Z. Cihniñoğlu, Nobel yay. 2007., Toplumal Cinsiyet, Sağlık ve Kadın, HEMSAK yay.2003, Türkiyeliğin O.Toplumal Yapı ve Sağlık-Hastalık Sistemi, Kırindi-Saray yay. 2006.

Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri :
Anlatım, öğü tartışma

Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar :

2.7. Belge Talebi

Öğrenci Belgesi, transkript, asker sevk tehir ve daha birçok belgenin talep edilebildiği sayfadır. Belge Tipi ve Dil Seçimi yapılarak Belge Talep Et butonuna basılır. Talep edilen belge Talep Edilen Belgeler bölümünde listelenir. Belge imzalandıktan sonra satırın sonunda yer alan İşlemler Bölümünden görüntülenip, indirilebilir.





21010311005 - Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü - Elektrik-Elektronik Mühendisliği Programı Eğitim Dönemi : 3 Belge Talebi

Belge Tipi: Öğrenci Belgesi
Dil:

[Belge Talep Et](#)

Bir öğretim döneminde aynı tip ve dilde en fazla 4 adet belge talebinde bulunabilirsiniz.

Talep Edilen Belgeler						
Belge No	Belge Tipi	Dil	Talep Tarihi	İmzalı	Durum	İşlemler
-	Yatay Geçiş Formu	Türkçe	3.02.2022 09:43:55	Evet	Onaylandı	 
2200081117	Transkript	Almanca	28.06.2022 22:18:47	Evet	Onaylandı	 
2200081118	Öğrenci Disiplin Belgesi	Almanca	28.06.2022 22:20:45	Evet	Onaylandı	 
2200081121	Öğrenci Disiplin Belgesi	Türkçe	28.06.2022 22:22:56	Evet	Onaylandı	 
2200075418	Öğrenci Ders İçeriği Raporu	Türkçe	27.07.2022 19:38:45	Evet	Onaylandı	 

 Belge imzalandıktan sonra indirilebilir duruma gelir. Satırın sonundaki işlemler iconuna tıklayarak indirebilirsiniz.

Kapat

Belge Tipi Dil

Öğrenci Belgesi Belge Talep Et

Transkript
Sevk Tehir Belgesi
Öğrenci Disiplin Belgesi
Hazırlık Sınıfı Başarı Belgesi
Yabancı Diller Not Durum Belgesi
Öğrenci Ders İçeriği Raporu
Yabancı Diller Başarı Sertifikası

Talep Edilen Belgeler

Belge No	Belge Tipi	Dil	Talep Tarihi	İmzalı	Durum	İşlemler
-	Yatay Geçiş Formu	Türkçe	3.02.2022 09:43:55	Evet	Onaylandı	👁️ ⬇️
2200061117	Transkript	Almanca	28.06.2022 22:18:47	Evet	Onaylandı	👁️ ⬇️
2200061118	Öğrenci Disiplin Belgesi	Almanca	28.06.2022 22:20:45	Evet	Onaylandı	👁️ ⬇️
2200061121	Öğrenci Disiplin Belgesi	Türkçe	28.06.2022 22:22:56	Evet	Onaylandı	👁️ ⬇️
2200075418	Öğrenci Ders İçeriği Raporu	Türkçe	27.07.2022 19:38:45	Evet	Onaylandı	👁️ ⬇️

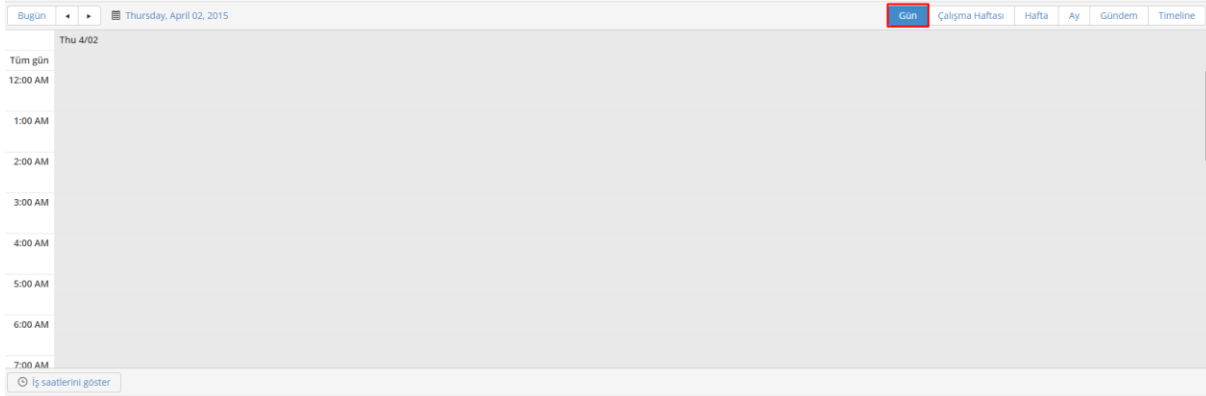
🔔 Belge imzalandıktan sonra indirilebilir duruma gelir. Satırın sonundaki işlemler iconuna tıklayarak indirebilirsiniz.

Kapat

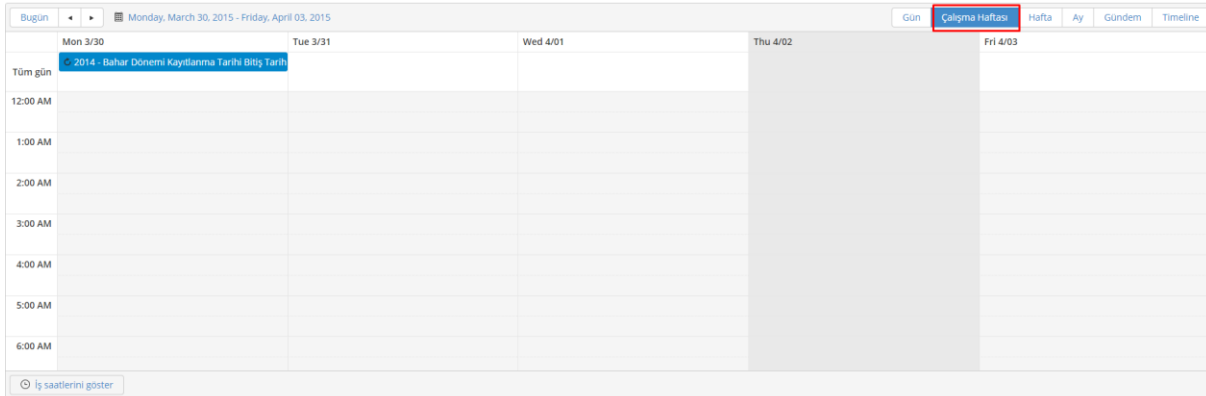
3. TAKVİM

Öğrenci gün-saat, çalışma haftası, hafta, ay takvimi olarak kendisini ilgilendiren tüm işleri ve akademik takvimden yapılmış girişleri bu sayfadan görüntüleyebilir.

Gün Görünümü aşağıdaki şekildedir.



Çalışma Haftası görünümü aşağıdaki şekildedir.



Hafta görünümü aşağıdaki şekildedir.

Bugün	Sun 3/29	Mon 3/30	Tue 3/31	Wed 4/01	Thu 4/02	Fri 4/03	Sat 4/04
Tüm gün		2014 - Bahar Dönemi Kayıtlanma					
12:00 AM							
1:00 AM							
2:00 AM							
3:00 AM							
4:00 AM							
5:00 AM							
6:00 AM							

Ay görünümü aşağıdaki şekildedir.

Bugün	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
	29	30	31	01	02	03	04
	05	06	07	08	09	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	01	02
	03	04	05	06	07	08	09

Gündem görünümü aşağıdaki şekildedir.

Tarih	Zaman	Olay
Friday, April 03, 2015		

Timeline görünümü aşağıdaki şekildedir.

Bugün	April 03
12:00 AM	
1:00 AM	
2:00 AM	
3:00 AM	
4:00 AM	
5:00 AM	
6:00 AM	
7:00 AM	
8:00 AM	
9:00 AM	
10:00 AM	
11:00 AM	
12:00 PM	
1:00 PM	
2:00 PM	
3:00 PM	
4:00 PM	
5:00 PM	
6:00 PM	
7:00 PM	
8:00 PM	
9:00 PM	
10:00 PM	
11:00 PM	