

# İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM ORYANTASYONU

EYLÜL 2021



T.C. İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ

# İçerik

- Bölüm hakkında genel bilgiler
  - Kuruluş
  - Akademik Personel
  - Bölüm Sınıf, Amfi ve Laboratuvarları
  - İnşaat Mühendisliği Müfredatı
- Ders Alma süreci
- Ders Değerlendirme
- Duyurular

# İnşaat Mühendisliği Bölümü

- İnşaat Mühendisliği Bölümümüz, 15 Temmuz 1997 yılında kurulmuştur.
- İngilizce Eğitim vermektedir.
- 2001 yılında Lisansüstü (Yüksek Lisans ve Doktora) Eğitim başlamıştır.
- Türkçe Eğitim 2012-2013 Akademik yılında başlamıştır.
- 2014 yılında MÜDEK tarafından akredite olmuştur.



**Akademik Akreditasyon :** Yükseköğretim kurumlarının ulusal ve uluslararası düzeyde belirli performans standartlarına (kalite, verimlilik, etkinlik vb.) sahip olduğunu ortaya koymayı dolayısıyla yükseköğretim talebinde bulunanlara güven tesis etmeyi amaçlayan sistemdir.

# Bölüm Hedefleri ve Çıktıları



T.C. İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ

## MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

İnşaat mühendisliği disiplini pek çok farklı disiplinin bir arada çalıştığı karmaşık bir mühendislik dalıdır. Misyonumuz; öğrencilerini, mesleklerinin ve toplumun ihtiyaçlarına karşı sorumluluk bilinci içinde inşaat mühendisliği mesleğinin gereği olan bilgi ve becerilerle donatmaktır. Bölüm kuvvetli akademik kadrosu ve gelişen olanakları ile bu misyonu aşağıda verilen hedefler doğrultusunda gerçekleştirmeye kararlıdır.

### PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI

İnşaat Mühendisliği Bölümü olarak eğitim amaçlarımız;

- 1) İnşaat Mühendisliği ve bu mesleğin uygulanmasına dair prensipler ile ilgili geniş bilgi birikimine sahip olan,
- 2) 21.yüzyılın çok disiplinli ortamında, gelişen teknoloji, sosyal değişimler ile profesyonel standartlara uyum sağlayabilecek şekilde başarıyı yakalayabilecek becerilere sahip olan,
- 3) Etik olarak, toplumsal ve profesyonel sorumluluklarının farkında ve önemini kavramış olan,
- 4) Hayat boyu mesleki gelişimin değerine inanmalı; mesleki ve kişisel gelişimi yönünde sorumluluk almayı öğrenmiş olan,

mühendisler yetiştirmektedir.

Bölümün lisans ve yüksek lisans programları ifade edilen bu hedefler çerçevesinde şekillendirilmiştir. Öğretim felsefesi proje-temelli öğrenmeye odaklanmıştır ve ders programları bu çerçevede günümüz inşaat mühendisliği mesleğinin tüm önemli bileşenlerini kapsamaktadır.

Hedefimiz hiç şüphesiz daha güzel bir dünyayı inşaa etme konusunda istek ve heyecan sahibi inşaat mühendisleri yetiştirmektir!



T.C. İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ

## MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ PROGRAM ÇIKTILARI

- ✓ Mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analitik yöntemler ve modelleme tekniklerini seçme ve uygulama becerisi,
- ✓ Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli altyapıya sahip olma; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik çözümleri için beraber kullanabilme becerisi,
- ✓ Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz etme ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlama becerisi; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi,
- ✓ Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin kullanma becerisi,
- ✓ Deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi,
- ✓ Bilgiye erişebilme ve bu amaçla kaynak araştırması yapabilme, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanabilme becerisi,
- ✓ Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin çalışabilme becerisi, sorumluluk alma özgüveni,
- ✓ İngilizce ve Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi,
- ✓ Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi,
- ✓ Mesleki ve etik sorumluluk bilinci,
- ✓ Proje yönetimi, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilginin; mühendislik uygulamalarının hukuksal sonuçları hakkında farkındalık,
- ✓ Mühendislik çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincinde olmak; girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkında olmak ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olmak.

# İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



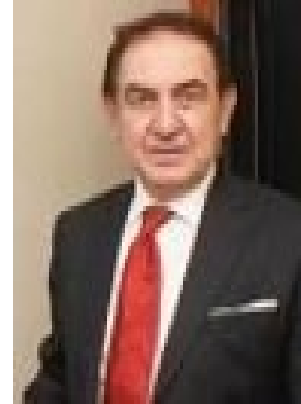
**Prof. Dr. Ahmet Murat Türk**  
*Bölüm Başkanı*



**Dr. Öğr. Üyesi**  
**Edip SEÇKİN**  
*Böl. Bşk. Yard.*



**Dr. Öğr. Üyesi**  
**Mehmet Nurettin UĞURAL**  
*Böl. Bşk. Yard.*



**Prof. Dr.**  
**Turgut UZEL**



**Prof. Dr.**  
**Nihal SARIER**



# İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Dr. Öğr. Üyesi  
**Erdal COŞKUN**



Dr. Öğr. Üyesi  
**Gökhan YAZICI**



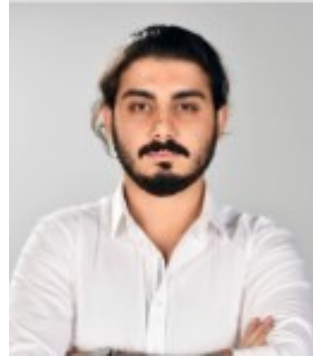
Dr. Öğr. Üyesi  
**Mustafa CÖMERT**



Dr. Öğr. Üyesi  
**ÖZGE FERCAN**



Araş. Gör.  
**Çağrı BAŞDOĞAN**



Araş. Gör.  
**Ceyhun ÖZOĞUL**



Araş. Gör.  
**Eraycan DEMİRER**



Araş. Gör.  
**Begüm KARABULUT**

# İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Araş. Gör. Adayı  
**Mehmet Erdem SÖZBİR**  
Kimya Mühendisi



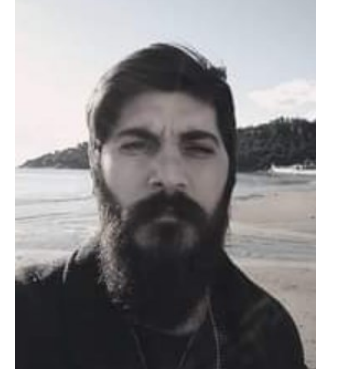
Araş. Gör. Adayı  
**Fahri Emre ÖZDEMİR**  
İnşaat Mühendisi



Araş. Gör. Adayı  
**Şahabeddin RİFAİ**  
Yüksek İnşaat Mühendisi



Araş. Gör. Adayı  
**Hazal Berrak GENÇDAL**  
Yüksek İnşaat Mühendisi



Araş. Gör. Adayı  
**Anıl ELOĞLU**  
Kimyager

# İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Prof.Dr.  
**Faruk KARADOĞAN**  
(DSÜ)



Prof. Dr.  
**Heyecan GİRİTLİ**  
(DSÜ)



Prof. Dr.  
**Semih NEMLIOĞLU**  
(DSÜ)



Prof. Dr.  
**Mücteba UYSAL**  
(DSÜ)



Doç. Dr.  
**Necmettin GÜNDÜZ**  
(DSÜ)



Doç. Dr.  
**Kamil Emre CAN**  
(DSÜ)



Doç. Dr.  
**Atakan ÖNGEN**  
(DSÜ)



Dr. Öğr. Üyesi  
**Nevzat ERSELCAN**  
(DSÜ)



# İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Öğr. Gör. Dr.  
**Birsen CAN**  
(DSÜ)



Öğr. Gör. Dr.  
**Özgür YILDIZ**  
(DSÜ)



Öğr. Gör.  
**Ahmet Can MERT**



Öğr. Gör.  
**Özge OSMAK**



Öğr. Gör.  
**Ozan BİLAL**  
(DSÜ)



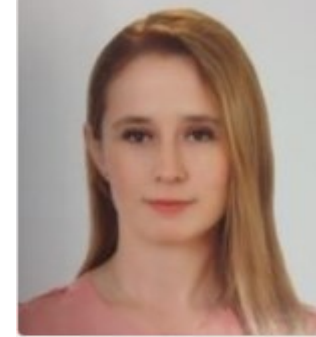
Öğr. Gör.  
**SERDAR AKGÜNDÜZ**



Öğr. Gör.  
**DOĞACAN ÖZCAN**



Öğr. Gör.  
**Eda NOYAN**  
(DSÜ)

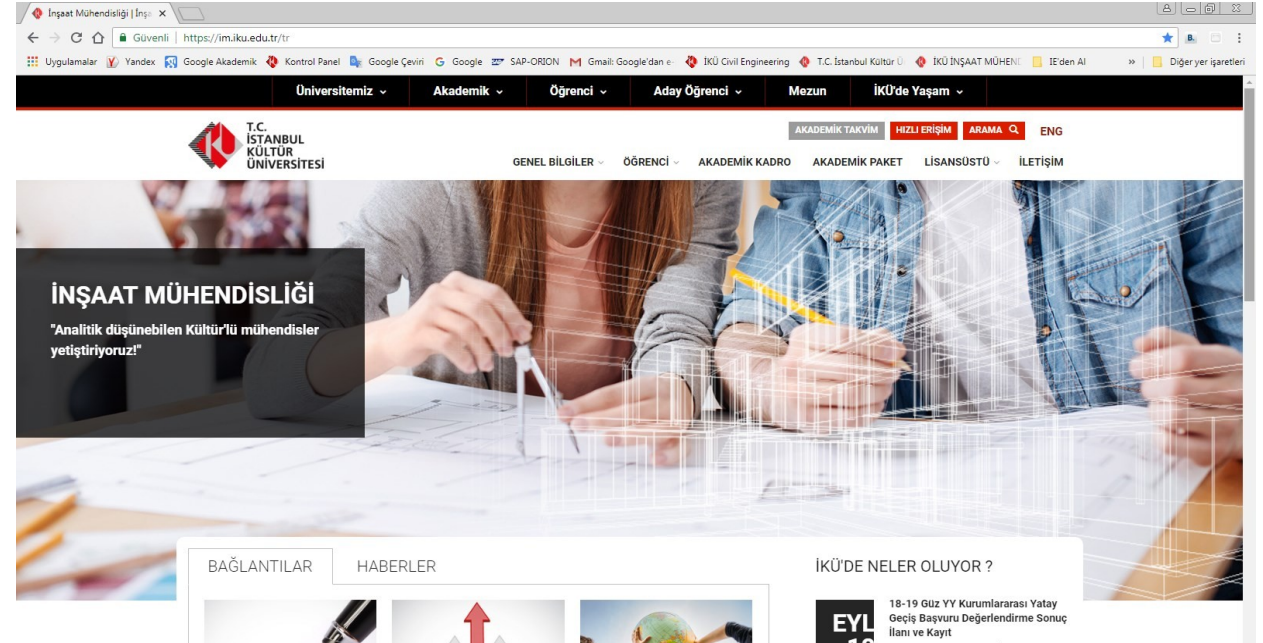


Öğr. Gör.  
**Gizem ŞİMŞİR**  
(DSÜ)

# Eğitim Öğretim Planını Tanıyalım

## Hangi Dersleri Alacaksınız?

- Akademik Paket Web Sitesine Bakınız.
- [www.akademikpaket.iku.edu.tr](http://www.akademikpaket.iku.edu.tr)



# Eğitim Öğretim Planı

## Ders Çeşitleri

- Ön Koşullu Dersler
- Zorunlu Dersler
- Seçmeli Alan Dersleri
- Seçmeli Alan Dışı Dersler

## Staj

# İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Lisans Ders Planı

1. YIL

1. DÖNEM DERSLERİ

	DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	Kr	AKTS	
ZORUNLU DERSLER	ATA1001	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2	0	0	2	2	
	TR1001	TÜRKÇE I	2	0	0	2	2	
	YDI1001	YABANCI DİL I (İNGİLİZCE)	3	0	0	3	3	
	INS1001	GENEL KİMYA	2	0	2	3	5	
	MBT1001	MATEMATİK I	4	0	0	4	7	
	FZT1001	FİZİK I	2	0	2	3	7	
SEÇMELİ ALAN (SA) DERSLERİ	INS0103	TAŞIYICI SİSTEM İLKELERİ	Açılan derslerden 2 tanesi seçilecek	2	2	0	3	4
	INS0802	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ		2	0	0	2	4
	BİL1001	BİLGİSAYARA GİRİŞ I		4	0	0	4	4
TOPLAM :							34	

2. DÖNEM DERSLERİ

	DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	Kr	AKTS	
ZORUNLU DERSLER	ATA2001	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2	0	0	2	2	
	TR2001	TÜRKÇE II	2	0	0	2	2	
	YDI2001	YABANCI DİL II (İNGİLİZCE)	3	0	0	3	3	
	INS2802	MÜHENDİSLİKTE ÇİZİM	2	2	0	3	4	
	MBT1002	MATEMATİK II	4	0	0	4	7	
	FZT2001	FİZİK II	2	0	2	3	7	
	MBT1008	SAYISAL YÖNTEMLER	4	0	0	4	6	
SEÇMELİ ALAN (SA) DERSLERİ	INS0805	İNŞ. MÜHENDİSLİĞİNDE NANOTEKNOLOJİ UYG.	Açılan derslerden 1 tanesi seçilecek	2	2	0	3	4
	BİL2001	BİLGİSAYARA GİRİŞ II		2	0	0	2	4
TOPLAM :							35	

2. YIL

3. DÖNEM DERSLERİ								
	DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	Kr	AKTS	
ZORUNLU DERSLER	INS3101	MÜHENDİSLİK MEKANİĞİ	4	2	0	5	6	
	INS3201	MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ	2	2	0	3	4	
	INS3701	MALZEME BİLGİSİ	2	0	0	2	4	
	MBT1003	MATEMATİK III	4	0	0	4	7	
	MBT1007	OLASILIK VE İSTATİSTİĞE GİRİŞ	4	0	0	4	6	
SEÇMELİ ALAN (SA) DERSLERİ	INS0702	YAPI BİLGİSİ	Açılan derslerden 1 tanesiseçilecek	2	2	0	3	4
	INS0808	TEKNİK RAPOR YAZMA VE SUNUM TEKNİKLERİ		2	0	0	2	4
	INS0809	MİMARLIK VE ŞEHİRCİLİK BİLGİSİ		2	2	0	3	4
ALAN DIŞI SEÇ.DERS		Üniversite genelinde açılan derslerden 1 tane (SAD) seçilecek					2	
TOPLAM :							33	

4. DÖNEM DERSLERİ							
	DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	Kr	AKTS
ZORUNLU DERSLER	INS4101	MUKAVEMET I	4	2	0	5	7
	INS4601	ÖLÇME TEKNİKLERİ	2	2	0	3	5
	INS4701	YAPI MALZEMESİ	2	2	0	3	4
	INS4801	MÜHENDİSLİK ETİĞİ	2	0	0	2	2
	MBT1004	LİNEER CEBİR	4	0	0	4	6
	MBT1005	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	0	0	4	6
ALAN DIŞI SEÇ.DERS		Üniversite genelinde açılan derslerden 1 tane (SAD) seçilecek					2
TOPLAM :							32

# İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Lisans Ders Planı

3. YIL

5. DÖNEM DERSLERİ

	DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	Kr	AKTS	
ZORUNLU DERSLER	INS5101	YAPI STATİĞİ I	3	2	0	4	7	
	INS5102	MUKAVEMET II	2	2	0	3	3	
	INS5201	ZEMİN MEKANİĞİ I	3	2	0	4	7	
	INS5301	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	2	2	0	3	5	
	INS5501	YAPIM YÖNETİMİ	3	0	0	3	4	
SEÇMELİ ALAN (SA) DERSLERİ	INS0804	İKTİSAT	Açılan derslerden 1 tanesi seçilecek	2	2	0	3	4
	INS0806	İŞ İDARESİ		2	2	0	3	4
	INS0807	MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ		2	2	0	3	4
	INS0826	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI		2	2	0	3	4
TOPLAM:							30	

6. DÖNEM DERSLERİ

	DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	Kr	AKTS	
ZORUNLU DERSLER	INS6101	YAPI STATİĞİ II	3	2	0	4	4	
	INS6102	BETONARME I	3	2	0	4	6	
	INS6103	ÇELİK YAPILAR	2	2	0	3	4	
	INS6301	HİDROLİK	2	2	0	3	4	
	INS6401	ULAŞTIRMA MÜHENDİSLİĞİ	2	2	0	3	4	
SEÇMELİ ALAN (SA) DERSLERİ	INS0501	ŞANTİYE TEKNİĞİ	Açılan derslerden 2 tanesi seçilecek	2	2	0	3	4
	INS0514	İNŞAAT SEKTÖRÜNDE PAZARLAMA YÖNETİMİ		2	2	0	3	4
	INS0840	STANDART, KALİTE VE AKREDİTASYONU		2	2	0	3	4
TOPLAM:							30	

4. YIL

7. DÖNEM DERSLERİ							
	DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	Kr	AKTS
ZORUNLU DERSLER	INS7101	BETONARME II	2	2	0	3	5
	INS7102	YAPI DİNAMIĞI	2	2	0	3	5
	INS7201	TEMELLER	2	2	0	3	5
	INS7901	STAJ I	0	0	0	0	3
SEÇMELİ ALAN (SA) DERSLERİ		SA - 1	7. ve 8. yarıyıllar için açılan derslerden 3 tanesi seçilecek				4
		SA - 2					4
		SA - 3					4
TOPLAM:							30

8. DÖNEM DERSLERİ							
	DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	Kr	AKTS
ZORUNLU DERSLER	INS8301	SU TEMİNİ VE ATIK SULARIN UZAKLAŞTIRILMASI	3	0	0	3	3
	INS8802	BİTİRME PROJESİ	2	6	0	5	8
	INS8901	STAJ II	0	0	0	0	3
SEÇMELİ ALAN (SA) DERSLERİ		SA - 1	7. ve 8. yarıyıllar için açılan derslerden 4 tanesi seçilecek				4
		SA - 2					4
		SA - 3					4
		SA - 4					4
TOPLAM:							30



# İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

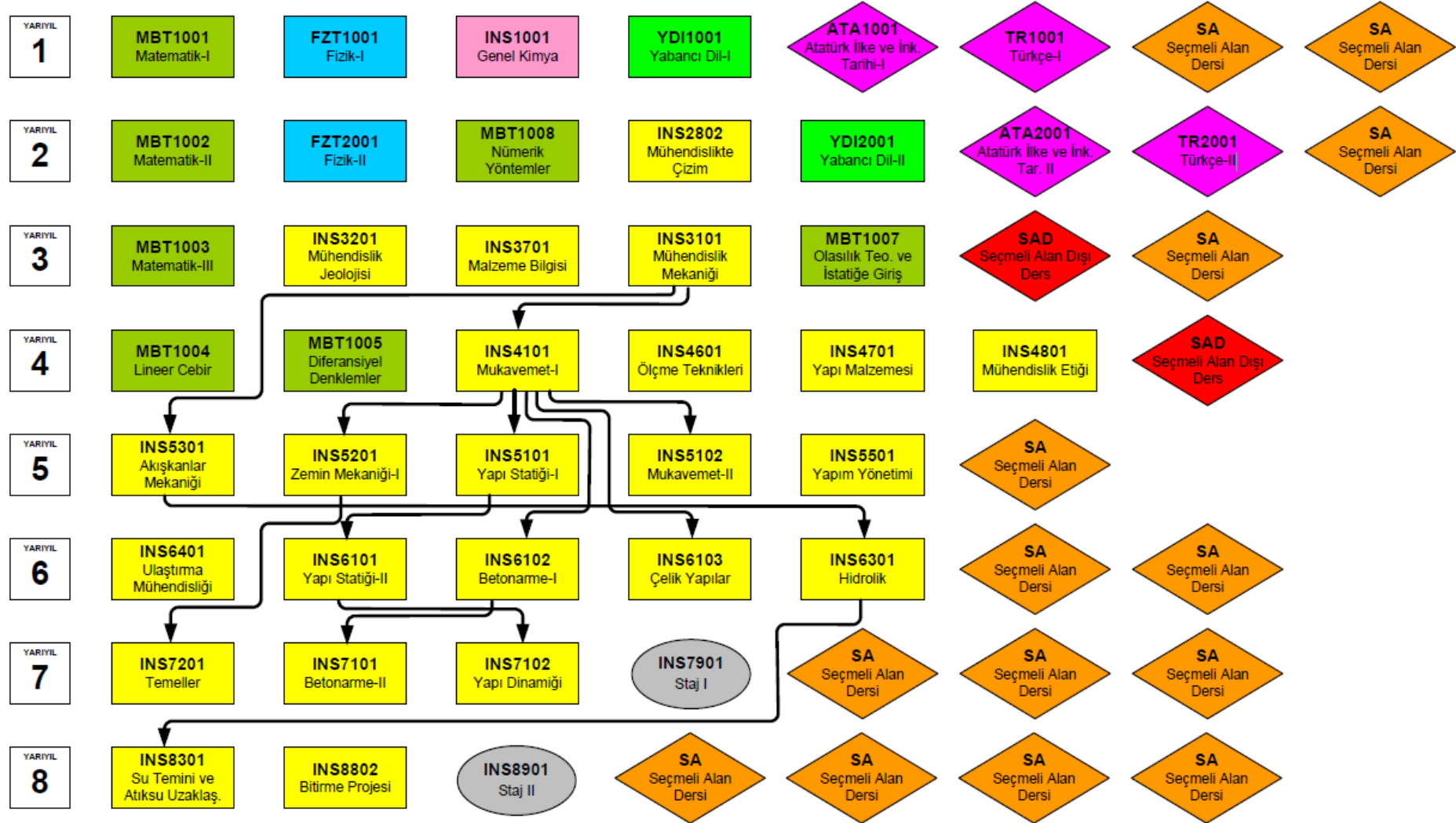
## Lisans Ders Planı

### *Seçmeli Dersler*

7. ve 8. YARIYILLAR İÇİN SEÇMELİ ALAN (SA) DERSLERİ						
DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	Kr	AKTS
INS0102	DENEYSEL YAPI MEKANİĞİ	2	2	0	3	4
INS0104	AHŞAP YAPILAR	2	2	0	2	4
INS0107	ÇELİK YÜKSEK YAPILAR	2	2	0	3	4
INS0110	ÖNGERMELİ BETONARME YAPILAR	2	2	0	3	4
INS0127	ENDÜSTRİYEL YAPIM TEKNOLOJİLERİ	2	2	0	3	4
INS0130	BETONARME PROJE	2	2	0	3	4
INS0131	BİLGİSAYAR DESTEKLİ YAPI ANALİZİ	2	2	0	3	4
INS0135	DEPREM MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	2	2	0	3	4
INS0138	ÇELİK PROJE	2	2	0	3	4
INS0160	YENİLENEBİLİR ENERJİ PROJELERİ	3	0	0	3	4
INS0201	ZEMİN MEKANİĞİ II	2	2	0	3	4
INS0206	YERALTI YAPILARI	2	2	0	3	4
INS0208	TEMEL MÜHENDİSLİĞİ	2	2	0	3	4
INS0301	HİDROLOJİ	2	2	0	3	4
INS0302	DENİZ DEŞARJ YAPILARI	2	2	0	3	4
INS0303	SU VE ATIKSU ARITMA TESİSLERİ TASARIMI	2	2	0	3	4
INS0304	KIYI MÜHENDİSLİĞİ YAPILARI	2	2	0	3	4
INS0319	SU YAPILARI	2	2	0	3	4
INS0337	SU KAYNAKLARI YÖNETİMİ	2	2	0	3	4
INS0511	YAPI MALİYET ANALİZİ	2	2	0	3	4
INS0521	İNŞAAT SEKTÖRÜNDE PROJE YÖNETİMİ	2	2	0	3	4
INS0581	İŞ VE İMAR KANUNU	2	0	0	2	4
INS0604	DEMİRYOLU İNŞAATI	2	2	0	3	4
INS0639	YOL KAPLAMASI TASARIMI VE REHABİLİTASYON	2	2	0	3	4
INS0640	KARAYOLU PROJESİ	2	2	0	3	4
INS0729	İLERİ BETON TEKNOLOJİLERİ	2	2	0	3	4
INS0811	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNDE ÖZEL KONULAR I	3	0	0	3	4
INS0812	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNDE ÖZEL KONULAR II	3	0	0	3	4
INS0813	RİSK YÖNETİMİ	2	2	0	3	4
INS0820	KENTSEL DÖNÜŞÜM VE PLANLAMA	3	0	0	3	4
INS0827	MÜHENDİSLİKTE GİRİŞİMCİLİK	3	0	0	3	4

# İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ

## İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ – ÖNŞARTLI DERSLER LİSTESİ



Dr.Edip SEÇKİN  
08-Mart-2019

Önşartlı Derslerin Listesine CATs'ten



erişebilirsiniz.

# Eğitim Öğretim Planı

## Dersin Kredisi

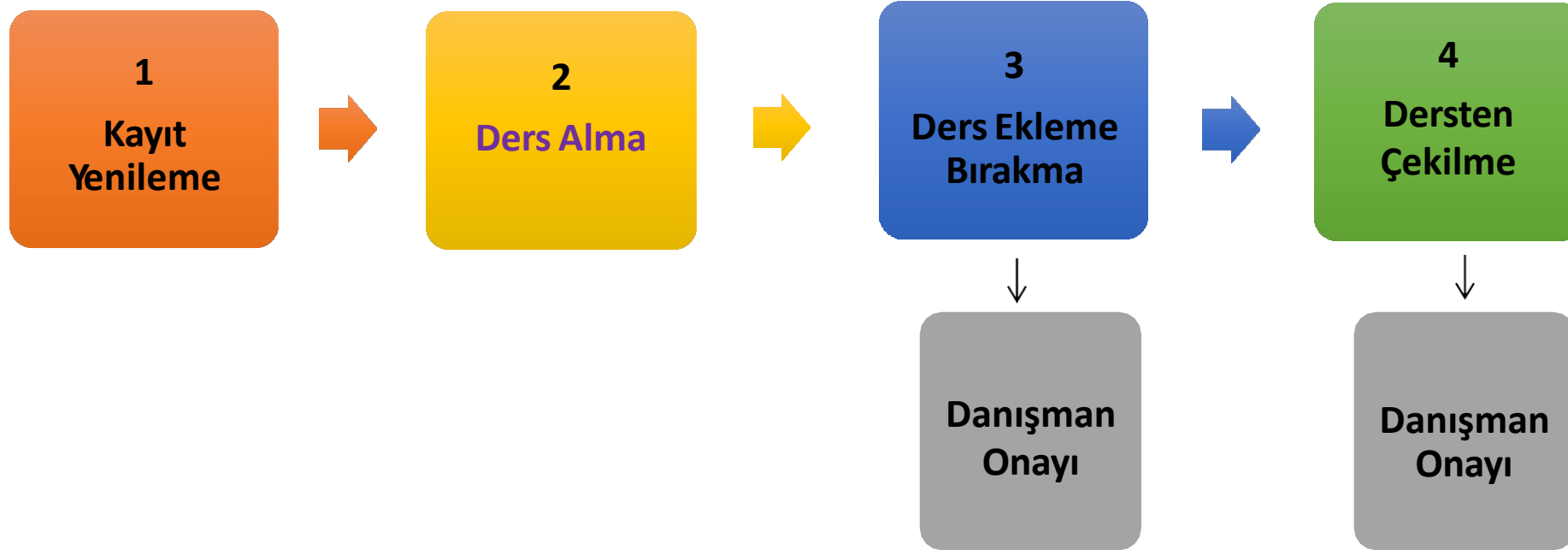
AKTS : Avrupa Kredi Transfer Sistemi

AKTS kredisi: AKTS'ye göre belirlenmiş öğrenci iş yükünü ifade eden ölçü birimi

Toplam süre:

- Ders saati
- Sınav / proje / ödevlere hazırlanmak için gereken zaman

# DERS ALMA İŞLEMLERİ



# 1

## Kayıt Yenileme

### ➤ Kayıt Yenileme

- <https://orion.iku.edu.tr/irj/portal> web sayfası üzerinden Her akademik dönem yapılır

### ➤ *Kaydınızı yenilemezseniz*

- Ders Alma işlemi yapamaz,
- Derslere devam edemez,
- Sınavlara giremezsiniz,
- Öğrencilik haklarından yararlanamazsınız.



## 2

# Ders Muafiyeti = Ders Transferi

Daha önce almış ve Başarmış olduğunuz dersten muaf olursanız, almış olduğunuz harf notu (dönüştürülmüş) geçerlidir !

### Ders Muafiyeti

- Daha önce okumuş olduğunuz önlisans / lisans programında aldığınız derslerden muaf olmak istiyorsanız
- Bu dersleri bir daha almak istemiyorsanız



- Başvurular Onaylı Transkript(not kartı) ve Ders içerikleri ile birlikte ilgili fakülte dekanlığına veya meslek yüksekokulu müdürlüğüne yapılır.

**\*Üniversiteye ilk kaydınızı takip eden Yirmi iş günü içinde yapılması gerekir.**

# 3

## Kayıt Yenileme / Ders Alma

### Kayıt Yenileme/Ders Alma

- Kayıt yenileme ve ders alma işlemleri her akademik dönemde yapılır. (yılda 2 kez). Yaz öğretime katılmak isteniyorsa aynı yöntem izlenir.
- Akademik takvimde belirtilen süreler içinde kayıt yenileme ve ders alma işlemlerinin tamamlanması gerekir.
- Kayıt yaptırmadığınız yarıyıllarda, öğrencilik haklarından yararlanamazsınız.
- Kayıt yaptırılmayan yarıyıllar öğrenim süresinden sayılır.

# 4

## Kayıt Yenileme / Ders Alma

### Kayıt Yenileme/Ders Alma Nasıl Yapılır?

- Üniversite tarafından verilen Kullanıcı adı ve şifreniz ile birlikte <https://orion.iku.edu.tr/irj/portal> web sayfası üzerinden “Kayıt Yenileme” ve “Ders Alma” sekmeleri üzerinden yapılmaktadır.

# 5

## Kayıt Yenileme / Ders Alma

### Kayıt Yenileme ve Ders Alma Süresini Kaçırdınız

- Mazeretinizi bildiren dilekçe ile Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'na başvurmanız gerekir.

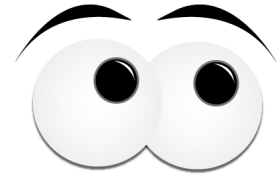
# 6

## Dersten Çekilme

### Dersten Çekilme

- Akademik takvimde belirtilen süreler içinde,
- Kendi isteğiniz ve akademik danışmanınızın onayı ile
- Her yarıyıl en çok bir dersten çekilebilirsiniz.

Genellikle yarıyıl bitmeden en geç  
4 hafta önce







- Birinci sınıfta ilk iki yarıyılın normal ders yükünü almanız gerekir.
- Birinci sınıfta zorunlu dersleri bırakamaz, istediğiniz bir dersten çekilemezsiniz.

# DERİS BAŞARISININ DEĞERLENDİRİLMESİ

## Değerlendirme Ölçütleri

- Sınav
- Ödev / Proje
- Devam mecburiyeti
- Derse katılım vb.



Her öğretim elemanın değerlendirmede kullandığı ölçütler ve ağırlıkları aynı olmak zorunda değildir.

# Ders Başarısının Değerlendirilmesi

## Sınavlar

- Arasınnav (Vize)
- Quiz
- Yıl Sonu Sınavı (Final) **ZORUNLU**
- Bütünleme

- Vize Haftası var / yok
- Her dersten quiziniz olmayabilir
- Bazı derslerde ara sınav yerine sadece proje olabilir

# Ders Başarısının Değerlendirilmesi

## Bütünleme Sınavı

- Bitirme projesi, proje, tasarım, staj ve benzeri dersler dışında her dersten en az bir ara sınav, bir yarıyıl sonu sınavı ve yarıyıl sonu bütünleme sınavı uygulanır.
- C-, D+, D ve D- ve F aldığınız derslerden bütünleme sınavına girebilirsiniz.
- İlgili yarıyıl sonunda oluşan en yüksek not başarı notudur.

# Ders Başarısının Değerlendirilmesi



## Sınavlarda Uyulması Gereken Kurallar

YÖK Disiplin Yönetmeliği uyarınca

- Kopya çekmek ve çektirmek
- Sınav düzenini bozmak suçtur



# Ders Başarısının Değerlendirilmesi

## Sınavlarda uyulması gereken kurallar

- **Belirlenen sınav salonunda** sınava girmek
- **Belirlenen saatte** sınav salonunda bulunmak
- Telefonları kapalı ve çanta içinde bulundurmak, aksi takdirde salon görevlilerine teslim etmek
- Sınava hesap makinesi, kanun gibi daha önce belirlenmiş ve duyurulmuş materyallerle gelmek
- Sınav düzenini bozacak konuşma, fısıldaşma, hareketlerden sakınmak

# Ders Başarısının Değerlendirilmesi

- Her öğretim üyesinin değerlendirme ölçütlerine verdiği ağırlık aynı değildir.
- Öğretim elemanı, yarıyıl başında değerlendirme ölçütlerini öğrencilere duyurur.
- Akademik pakette bulabilirsiniz.

	A Dersi	B Dersi
Arasınava (Vize)	% 30	-
Final	% 50	% 40
Ödev, Proje	% 20	% 40
Devam	-	
Katılım	-	% 10
Quiz	-	% 10

# Ders Başarısının Değerlendirilmesi

## Ders Başarı Notunun Oluşumu

- Sınav Notu x (% ?)
- Ödev / Proje Notu x (% ?)
- Devam puanı x (% ?)
- Derse katılım notu x (% ?)

1. Toplanır
2. 100 üzerinden bir ortalama elde edilir
3. Harf notuna dönüştürülür

# Ders Başarısının Değerlendirilmesi

## Başarılı

A

A-

B+

B

B-

C+

C

**Genel Not Ortalaması Yükseltmek  
için Tekrar Edilebilir!!!**

C-

D+

D

D-

**Başarısız = Tekrar Edilecek F**

# Ders Başarısının Değerlendirilmesi

## Ders Başarı Notu

### Harf Notlarının Sayısal Karşılıkları

A	4,0		B-	2,7		D+	1.3
A-	3,7		C+	2,3		D	1,0
B+	3,3		C	2,0		D-	0,7
B	3,0		C-	1,7		F	0,0

# Ders Başarısının Değerlendirilmesi

1. Her dersin farklı değerlendirme ölçütleri olabilir.

2. Dersten aldığınız ve 100 üzerinden değerlendirilen başarı notu harfe çevrilirken farklı uygulamalar olabilir.

**Örneğin ortalaması 75 olan bir dersten B- ve aynı dönemde ortalaması 60 olan bir dersten B alabilirsiniz.**

3. Neden?

- Çan Eğrisi
- Öğretim Elemanının değerlendirme şekli

# Ders Başarısının Değerlendirilmesi

## Başarı Notuna İtiraz

- Başarı notları, Akademik Takvim’de belirlenen süre içinde ÖBYS’den ilan edilir.
- Başarı notunuzda bir yanlış olduğunu düşünüyorsanız; bir değerlendirme hatası olup olmadığının belirlenmesi amacıyla Akademik Takvim’de belirlenen süre içinde <https://orion.iku.edu.tr/irj/portal> web sayfası üzerinden not itirazı yapabilirsiniz.
- İtiraz başvurunuzun sonucunu **Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı**’ndan takip ediniz.



# Ders Başarısının Değerlendirilmesi

## Ders Tekrarı Zorunlu Haller

- **F, Z ve V** notu/simgesi alınan dersler açıldıkları ilk yarıyılta alınmalıdır. Bir öğrencinin F, Z ve V notu aldığı derslerin AKTS kredi toplamı stajlar hariç olmak üzere içinde bulunduğu yarıyılın normal ders yükünü aşıyorsa, öğrenci stajlar hariç olmak üzere normal ders yükü kadar F, Z ve V notu aldığı dersleri tekrar almak zorundadır.
- **F veya V** simgesi alınan seçimlik ders yerine, eşdeğer bir seçimlik ders alınabilir.
- Öğrenciler, GNO'larını yükseltmek amacıyla, ders yükü ile ilgili hükümler saklı kalmak koşuluyla, C-, D+, D ve D- notu aldıkları dersleri tekrarlayabilirler.
- **Ancak F yerine alınan seçimlik ders, tüm seçimlik dersler tamamlanana kadar not kartınızı etkilemeye devam eder**

# Ders Başarısının Değerlendirilmesi

## İsteğe Bağlı Ders Tekrarı

- GNO yükseltmek için önceki yarıyıllarda C-, D+, D ve D- olan dersleri yeniden alabilirsiniz.

GNO'nun hesaplanmasında, tekrarlanan derslerde alınan en yüksek not geçerlidir.  
YNO hesabında ise ilgili yarıyıldaki tekrar ederek alınan not geçerlidir.

# Dönem ve Yıl Sonu Başarısı

## Dönem ve Yıl Sonu Başarısı

Akademik başarınızı belirleyen iki temel gösterge vardır:

- Yarıyıl Not Ortalaması (YNO)
- Genel Not Ortalaması (GNO) «*Bir Öğretim Yılı Sonunda Oluşur*»

# Dönem ve Yıl Sonu Başarısı

## Yarıyıl Not Ortalaması (YNO)

Öğrencinin tamamladıkları yarıyıl almış olduğu tüm derslerin AKTS kredilerinin başarı notları ile çarpımının toplam değerinin ortalamaya katılan, başarı notu P, E, V, Y, Z olan ve muaf olduğu dersler hariç almış olduğu derslerin kredi toplamına bölümüdür.

# Dönem ve Yıl Sonu Başarısı

## YNO Nasıl Hesaplanır?

Dersler	Başarı Notu	Notun Katsayısı	Dersin AKTS Değeri	Katsayı x AKTS
XXX'e Giriş	A	4	2	8
YYY Teorisi	D	1	4	4
ZZZ Uygulamaları	C+	2.3	3	6.9
Toplam			9	18.9

$$\text{YNO} = 18,9 / 9 = 2,1$$

# Dönem ve Yıl Sonu Başarısı

## Genel Not Ortalaması (GNO)

- Öğrencinin almış olduğu tüm derslerin AKTS kredilerinin başarı notları ile çarpımının toplam değerinin ortalamaya katılan, başarı notu P, E, V, Y, Z olan dersler hariç almış olduğu derslerin kredi toplamına bölümüdür.
- **GNO'nun tek başına veya YNO ile birlikte belirli bir seviyenin altına düşmesi öğrencilik yaşamınızı olumsuz etkileyecek sonuçlar doğurabilir.**

# Dönem ve Yıl Sonu Başarısı

Herhangi bir yarıyıl sonunda;	
$GNO \geq 2.00$	BAŞARILI
$GNO < 2.00$	BAŞARABİLİR
$3.00 \leq GNO \leq 3.49$	ONUR
$GNO \geq 3.50$	YÜKSEK ONUR



# Dönem ve Yıl Sonu Başarısı

## Başarılı Öğrenci

- GNO  $\geq 2.00$
- İçinde bulundukları yarıyılın normal ders yükünden fazla ders yükü alabilirler
- Danışmanınızla görüşmelisiniz.

# Dönem ve Yıl Sonu Başarısı

## Başarabilir Öğrenci

- GNO <2.00
- İçinde bulundukları yarıyılın normal ders yükünden fazla ders yükü verilmez.
- Ön lisans ve lisans program sürelerinin son iki yarıyılında (Ön lisans için üçüncü ve dördüncü yarıyıl, lisans için yedinci ve sekizinci yarıyıl) olan başarabilir öğrenciler, alabilecekleri ders yüküne ek olarak staj hariç olmak üzere en çok 8 AKTS kredilik fazla ders alabilir.

# Dönem ve Yıl Sonu Başarısı

## Kredi Yüğü

- Dönem içinde alınabilecek minimum kredi 17 AKTS'dir. (1. sınıflar tüm dönem yükünü almak zorundadır)
- Mezuniyet durumunda iseniz 17 AKTSden az kredi alabilirsiniz.

\*Ek kredi yükü miktarını GNO sonucunuz belirler. Bu konuda akademik danışmanınızla görüşmelisiniz.

# YAZ ÖĞRETİMİ

## İKÜ Yaz Öğretimi



- 7 haftalık yoğun bir öğretim programıdır.
- Haziran ayında başlar, Ağustos ayının ortalarına kadar devam eder. Akademik Takvim’de ilan edilir.
- Yaz öğretiminde öğrenci,
  - ✓ alt yarıyıllara ait hiç almadığı,
  - ✓ alıp da sınavına girme hakkı elde edemediği,
  - ✓ alıp da başarısız kaldığı veya
  - ✓ GNO’yu yükseltmek amacı ilealmak istediği dersleri alabilir.

# MAZERET VE İZİNLER

## Kısa Dönemli İzinler

- Hastalık
  - ✓ Öğrencinin, bir sağlık kurumundan alacağı sağlık raporuyla belgelenmiş, sağlıkla ilgili mazeretinin olması,
- Okul Takımında görevli

## Uzun Dönemli İzinler

- Bir ya da iki yarıyıl dönem izni almak
  - ✓ Öğrencilerin bir seferde **iki yarıyıl**, tüm öğrenim sürelerinde **toplam dört yarıyıl** kayıt dondurma hakkı vardır.
  - ✓ Kaydı dondurulan öğrenciler, bu süre içinde izinli sayılırlar ve bu süreler, öğrenim süreleri dışında tutulur.

# Mazeret ve İzinler

## Mazeret sınavına girmek için:

- En az 2 günlük rapor
- Haklı ve geçerli mazereti olan öğrencilerden,
  - ✓ sağlık raporu alan öğrencilerin **rapor süresinin bitimini izleyen üç işgünü** içinde;
  - ✓ sağlık sorunları dışında mazereti olan öğrencilerin ise **mazeretin meydana geldiği tarihten sonraki üç işgünü içinde**

mazeretlerine ilişkin belgelerini ilgili bölüm/program başkanlığına teslim etmeleri gerekir.

- İlgili bölüm/program başkanlığı, ara sınavlar ile ilgili mazeretlerini karara bağlayarak, gerekirse mazeret sınavını yapar veya öğrenciye eksik olan çalışmalarını tamamlama hakkı verir.

# Mazeret ve İzinler

## Raporlu olduğum süre içinde sınava girebilir miyim?

- Mazereti kabul edilen öğrenci, mazeretli olduğu süre içinde yapılan sınavlara giremez, girdiği takdirde aldığı not geçersiz sayılır.



# Mazeret ve İzinler

## Sınava geç kaldım!!!

- Sınavlarda ilk yarım saat hiçbir öğrenci sınavdan dışarı çıkarılmaz bu nedenle ilk yarım saat içinde gelen öğrenci sınava alınır.

\*Bölümler özel uygulamalarına göre değiştirebilir

# 1. SINIFTAN SONRAKİ İMKANLAR

- Çift Ana Dal
- Yan Dal
- Yurtdışı Eğitim

GNO ve Yabancı Dil Puanınız bu imkanlardan yararlanmanızda belirleyici olacaktır

# 1. Sınıftan Sonraki İmkanlar

## Çift Ana Dal

- LYS’de kazandığınız bölümün yanında yeni bir bölüm,
- İki diploma,
- İki uzmanlık dalı,
- İki unvan demektir.

# 1. Sınıftan Sonraki İmkanlar

## Hangi Programlar Arasında Çift Anadal Programı Açılabilir ?

Aynı yükseköğretim kurumunda yürütülen önlisans diploma programları ile diğer önlisans programları arasında, lisans programları ile diğer lisans programları arasında veya lisans programları ile önlisans programları arasında ilgili bölümlerin ve fakülte / yüksekokul kurullarının önerisi üzerine senatonun onayı ile Çift Anadal Programı açılabilir.

# ÇAP BAŞVURUSUNU HANGİ ÖĞRENCİLER YAPABİLİR?

## KURAL 1

Başvuru yapılacak ÇAP programı  
öğrencinin anadal bölümü için kontenjan tanımış olmalı

Bölümler, ÇAP kontenjanlarını yarıyıl başlangıcından dört hafta önce web sayfalarında ilan ederler.  
Başvurular ise Akademik takvimde ilan edilir.

## KURAL 2

Anadal lisans diploma programına başvurular; öğrencinin anadal programındaki sınıflandırması en erken 3. yy en geç 5. yy başında,  
Anadal önlisans diploma programına başvurular; öğrencinin anadal programındaki sınıflandırması en erken 2. yy en geç 3. yy başında yapılmaktadır.

Sınıflandırmalar «Ders onay» sekmesinde yer alan Öğrencilerim listesinde görülebilir.

# ÇAP BAŞVURUSUNU HANGİ ÖĞRENCİLER YAPABİLİR

## KURAL 3

Genel Not Ortalaması  $\geq 2.72$

Genel not ortalamasının 100 üzerinden en az 70 olması

## KURAL 4

Öğrenci başvuru yaptığı yarıyla kadar aldığı tüm dersleri başarıyla tamamlamış olmalıdır

Başarılı dersler:

A, A-, B+, B, B-, C+, C, C-, D+, D, D-  
Y

# ÇAP BAŞVURUSUNU HANGİ ÖĞRENCİLER YAPABİLİR

## KURAL 5

Bulunduğu sınıfın en üst %20 sinde yer alması

%20 de yer  
almıyor ise

Öğrencinin ÖSYM puanı  $\geq$  Başvurdukları ÇAP  
programının ilgili akademik yıl taban ÖSYM  
puanı

%20 de  
yer alıyor  
ise

Başvuru yapabilir

BAŞARI SIRASI  
Mühendislik Programları  
Mimarlık Programları  
Hukuk Fakültesi ve Öğretmenlik  
Programları (Rehberlik ve Psikolojik  
Danışmanlık programları dahil) için başarı  
sırası koşulu bulunmaktadır.

# YANDAL BAŞVURUSUNU HANGİ ÖĞRENCİLER YAPABİLİR

## KURAL 1

Başvuru yapılacak YANDAL programı öğrencinin anadal bölümü için kontenjan tanımış olmalı

Bölümler YANDAL kontenjanları dönem başında web sayfalarında ilan ederler. Başvurular ise akademik takvimde ilan edilir.

## KURAL 2

Yandal başvuruları; öğrencilerin anadal programındaki sınıflandırması en erken 3. yy en geç 6 yy başında gerçekleşmektedir.

Sınıflandırmalar «Ders onay» sekmesinde yer alan Öğrencilerim listesinde görülebilir.



# YANDAL BAŞVURUSUNU HANGİ ÖĞRENCİ YAPABİLİR

## KURAL 3

Genel Not Ortalaması  $\geq 2.50$

Genel not ortalamasının 100 üzerinden en az 65 olması

## KURAL 4

Öğrenci aldığı tüm dersleri başarıyla tamamlamış olmalıdır

Başarılı dersler:

A, A-, B+, B, B-, C+, C, C-, D+, D, D-  
Y

# ÇAP/YANDAL BAŞVURUSU ORTAK KURALLAR

## KURAL 1

Yabancı dilde eğitim yapan ÇAP/YANDAL programlarına başvurularda yabancı dil yeterliği aranmaktadır.

Yabancı dil yeterlilik sınavı uygulanmaktadır.

## KURAL 2

Yetenek sınavı ile öğrenci alan ÇAP/YANDAL programlarına başvurularda Yetenek sınavında başarı şartı aranmaktadır.

Yetenek sınavı uygulanmaktadır.

# ÇAP/YANDAL BAŞVURUSU ORTAK KURALLAR

## KURAL 3

Kurumlararası yatay veya dikey geçişle ile kayıt yaptıran öğrenciler anadal programlarında en az bir yarıyıl öğrenim görmeleri gerekmektedir.

İKÜ’de yarıyıl kazanacak kadar ders muafiyeti alan öğrenciler için de anadal programlarında en az bir yarıyıl öğrenim görme hükmü geçerlidir ve İKÜ’de alınan derslerden başarı notu oluşması zorunludur.

İKÜ de ders almaları ve yukarıdaki şartları yerine getirmiş olmaları gerekmektedir.

## KURAL 4

Öğrenci değişim programına katılan öğrenciler başvurudan önce gitmiş oldukları üniversitelerden almış oldukları tüm derslerinin transfer işlemlerini tamamlamaları gerekmektedir.

Dersler ÖBYS ye işlenmiş olmalıdır.

# ÇAP/YANDAL BAŞVURUSU ORTAK KURALLAR

## KURAL 5

En fazla 3 ÇAP programına ve 3 YANDAL programına başvuru yapılabilir

Başvuru sırasında ÖSYM YGS-LYS puan ve başarı durumları belgelerinin ÖBYS sistemine girilmesi gerekmektedir.

# ÇAP/YANDAL BAŞVURUSU ORTAK KURALLAR

## YAPILMAYACAKLAR



## ÇAP KABUL VE YERLEŐTİRME

Başvuru sayısı ilan edilen ÇAP programı kontenjanını geçtiğı durumlarda:

### *TOPLAM PUAN*

$$= \text{ÖĞRENCİNİN KAYIT YILINDAKİ ANADAL PROGRAMI ÖSYM PUANI} \times \%40 \\ + \text{ÖĞRENCİNİN GNO} \times \%60 \times 100$$

Öğrencinin kabul ve yerleştirilmesi «Toplam Puan», «Kontenjan» ve «Öğrencinin başvuru sırası» esaslarına göre yapılmaktadır.

# ÇAP BAŞARI DEĞERLENDİRMESİ

## Mezuniyet şartları:

ÇAP programından eşdeğer dersler dahil 240 AKTS ders alınması,

ÇAP GNO  $\geq 2.00$  olması,

ÇAP programında Staj zorunluluğu varsa yerine getirilmesi,

Anadal mezuniyet şartlarının yerine getirilmesi, birinci anadal programındaki genel not ortalamasının (GNO'sunun) 4.00 üzerinden en az 2.72 (100 üzerinden en az 70) olması gerekir

Öğrenciler Anadal + ÇAP mezuniyetlerini 10 yarıyılta tamamlamalıdır. 10 yarıyılta tamamlayamayan öğrenciler bu süre sonunda Mütevelli Heyetin belirleyeceği eğitim ücreti doğrultusunda Çift Anadal Programına devam edebilirler.

# ÇAP BAŞARI DEĞERLENDİRMESİ

## Öğrencinin kaydının silinme nedenleri:

Anadal mezuniyet koşullarını tamamlamış ancak Çift Anadal Programını tamamlayamayan öğrencilerin öğretim süresi Çift Anadal Programına kayıt yaptırdığı eğitim öğretim yılından itibaren 2547 sayılı kanunun 44. maddesinin (c) fıkrasında belirtilen azami sürelerdir.

İzinsiz olarak Üst üste 2 yy ÇAP programında ders alma yapılmamış olması



Birinci anadal programından ilişiği kesilen öğrencinin, ikinci anadal programından da ilişiği kesilir. (8) a) Tüm çift anadal öğrenimi süresince öğrencinin, birinci anadal programında tamamlanan yarıyıl sonunda GNO'su bir defaya mahsus olmak üzere 4.00 üzerinden 2.50'ye (2.50 dahil) (100 üzerinden 65'e, 65 dahil) olabilir.

Tamamlanan yarıyıl sonunda, GNO'su birinci anadal programında ikinci kez 4.00 üzerinden 2.50 (100 üzerinden 65) olması durumunda öğrencinin ikinci anadal programından kaydı silinir.

Öğrencinin, tamamlanan yarıyıl sonunda birinci anadal programında genel not ortalaması ilk kez 4.00 üzerinden 2.50'nin (100 üzerinden 65'in) altına düşmesi durumunda öğrencinin, ikinci anadal programından kaydı silinir.

# YANDAL BAŞARI DEĞERLENDİRMESİ

## Mezuniyet şartları:

Yandal programında ortak dersler dışında en az 30 AKTS ders alınması,  
(2 zorunlu ders 30 AKTS nin içinde yer alır)

YANDAL GNO  $\geq$  2.00 olması,

Anadalında mezuniyet şartlarını yerine getirmesi,

Birinci anadal programından mezuniyet hakkını elde eden, ancak yandal programını bitiremeyen öğrencilere, yandal programının bulunduğu ilgili yönetim kurullarının kararı ile en fazla iki yarıyıl ek süre tanınır. Ek süre dahil olmak üzere yandal eğitimi ücreti, Mütevelli Heyet tarafından belirlenir

# YANDAL BAŞARI DEĞERLENDİRMESİ

## Öğrencinin kaydının silinme nedenleri:

Anadal programındaki genel not ortalamasının en az 100 üzerinden 60 (2,50) altına düşmesi,

İzinsiz olarak Üst üste 2 yy YANDAL programında ders alma yapılmamış olması,

Yandal programına devam edebilmesi için öğrencinin birinci anadal programındaki tamamlanan yarıyıl sonuna ait GNO'sunun 4.00 üzerinden en az 2.29 (100 üzerinden en az 60) olması şarttır. Bu şartı sağlayamayan öğrencinin yandal programından kaydı silinir

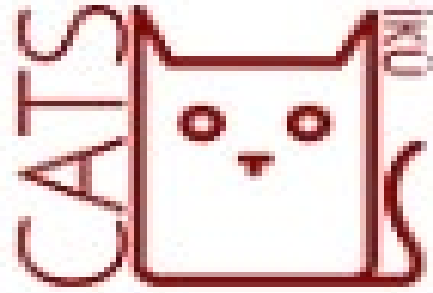
Anadalından mezun olduktan sonra YANDAL programına devam için ilgili fakülte kurulu kararı ile en fazla 2 yy ek süre verilebilir,

# 1. Sınıftan Sonraki İmkanlar

- Yurtdışı Eğitim
- Erasmus +
- İkili Anlaşmalar

Bölüm Erasmus  
Koordinatörünün  
tanıştırılması  
önerilir

# CATS Kullanımı



# DERS YÖNETİM SİSTEMİ; CATS

*CATS (Computer Aided Training & Educational Services)* ders yönetim sistemi, Uluslararası üniversitelerce geliştirilen Sakai LMS yazılımının İstanbul Kültür Üniversitesi tarafından gerçekleştirilen uyarlamasıdır ve 2011 yılından beri ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarda aktif olarak kullanılmaktadır.

# CATS – İçerik Yönetimi Araçları

- ✓ **Ders İzlencesi:** Derse ait genel gereksinimlerin ve konu akış planlarının, öğrenenlere iletilmesini sağlar.
- ✓ **Ders Kaynakları:** Derste kullanılan tüm dijital ders dokümanlarının ve resim, video, URL her türlü kaynağın öğrenenlerle paylaşılmasını, zaman ve mekandan bağımsız olarak erişilmesini sağlar.
- ✓ **Dosya Yöneticisi:** Öğreten ve öğrenen arasında özel doküman paylaşımını sağlayarak öğrenenin ihtiyacına göre kaynak kullanımı, gelişim sürecinin izlenmesi gibi farklı amaçlarla kullanılabilir.
- ✓ **Dersler:** Öğretenin haftalık veya farklı zaman birimleri için oluşturacağı bir öğrenme senaryosuyla geliştireceği içerik modülleri ve/veya zinciri oluşturmalarını sağlar.
- ✓ **Wiki:** Dersin web sayfa içeriklerinin öğrenenler veya diğer öğretmenlerle işbirlikli bir biçimde oluşturulmasını sağlar.
- ✓ **Web Sayfası:** Derse kaynak oluşturabilecek farklı web sayfalarına dersin web sayfasından direkt erişim sağlar.
- ✓ **Bölüm Bilgisi:** CATS üzerinde açılmış olan ve birden fazla şubenin kayıtlı olduğu bir derste bölümlerin verimli bir şekilde yönetilmesi için eklenmiştir. CATS üzerinden yapılabilecek duyuru, mesaj, kaynak yönetimi, sınav uygulaması, ödev verilmesi gibi tüm işlemlerin dersi alan bölümler bazında yapılmasını sağlar.

# CATS – İş Birliği Araçları

- ✓ **Etkinlik Takvimi:** Derse ait tüm aktivitelerin üzerinde planlanabildiği bir araçtır.
- ✓ **Mesajlar:** Derse ait tüm katılımcıların gerekirse dosya paylaşımı da yaparak toplu veya bireysel haberleşmelerini sağlar.
- ✓ **Forum:** Derse ait tüm katılımcıların, açılan başlıklar altında çeşitli konuları tartışabilmelerini sağlar. İşbirlikli öğrenmenin vazgeçilmez ortamı olan tartışma ortamını oluşturur.
- ✓ **Randevu:** Toplantılar ve birebir görüşmeler için öğrenenin öğretenden sistem üzerinden çevrimiçi randevu alabilmesini sağlar.
- ✓ **Duyurular:** Zaman açısından kritik olan ve anlık paylaşılması gereken bilgilerin dersin katılımcıları arasında paylaşılmasını sağlar.
- ✓ **Sohbet Odası:** Dersin katılımcıları arasında anlık yazışmalarla bilgi paylaşımı ve haberleşme sağlar.
- ✓ **Sanal Sınıf:** CATS platformunun BigBlueButton servisi ile entegrasyonu olan bu araç yardımıyla öğretene ve öğrenenler eşzamanlı olarak aynı sanal ortamda buluşarak konularla ilgili ekran, doküman ve/veya beyaz tahta paylaşımıyla tartışmalı dersler yapabilmektedir.



# CATS – Ölçme Değerlendirme Araçları

- ✓ **Not Defteri:** Gerçekleştirilen her türlü değerlendirmenin notlarının elle veya otomatik olarak depolanıp her notun farklı ağırlıklarla hesaplanarak dersin geçme notunu oluşturur.
- ✓ **Kısa Sınav ve Testler:** Farklı soru tipleri ve senaryolarla çevrimiçi sınav veya anketler oluşturularak uygulanmasını sağlar.
- ✓ **Ödevler:** Çevrimiçi olarak ödevlerin oluşturulmasını, iletilmesini ve değerlendirilmesini sağlar.
- ✓ **İntihal Raporlama:** CATS platformunun Turnitin intihal raporlama servisi ile entegrasyonu aracılığı ile sisteme yüklenen ödevler farklı bilimsel veritabanları üzerinden taranarak ayrıntılı intihal raporları sistem üzerinden ödev değerlendirmesine katkı sağlamak üzere öğretime sunulmaktadır.
- ✓ **Site İstatistikleri:** CATS platform üzerinden verilen her dersin kullanıcı, etkinlik ve kaynak bazındaki tüm aktivitesinin kayıtları tutulmaktadır.

# CATS'e Giriş Nasıl Yapılır?

Sisteme giriş yapabilmek için <https://cats.iku.edu.tr/> sayfasına giriş bilgilerinizi girmelisiniz.



**CATS Hakkında**

**Araştırmacılar, meslektaşlarıyla bir proje üzerinde işbirliği yapmak için site oluşturabilir.**

**Eğitmen, öğrencilerin ödev üzerinde işbirliği yapmaları için çevrimiçi tartışma panosu görevi gören bir site oluşturabilir.**

**Öğrenci, çalışma grubu veya müfredat dışı faaliyetler için bir site oluşturabilir (kurumsal politikaya bağlı olarak).**

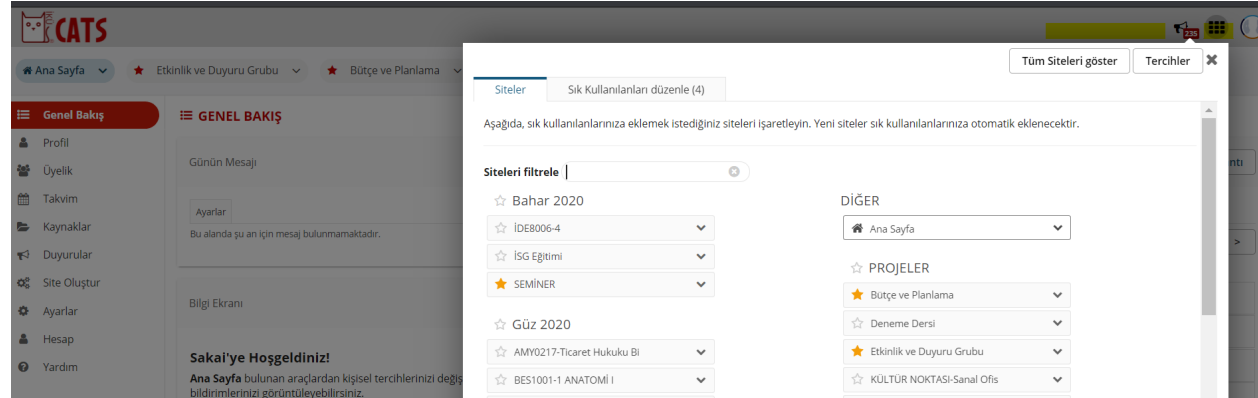
- **Kullanıcı Adı:** Öğrenci Numaranız
- **Şifre:** Unipass şifreniz

**Giriş sorunu yaşamanız durumunda;**  
“Şifrenizi mi Unuttunuz” alanından E-posta adresinize yeni şifre gönderimi talep edebilirsiniz.

# CATS'te Ders Sayfalarına Nasıl Ulaşılır?

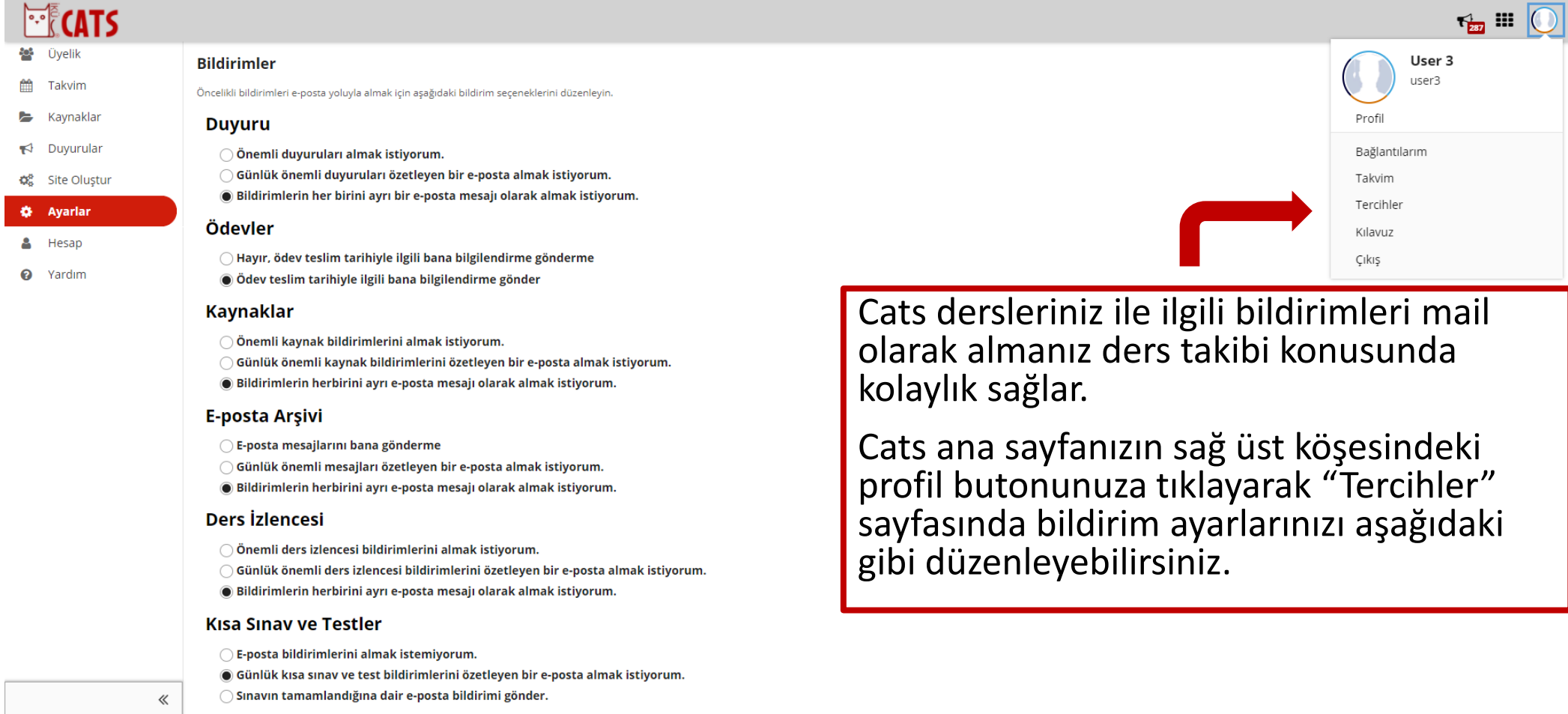
Orion sisteminde seçtiğiniz ve onaylanmış olan dersleriniz **otomatik** olarak Cats platformuna aktarılmaktadır.

Sayfanın sağ üst köşesindeki ızgara simgeli **“Tüm Siteleri Göster”** butonuna tıkladığınızda dönemlerinize ait dersleriniz listelenecektir. Dersleri ana sayfa ekranınıza ekleyerek kolay ulaşım sağlayabilmek için ders adının yanında bulunan yıldızı aktifleştirmelisiniz. Ders adının üzerine tıklayarak ilgili derse ait sayfaya ulaşabilirsiniz.



**Derslerinizi Cats platformunda görememeniz durumunda; ders hocalarınız ya da danışmanlarınız ile iletişime geçmelisiniz.**

# CATS Bildirim Ayarları Nasıl Yapılır?



**Bildirimler**

Öncelikli bildirimleri e-posta yoluyla almak için aşağıdaki bildirim seçeneklerini düzenleyin.

**Duyuru**

- ☐ Önemli duyuruları almak istiyorum.
- ☐ Günlük önemli duyuruları özetleyen bir e-posta almak istiyorum.
- ☒ Bildirimlerin her birini ayrı bir e-posta mesajı olarak almak istiyorum.

**Ödevler**

- ☐ Hayır, ödev teslim tarihiyle ilgili bana bilgilendirme gönderme
- ☒ Ödev teslim tarihiyle ilgili bana bilgilendirme gönder

**Kaynaklar**

- ☐ Önemli kaynak bildirimlerini almak istiyorum.
- ☐ Günlük önemli kaynak bildirimlerini özetleyen bir e-posta almak istiyorum.
- ☒ Bildirimlerin herbirini ayrı e-posta mesajı olarak almak istiyorum.

**E-posta Arşivi**

- ☐ E-posta mesajlarını bana gönderme
- ☐ Günlük önemli mesajları özetleyen bir e-posta almak istiyorum.
- ☒ Bildirimlerin herbirini ayrı e-posta mesajı olarak almak istiyorum.

**Ders izlencesi**

- ☐ Önemli ders izlencesi bildirimlerini almak istiyorum.
- ☐ Günlük önemli ders izlencesi bildirimlerini özetleyen bir e-posta almak istiyorum.
- ☒ Bildirimlerin herbirini ayrı e-posta mesajı olarak almak istiyorum.

**Kısa Sınav ve Testler**

- ☐ E-posta bildirimlerini almak istemiyorum.
- ☒ Günlük kısa sınav ve test bildirimlerini özetleyen bir e-posta almak istiyorum.
- ☐ Sınavın tamamlandığına dair e-posta bildirimi gönder.

**User 3**  
user3

Profil

Bağlantılarım

Takvim

Tercihler

Kılavuz

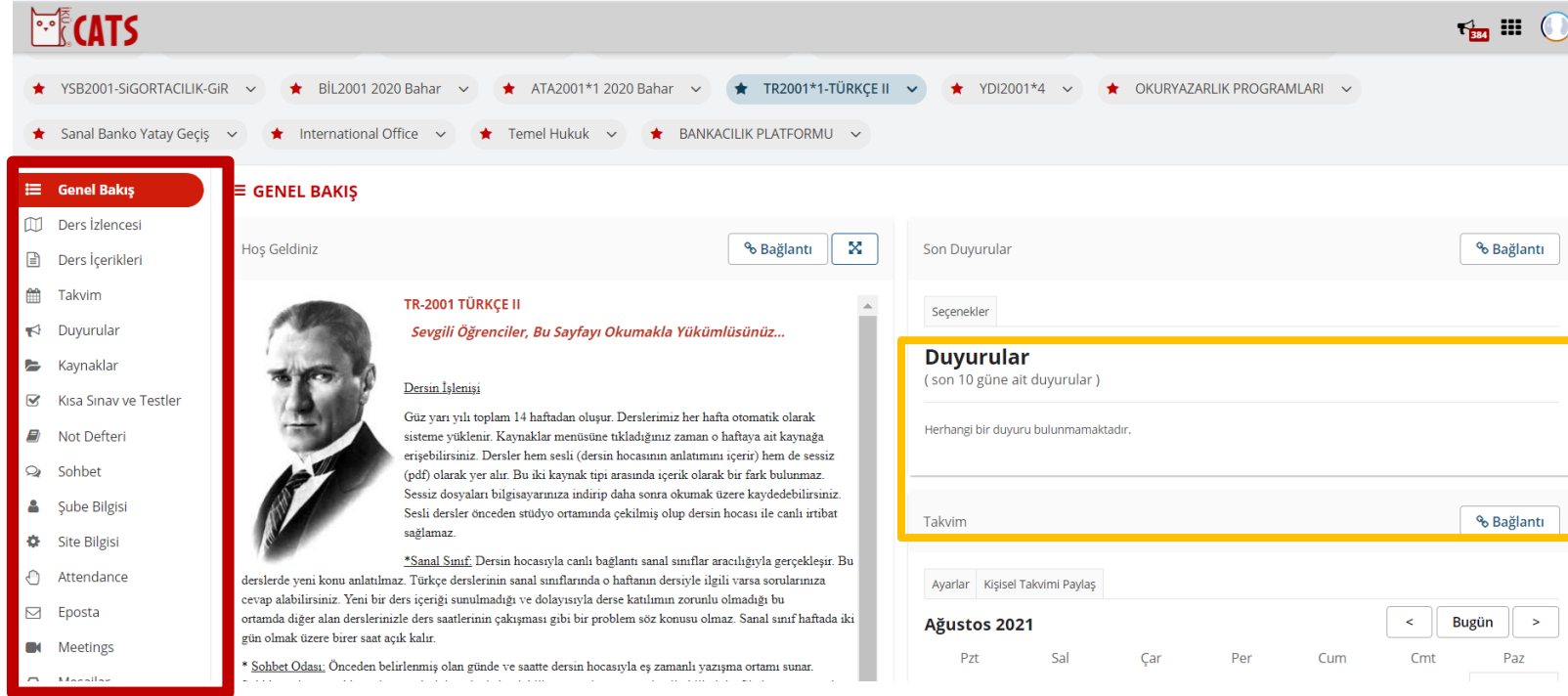
Çıkış

Cats dersleriniz ile ilgili bildirimleri mail olarak almanız ders takibi konusunda kolaylık sağlar.

Cats ana sayfanızın sağ üst köşesindeki profil butonunuza tıklayarak “Tercihler” sayfasında bildirim ayarlarınızı aşağıdaki gibi düzenleyebilirsiniz.

# CATS'te Ders Ana Sayfası

Sayfanın sol tarafındaki menüden derslerinize ait ilgili sayfalara tıklayarak ulaşabilirsiniz.



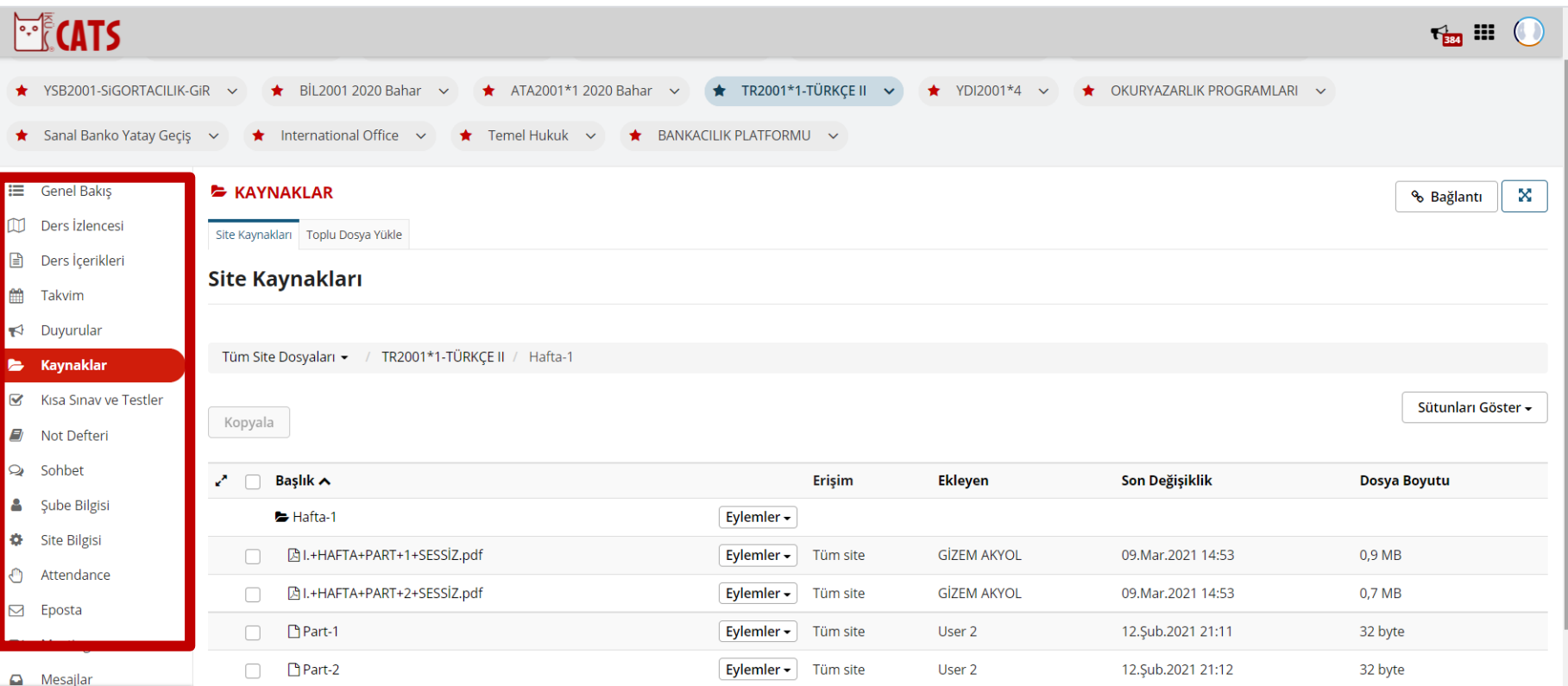
The screenshot displays the CATS (Course Administration and Tracking System) interface. The left sidebar menu is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The main content area shows the 'GENEL BAKIŞ' (General View) for the course 'TR-2001 TÜRKÇE II'. It includes a welcome message, a course description, and a list of announcements. A yellow box highlights the 'Duyurular' (Announcements) section, which shows a message about the course materials. Below the announcements is a calendar for August 2021.

Derslerinize ait duyuruları, dersinizin ana sayfasındaki Duyurular alanından takip edebilirsiniz.

Eğer ders hocanız tarafından duyuru paylaşımı Yüksek Dereceli olarak ayarlanmış ise duyurular mailinize de sistem tarafından otomatik gönderilmektedir.

# CATS'te Ders Araçları Kullanımı - Kaynaklar

“Kaynaklar” butonuna tıklayarak dersiniz ile ilgili paylaşılan kaynak klasörüne erişebilirsiniz.



The screenshot shows the CATS interface with the 'Kaynaklar' (Resources) section selected in the left sidebar. The main area displays a table of resources for the course 'TR2001\*1-TÜRKÇE II'.

**Site Kaynakları**

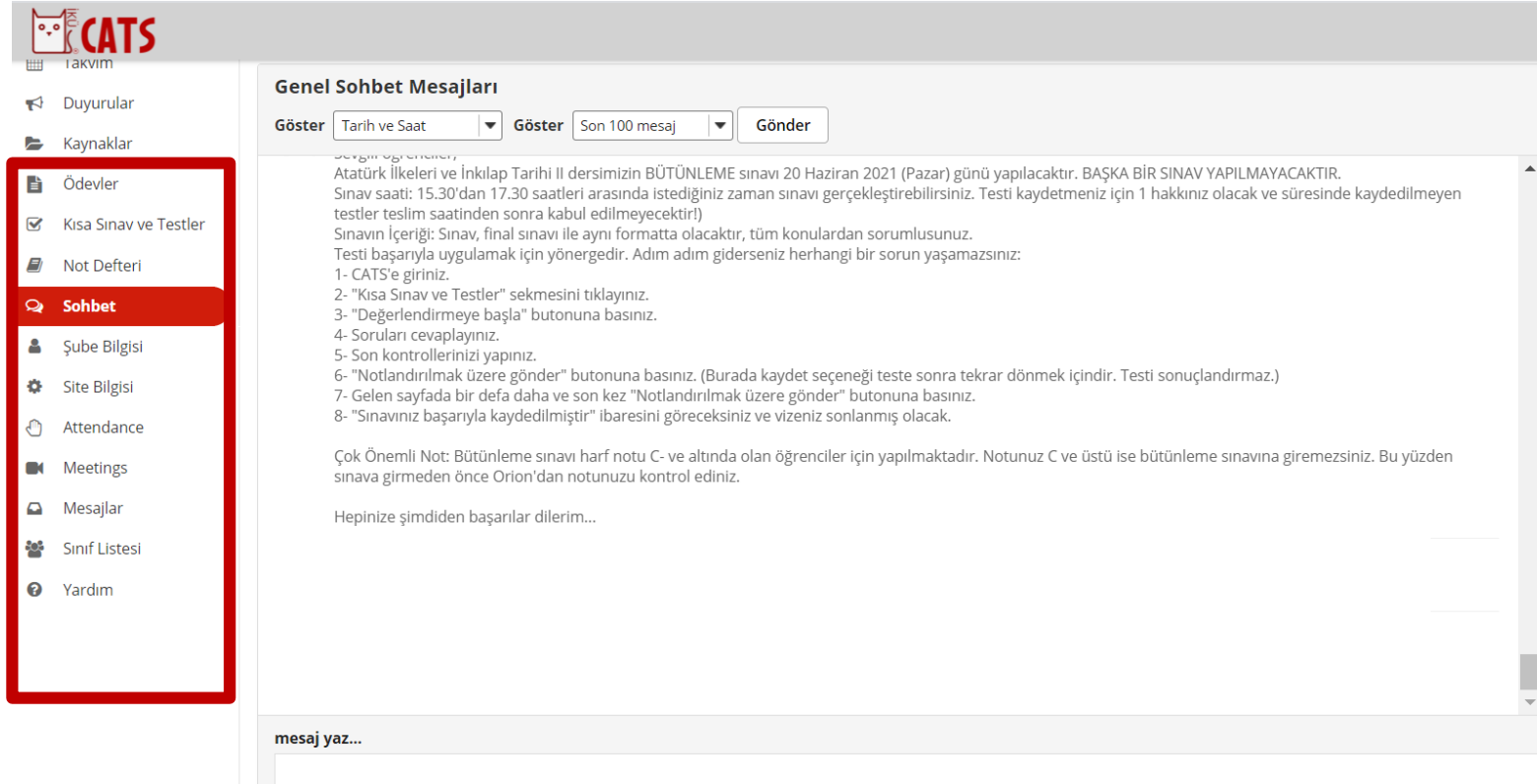
Tüm Site Dosyaları / TR2001\*1-TÜRKÇE II / Hafta-1

Kopyala Sütunları Göster

Başlık	Erişim	Ekleyen	Son Değişiklik	Dosya Boyutu	
Hafta-1	Eylemler				
I.+HAFTA+PART+1+SESSİZ.pdf	Eylemler	Tüm site	GİZEM AKYOL	09.Mar.2021 14:53	0,9 MB
I.+HAFTA+PART+2+SESSİZ.pdf	Eylemler	Tüm site	GİZEM AKYOL	09.Mar.2021 14:53	0,7 MB
Part-1	Eylemler	Tüm site	User 2	12.Şub.2021 21:11	32 byte
Part-2	Eylemler	Tüm site	User 2	12.Şub.2021 21:12	32 byte

# CATS'te Ders Araçları Kullanımı - Sohbet

“Sohbet” butonuna tıklayarak dersiniz ile ilgili sohbet odalarında bilgi paylaşımı gerçekleştirebilirsiniz.



The screenshot shows the CATS interface. On the left sidebar, the 'Sohbet' button is highlighted with a red box and a red arrow. The main content area displays a chat window titled 'Genel Sohbet Mesajları'. The chat window includes a 'Göster' button, a date and time selector, a 'Göster' button, a 'Son 100 mesaj' dropdown, and a 'Gönder' button. The chat messages are as follows:

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II dersimizin BÜTÜNLEME sınavı 20 Haziran 2021 (Pazar) günü yapılacaktır. BAŞKA BİR SINAV YAPILMAYACAKTIR. Sınav saati: 15.30'dan 17.30 saatleri arasında istediğiniz zaman sınavı gerçekleştirebilirsiniz. Testi kaydetmeniz için 1 hakkınız olacak ve süresinde kaydedilmeyen testler teslim saatinden sonra kabul edilmeyecektir!

Sınavın İçeriği: Sınav, final sınavı ile aynı formatta olacaktır, tüm konulardan sorumlusunuz. Testi başarıyla uygulamak için yönergedir. Adım adım giderseniz herhangi bir sorun yaşamazsınız:

- 1- CATS'e giriniz.
- 2- "Kısa Sınav ve Testler" sekmesini tıklayınız.
- 3- "Değerlendirmeye başla" butonuna basınız.
- 4- Soruları cevaplayınız.
- 5- Son kontrollerinizi yapınız.
- 6- "Notlandırılmak üzere gönder" butonuna basınız. (Burada kaydet seçeneği teste sonra tekrar dönmek içindir. Testi sonuçlandırmaz.)
- 7- Gelen sayfada bir defa daha ve son kez "Notlandırılmak üzere gönder" butonuna basınız.
- 8- "Sınavınız başarıyla kaydedilmiştir" ibaresini göreceksiniz ve vizeniz sonlanmış olacak.

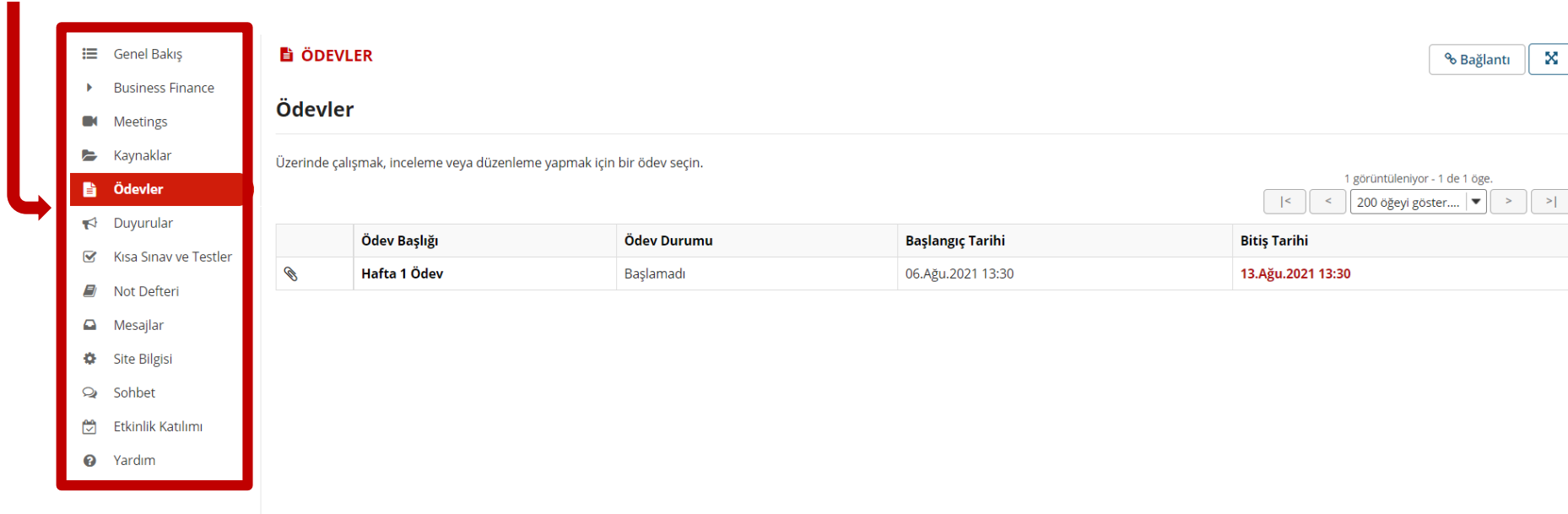
Çok Önemli Not: Bütünleme sınavı harf notu C- ve altında olan öğrenciler için yapılmaktadır. Notunuz C ve üstü ise bütünleme sınavına giremezsiniz. Bu yüzden sınava girmeden önce Orion'dan notunuzu kontrol ediniz.

Hepinize şimdiden başarılar dilerim...

mesaj yaz...

# CATS'te Ders Araçları Kullanımı - Ödevler

“Ödevler” butonuna tıklayarak dersiniz ile ilgili paylaşılan ödevleri **bitiş tarihinden önce** tamamlayarak gönderimini gerçekleştirmelisiniz.




**ÖDEVLER**

Ödevler

Üzerinde çalışmak, inceleme veya düzenleme yapmak için bir ödev seçin.

1 görüntüleniyor - 1 de 1 öge.

|< < 200 öğeyi göster.... > >|

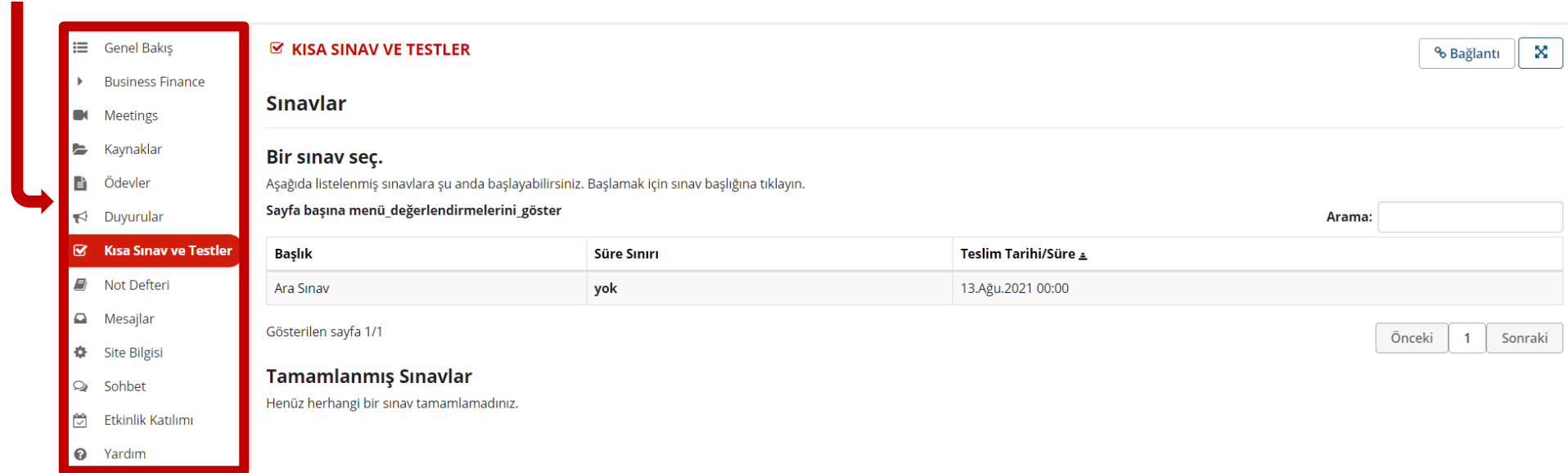
	Ödev Başlığı	Ödev Durumu	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi
	Hafta 1 Ödev	Başlamadı	06.Ağu.2021 13:30	13.Ağu.2021 13:30



# CATS'te Ders Araçları Kullanımı – Kısa Sınav ve Testler

“Kısa Sınav ve Testler” butonuna tıklayarak dersiniz ile ilgili paylaşılan sınavları bitiş tarihinden önce **“Notlandırmak üzere Gönder”** butonuna basarak göndermelisiniz. Sınav gönderiminiz başarılı bir şekilde gerçekleştiyse “Tamamlanmış Sınavlar” alanında görünüyordur olacaktır.

Sınava başlamadan önce internet hızınız ve bilgisayarınızın teknik sorunları ile ilgili kontrollerinizi gerçekleştirmeli, sınav esnasında bir sorun yaşamanız durumunda **ekran görüntüsü ve video kaydı** ile sorununuzu üniversitenin Cats destek ekibi ve ders hocalarınız ile paylaşmalısınız.



**KISA SINAV VE TESTLER**

**Sınavlar**

**Bir sınav seç.**  
Aşağıda listelenmiş sınavlara şu anda başlayabilirsiniz. Başlamak için sınav başlığına tıklayın.

Sayfa başına **menü\_değerlendirmelerini\_göster** Arama:

Başlık	Süre Sınırı	Teslim Tarihi/Süre
Ara Sınav	yok	13.Ağu.2021 00:00

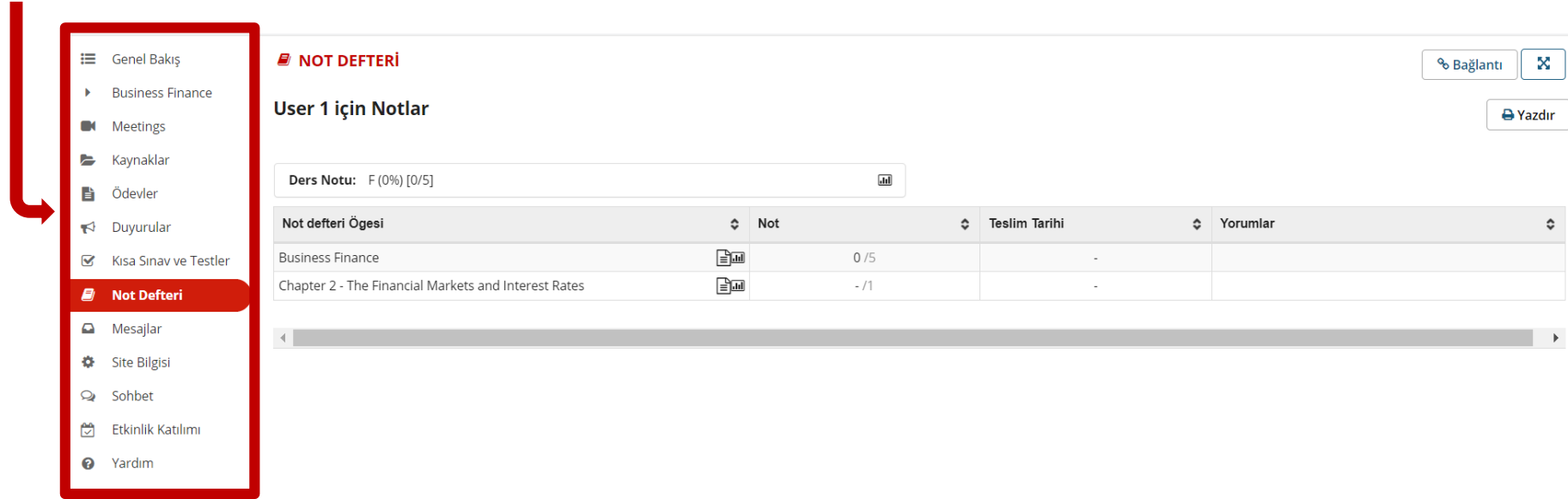
Gösterilen sayfa 1/1

**Tamamlanmış Sınavlar**  
Henüz herhangi bir sınav tamamlamadınız.

Önceki 1 Sonraki

# CATS'te Ders Araçları Kullanımı – Not Defteri

“Not Defteri” butonuna tıklayarak dersiniz ile ilgili paylaşılan notlarınızı görüntüleyebilirsiniz.



**NOT DEFTERİ**

Genel Bakış  
Business Finance  
Meetings  
Kaynaklar  
Ödevler  
Duyurular  
Kısa Sınav ve Testler  
**Not Defteri**  
Mesajlar  
Site Bilgisi  
Sohbet  
Etkinlik Katılımı  
Yardım

**User 1 için Notlar**

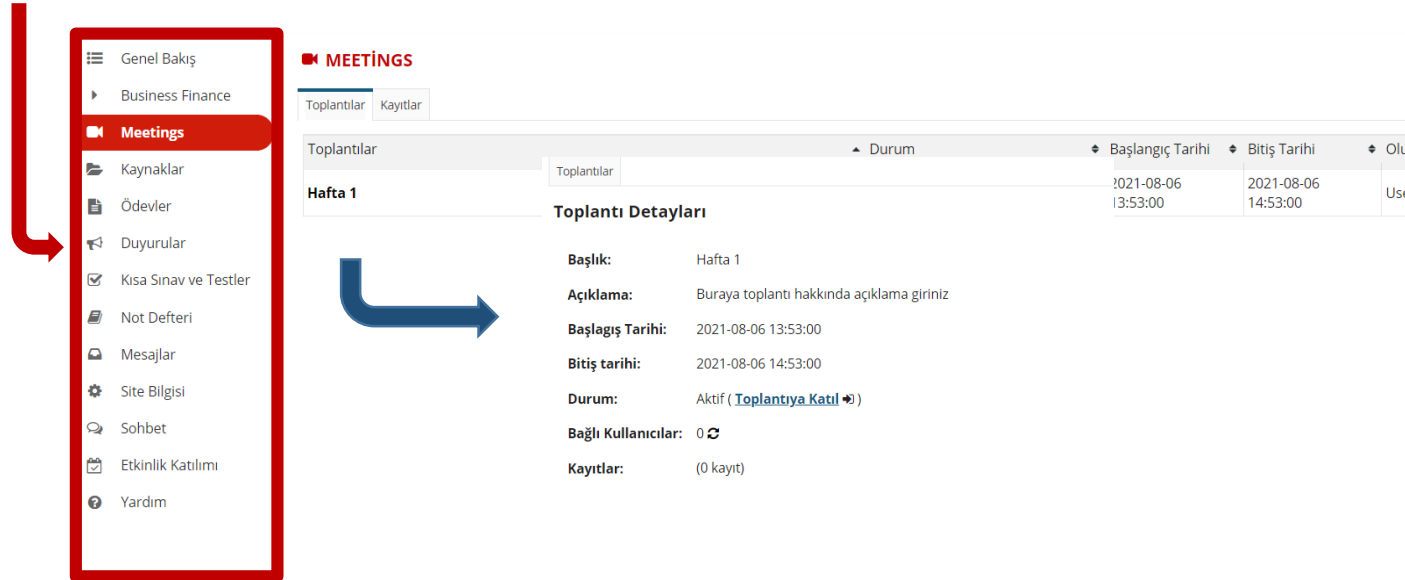
Ders Notu: F (0%) [0/5]

Not defteri Ögesi	Not	Teslim Tarihi	Yorumlar
Business Finance	0 / 5	-	
Chapter 2 - The Financial Markets and Interest Rates	- / 1	-	

Yazdır

# CATS'te Ders Araçları Kullanımı – Sanal Sınıf

“Meetings” butonuna tıklayarak dersiniz ile canlı ders sayfasını görüntüleyebilirsiniz. Toplantıya katılmak için, toplantılar alanında aktif durumda olan **koyu renkli** toplantı ismine tıklayarak açılan sayfada “Toplantıya Katıl” butonuna tıklamalısınız.



**MEETINGS**

Toplantılar | Kayıtlar

Toplantılar	Durum	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Olu
<b>Hafta 1</b>	Aktif	2021-08-06 13:53:00	2021-08-06 14:53:00	Use

**Toplantı Detayları**

**Başlık:** Hafta 1

**Açıklama:** Buraya toplantı hakkında açıklama giriniz

**Başlangıç Tarihi:** 2021-08-06 13:53:00

**Bitiş tarihi:** 2021-08-06 14:53:00

**Durum:** Aktif ( [Toplantıya Katıl](#) )

**Bağlı Kullanıcılar:** 0

**Kayıtlar:** (0 kayıt)

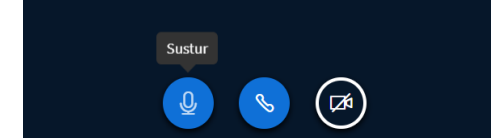
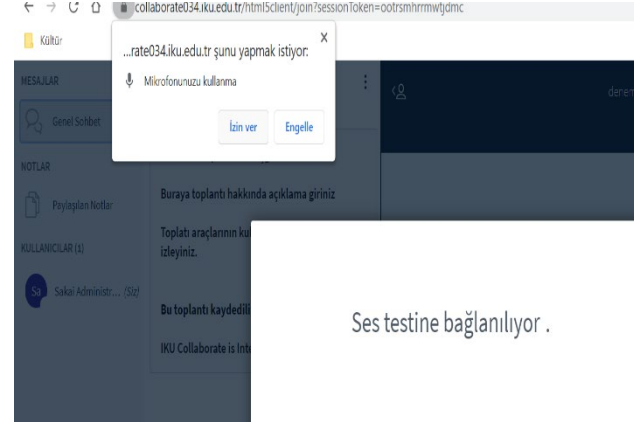
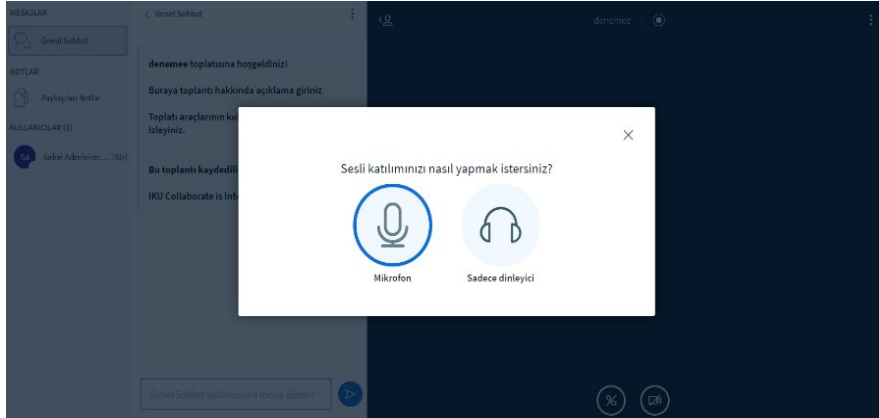
## Durum: Devam Eden

Toplantı katılımına aynı anda tek bir cihaz ve oturum üzerinden katılım gösterebiliriz. Diğer cihazlarınızdaki oturumlarınızın kapalı olduğunu kontrol etmelisiniz.

# CATS'te Ders Araçları Kullanımı – Sanal Sınıf

Toplantı odasına girdiğinizde sistem sizden **mikrofon** erişiminiz için izin isteyecek, onayladığınızda toplantıda mikrofonunuzu kullanabiliyor olacaksınız.

Mikrofon bağlantınız tamamlandığında sayfanın alt tarafında mavi simge aktif duruma gelmiş olacak. Mikrofon simgesinin üzerine tıkladığınızda kapatabilirsiniz. Web kamerası için de aynı şekilde kamera simgesine tıkladığınızda sistem sizden yine erişim izni istiyor olacak, onayladığınızda kameranız da oda içerisinde aktif hale gelmiş olacak.



# CATS'te Ders Araçları Kullanımı – Sanal Sınıf

Mikrofon ve kamera kullanımının verimli bir şekilde gerçekleşebilmesi için önerilen sistem özellikleri aşağıdaki gibidir;

- Bilgisayar için, (en az) 4G belleğe ve 2+ Ghz işlemci
- Google Chrome, Mozilla FireFox veya Microsoft Edge öneririz . Safari'yi Mac OS X'te de kullanabilirsiniz, ancak ekran paylaşma özelliğini kullanamazsınız.  
Masaüstü / Dizüstü Bilgisayar: Chrome veya Firefox (en son sürümler)  
Mobil iOS (12.2+): Safari  
Mobil Android (6.0+) : Chrome
- Ders akışında donmalara neden olmaması için internetinizin hızlı olması gerekmektedir. Düşük hızda bir internete sahipseniz kameranızı kapatmanız daha verimli olur. Hızınızı <https://speedtest.net/> sayfasından kontrol edebilirsiniz.

Güvenilir olmayan bir kablosuz ağdan bağlanıyorsanız, sesinizde periyodik kesintiler veya boşluklar yaşayabilirsiniz. Eğer mikrofon bağlantınız sırasında hata alıyorsanız telefonunuzun internetini bilgisayarınıza aktararak (Hotspot) deneyebilirsiniz.

# CATS Destek İletişimi ve Yardım Videoları

“

Soru ve sorunlarınız için **cats\_destek@iku.edu.tr** e-posta adresine mail gönderebilirsiniz.

EĞİTMENİM

ÖĞRENCİYİM

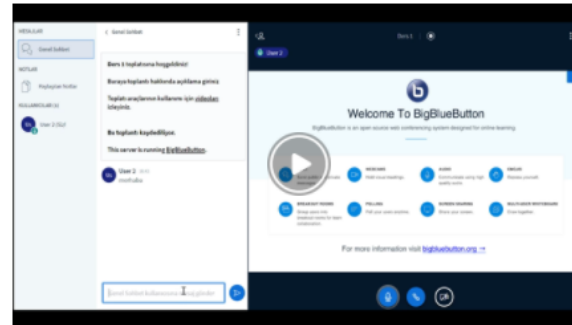
SİSTEME GİRİŞ VE DERSE KATILMA

1.00



CANLI DERS

1.00



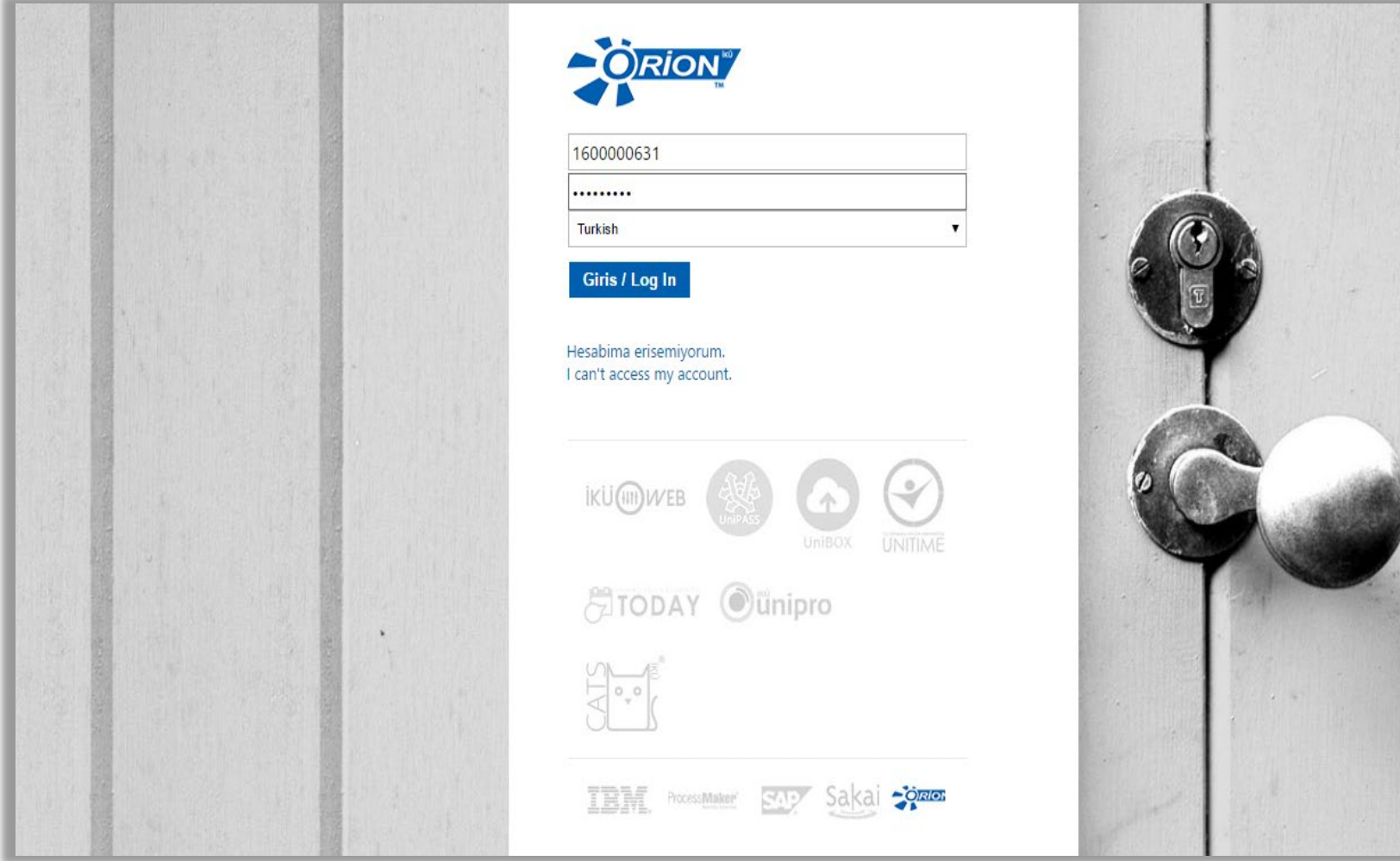
Cats platformuna yönelik bilgiler için yardım videoları sayfasını inceleyebilirsiniz.

<https://bst.iku.edu.tr/tr/cats-yardim-videolari>

# SAP ORION ÖĞRENCİ UYGULAMALARI

# Ders Alma Uygulaması Kullanımı

## Giriş



**ORION**

1600000631

\*\*\*\*\*

Turkish ▼

**Giris / Log In**

Hesabima erisemiyorum.  
I can't access my account.

İKÜ WEB UniPASS UniBOX UNITIME

TODAY unipro

CATS

IBM ProcessMaker SAP Sakai ORION

- <http://orion.iku.edu.tr>
- (UNIPASS) kullanıcı adı ve şifresi ile giriş yapılır.



# Sistemlere girişte şifre problemi yaşıyorsanız...

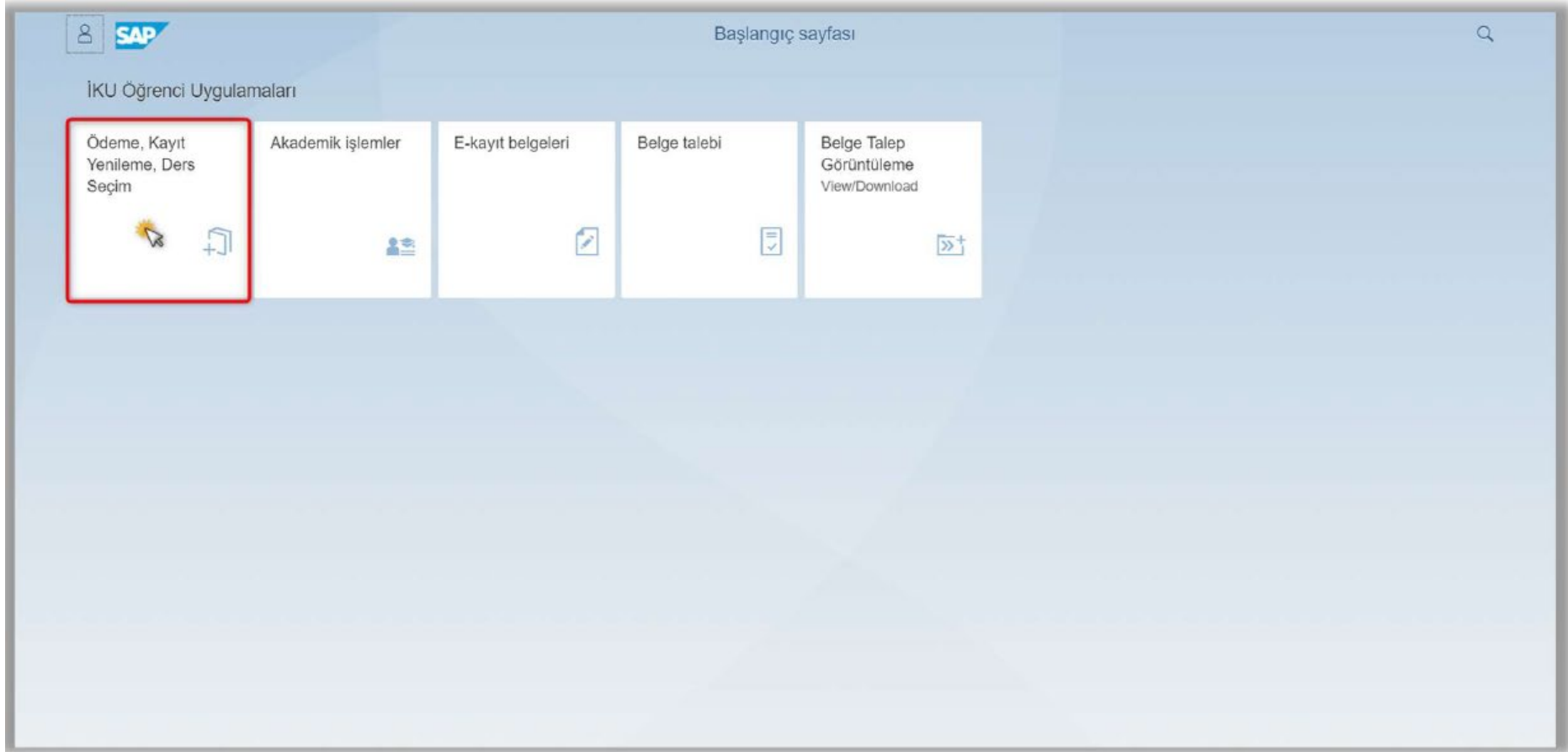
**<http://www.iku.edu.tr/8/1455/unipass.html>**

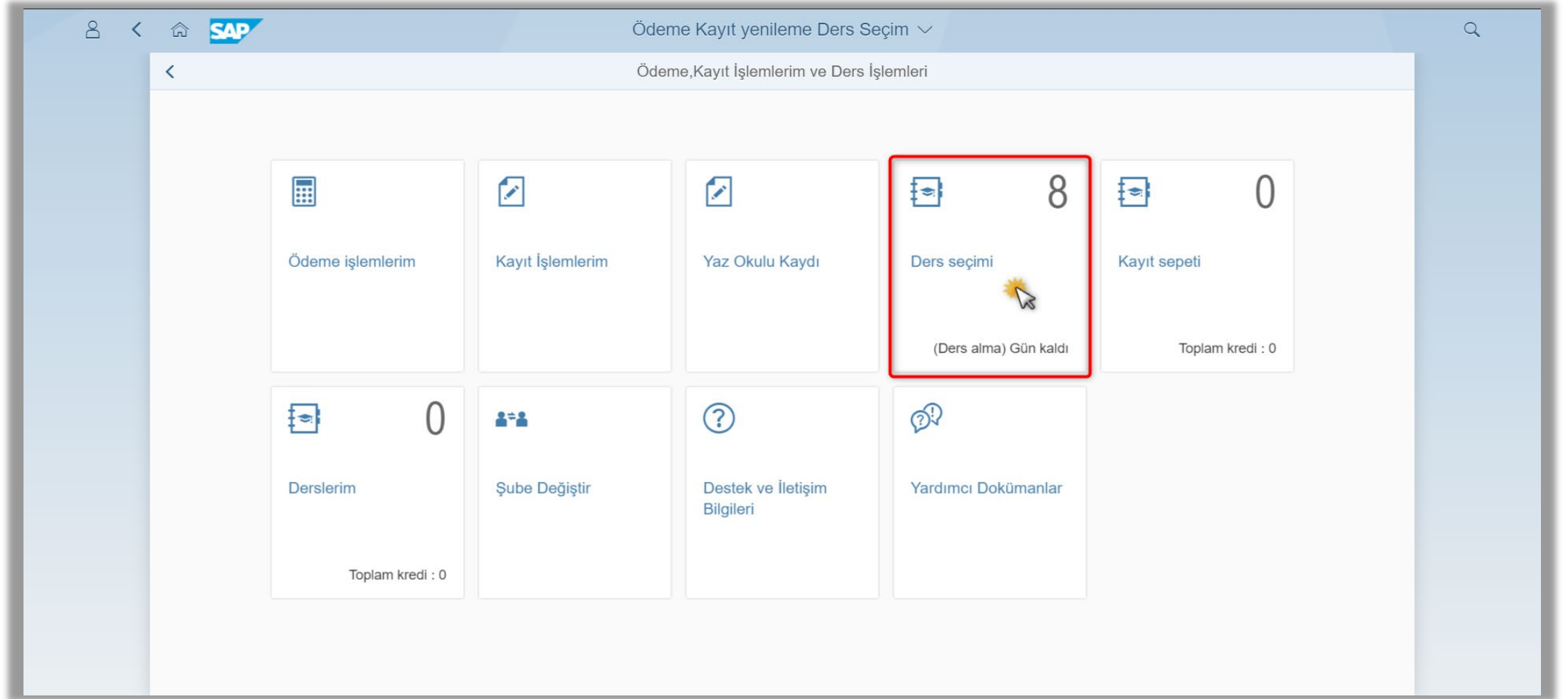
linkten şifre hatırlatma veya değiştirme konularından yardım alabilirsiniz.

# SAP Fiori “Kayıt Yenileme”





Öğrencilerin kayıtlarını yenileyebilecekleri uygulamadır.


Giriş yaptıktan sonra...






**Ders Seçimi** uygulaması üzerinde seçim yapılacak olan ders alma sürecin de kalan gün bilgisi yer almaktadır.





Kurslarım 



Dersler(6)

Ara



4. Yarıyıl

MBG4003 - BİYOFİZİK

5

AKS

4. Yarıyıl

MBG4006 - BİTKİ BİYOLOJİSİ

5

AKS

4. Yarıyıl

MBG5001 - BİYOKİMYA I

6

AKS

5. Yarıyıl

MBG5002 - MOLEKÜLER GENETİK I

6

AKS

5. Yarıyıl

MBG5003 - MOLEKÜLER BİYOLOJİ TEKNİK

6

AKS

5. Yarıyıl


Ders detayı


BİYOKİMYA I


6


AKS

5. Yarıyıl

Bilgi

Tanım

İlgili kişiler

Toplam kred...

Öğrenci durumu: Başarılı

Ders tanıtıcısı: MBG5001

Bölüm: Moleküler Biyoloji ve Genetik (Tam Bursl)

Departman: MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GEN

Akademik yıl: 2017-2018 Yılı

Akademik dönem: Yaz dönemi

Eğitmen


Şube/Yer

Zaman çizelgesi

Kullanılabilirlik

Teori

1



MBG5001

Ataköy Yerleşkesi


Ataköy MBG Lab. 2

PT 13:00-14:45

65 Yer

2

Kayıt sepetine ekle



# Derslere İlişkin Bilgiler

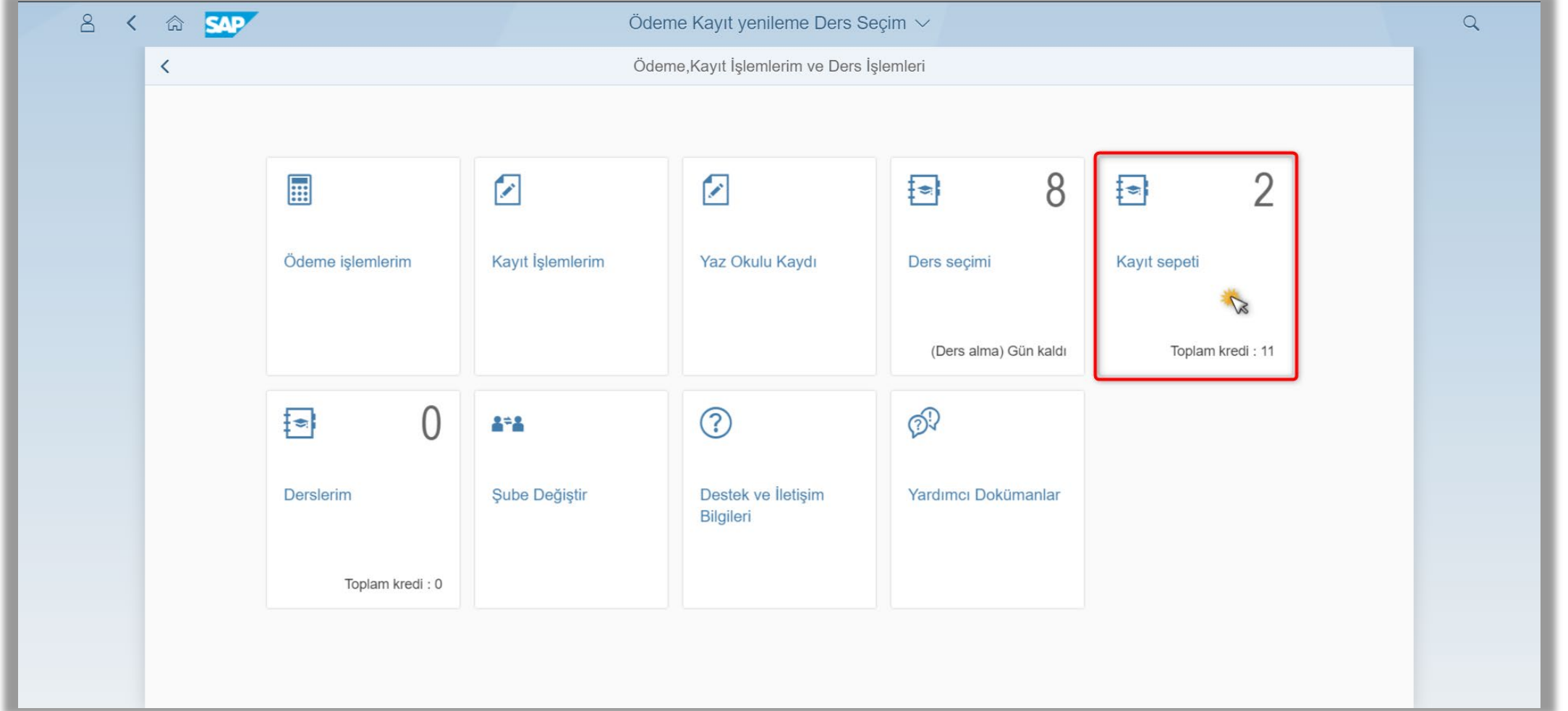
Ders Seçim İşlemi ekranında farklı arama kriterlerine olanak sağlayan arama yardım bulunmaktadır. Böylece derslerin; ders kodu, ders adı, yarıyıl ve seçmeli ders bilgisine göre kolaylıkla bulunması sağlanmıştır. Çiftanadal – Yandal Programın kayıtlı olan öğrenciler dersleri program bazında ayrı olarak görüntüleyeceklerdir.

The screenshot displays the SAP course selection interface. On the left, a sidebar titled 'Dersler(6)' lists several courses with their codes, names, and credit values (AKS). The main area shows the 'Ders detayı' (Course details) for 'MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ' (5 AKS). Below the course name, it indicates '4. Yarıyıl' (4th Semester). A row of icons provides quick access to 'Bilgi' (Information), 'Tanım' (Definition), 'İlgili kişiler' (Related persons), and 'Toplam kred...' (Total credits). The 'Bilgi' tab is active, showing student status as 'Başarılı' (Successful), course code 'MBG4001', department 'Moleküler Biyoloji ve Genetik (Tam Bursl)', and academic year '2017-2018 Yılı'. At the bottom, a table lists the course schedule, including the instructor, location (Ataköy Yerleşkesi), and time (PT 09:00-11:45). The table also indicates '65 Yer' (65 Seats) available.

Eğitmen	Şube/Yer	Zaman çizelgesi	Kullanılabilirlik
Teori			
	MBG4001		
	Ataköy Yerleşkesi		
	Ataköy 3. Kat B Kor. Derslik	PT 09:00-11:45	65 Yer
	12-14-16		



# Kayıt sepeti



**Kayıt Sepeti** uygulaması üzerinde kayıt sepetine eklenmiş olan ders sayısı ve eklenen derslerin kredi toplamı bilgisi yer almaktadır.

SAP KURSARIM

Dersler(2)

Ara

Filtreleme ölçütü: Kayıt sepeti

Moleküler Biyoloji ve Genetik (Tam Bursl)

MBG4001 - MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ 5 AKS  
04.yarıyıl

MBG5001 - BİYOKİMYA I 6 AKS  
05.yarıyıl


Ders detayı

MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ 5 AKS

04.yarıyıl

Bilgi Tanım İlgili kişiler Toplam kred...

Öğrenci durumu: Başarılı  
Ders tanıtıcısı: MBG4001  
Bölüm: Moleküler Biyoloji ve Genetik (Tam Bursl)  
Departman: MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GEN  
Akademik yıl: 2017-2018 Yılı  
Akademik dönem: Yaz dönemi

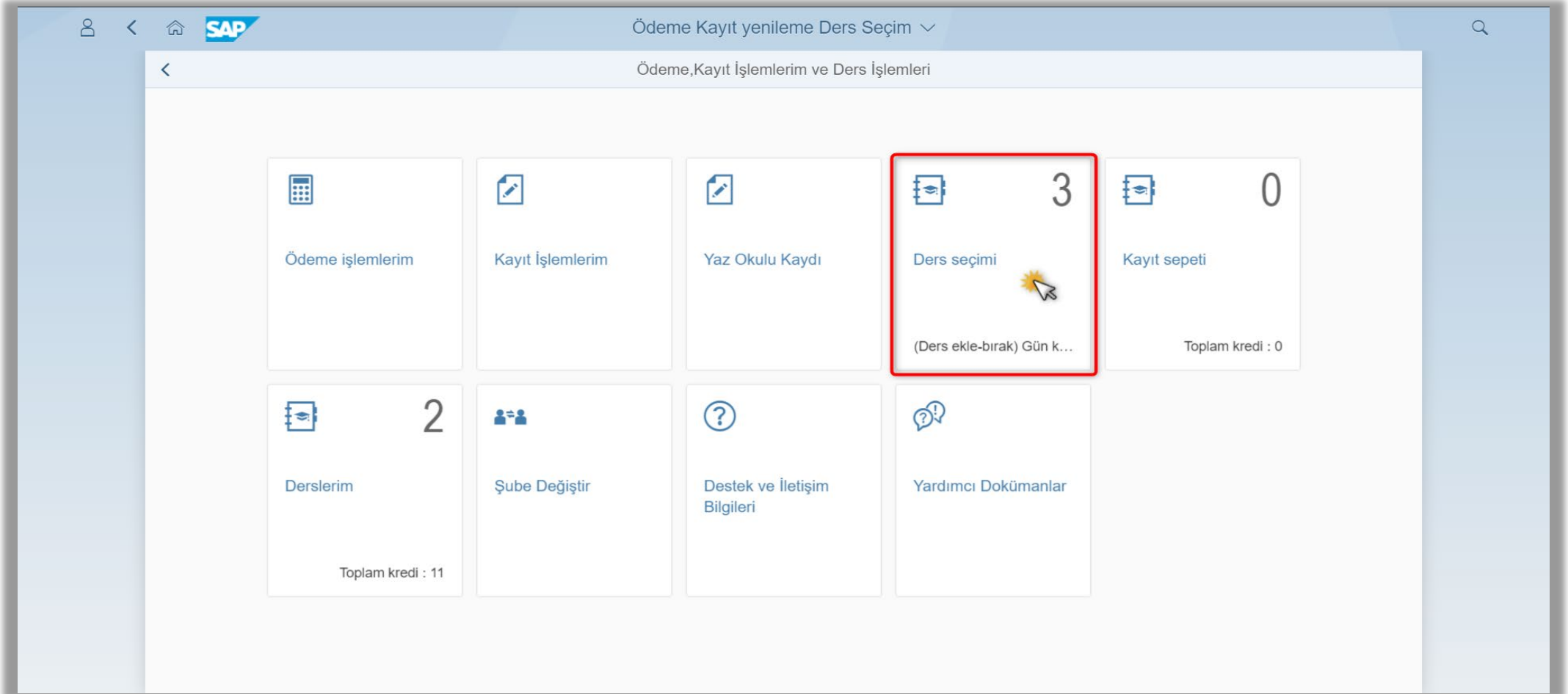
Eğitmen	Şube/Yer	Zaman çizelgesi	Kullanılabilirlik
Teori			
	MBG4001 Ataköy Yerleşkesi Ataköy 3. Kat B Kor. Derslik 12-14-16	PT 09:00-11:45	64 Yer

Kaydı tamamla Kayıt sepetinden kaldır





- Kayıt Sepeti uygulamasında, son olarak seçilmiş olan ders/derslerin kredi ödemesi sonrasında “**Kaydı tamamla**” butonuna basılarak seçilen ders/derslere kayıt işleminiz tamamlanmış olacaktır.





# Ders Ekleme-Bırakma





**Ders seçimi** uygulaması üzerinde işlem yapılacak olan Ders ekle-bırak dönemi ve o dönem için ders ekleme-bırakma işlemlerinin kalan gün bilgisi yer almaktadır.



Kurslarım 



Dersler(6)

Ara  

4. Yarıyıl

MBG4003 - BİYOFİZİK 5 AKS

4. Yarıyıl

MBG4006 - BİTKİ BİYOLOJİSİ 5 AKS

4. Yarıyıl

MBG5001 - BİYOKİMYA I 6 AKS

5. Yarıyıl

MBG5002 - MOLEKÜLER GENETİK I 6 AKS

5. Yarıyıl


MBG5003 - MOLEKÜLER BİYOLOJİ TEKNİK 6 AKS


5. Yarıyıl


Ders detayı


MOLEKÜLER GENETİK I 6 AKS

5. Yarıyıl

 Bilgi

 Tanım

 İlgili kişiler

 Toplam kred...

Öğrenci durumu: Başarılı


Ders tanıtıcısı: MBG5002


Bölüm: Moleküler Biyoloji ve Genetik (Tam Bursl)


Departman: MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GEN

Akademik yıl: 2017-2018 Yılı

Akademik dönem: Yaz dönemi

Eğitmen	Şube/Yer	Zaman çizelgesi	Kullanılabilirlik
Teori			
<div><div>1</div></div>	MBG5002 Ataköy Yerleşkesi Ataköy MBG Lab. 1	SL 09:00-10:45	64 Yer

Kayıt sepetine ekle 










 T.C.  
İSTANBUL  
KÜLTÜR  
ÜNİVERSİTESİ

98

SAP

Ödeme Kayıt yenileme Ders Seçim

Ödeme,Kayıt İşlemlerim ve Ders İşlemleri

 Ödeme işlemlerim	 Kayıt İşlemlerim	 Yaz Okulu Kaydı	 3 Ders seçimi (Ders ekle-bırak) Gün k...	 0 Kayıt sepeti Toplam kredi : 0
 2 Derslerim Toplam kredi : 11	 Şube Değişir	 Destek ve İletişim Bilgileri	 Yardımcı Dokümanlar	

Kurslarım

Dersler(2)

Ara

Filtreleme ölçütü: Kaydedildi

Moleküler Biyoloji ve Genetik (Tam Bursl)

MBG4001 - MOLEKÜLER  
MİKROBİYOLOJİ 5  
AKS  
Kaydedildi

MBG5001 - BİYOKİMYA I 6  
AKS  
Kaydedildi

Ders detayı

BİYOKİMYA I 6  
AKS

Kaydedildi

Bilgi

Tanım

İlgili kişiler

Toplam kred...

Öğrenci durumu: Başarılı

Ders tanıtıcısı: MBG5001

Bölüm: Moleküler Biyoloji ve Genetik (Tam Bursl)

Departman: MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GEN

Akademik yıl: 2017-2018 Yılı

Akademik dönem: Yaz dönemi

Eğitmen

Şube/Yer

Zaman çizelgesi

Kullanılabilirlik

Teori

MBG5001

Ataköy Yerleşkesi  
Ataköy MBG Lab. 2










PT 20:00-21:45

64 Yer

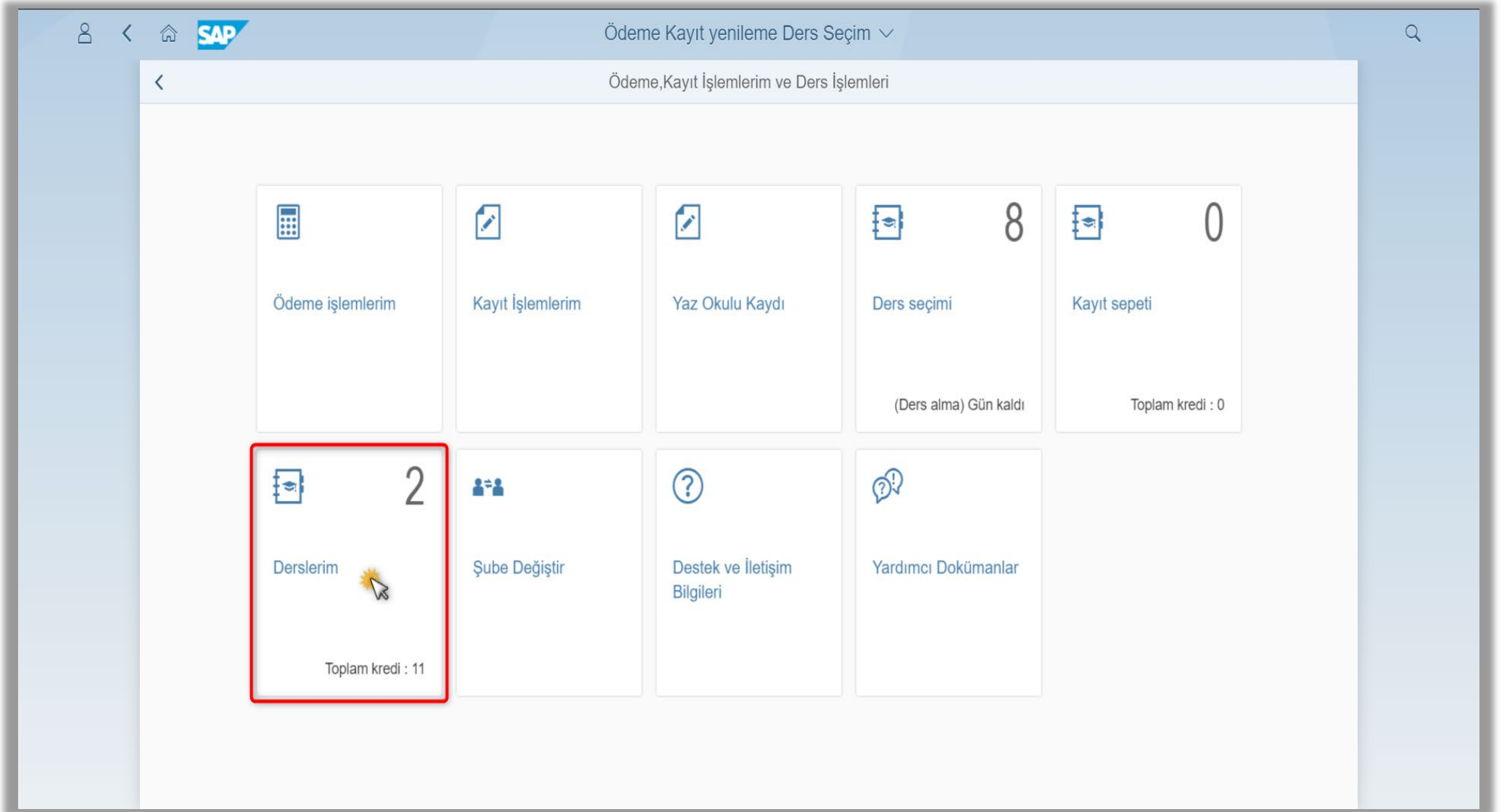
Dersi bırak

Ödeme Kayıt yenileme Ders Seçim

Ödeme,Kayıt İşlemlerim ve Ders İşlemleri

 Ödeme işlemlerim	 Kayıt İşlemlerim	 Yaz Okulu Kaydı	 3 Ders seçimi (Ders ekle-bırak) Gün k...	 2 Kayıt sepeti Toplam kredi : 0
 2 Derslerim Toplam kredi : 11	 Şube Değişir	 Destek ve İletişim Bilgileri	 Yardımcı Dokümanlar	





**Derslerim** uygulaması kayıt olunan ders sayısını ve toplam kredisini göstermektedir.

5  
AKS

5  
AKS

Toplam kred...

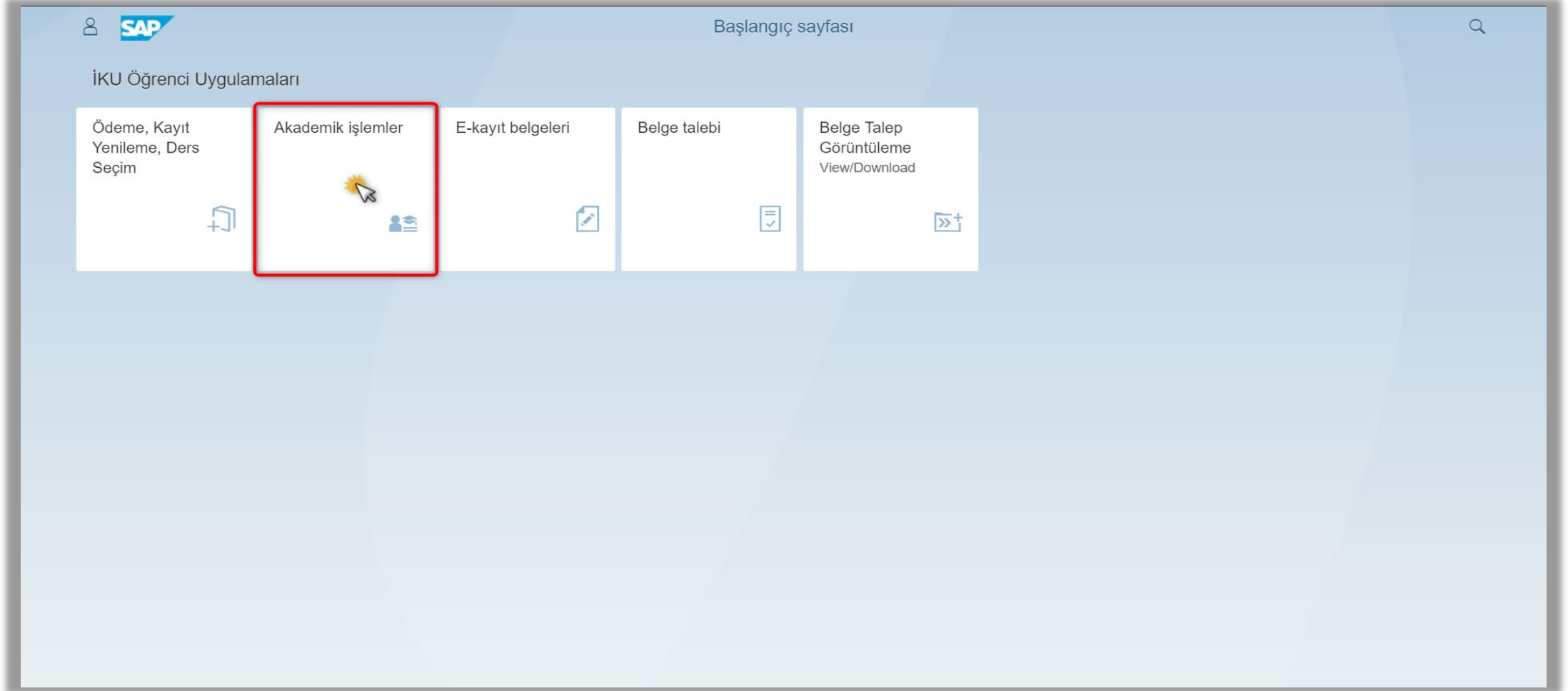
6  
AKS

Akademik dönem: Yaz dönemi

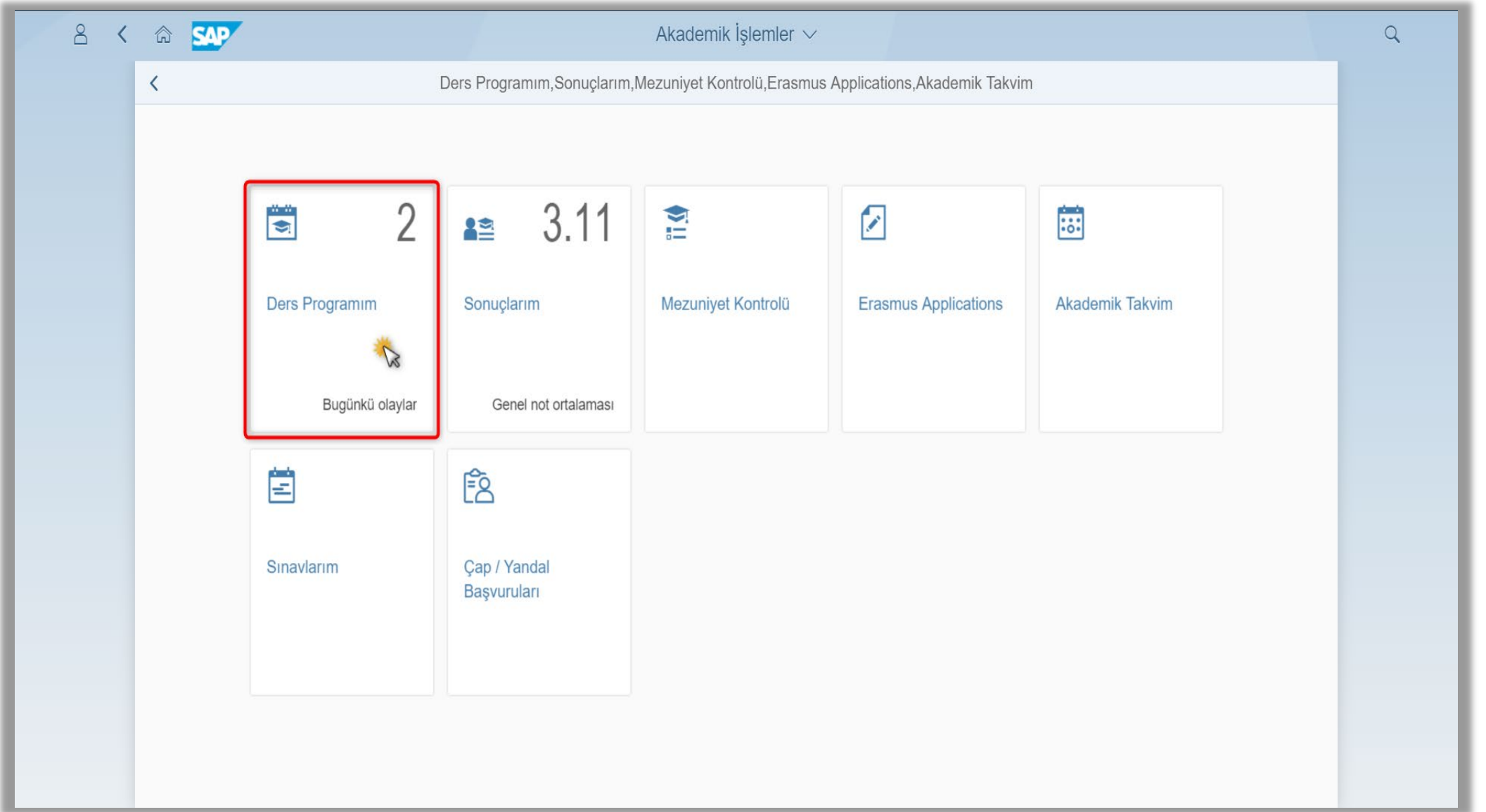
64 Yer



# Ders Programım



**Ders Programım** uygulaması kayıt olunan derslerin, o gün gerçekleşecek olan ders sayısını göstermektedir.



SAP Zaman çizelgem

May 2018

PZT	SAL	ÇAR	PER	CUM	CMT	PAZ
7	8	9	10	11	12	13

■ Etkinlikler mevcut ■ Seçilen

7 Mayıs 2018 Pazartesi

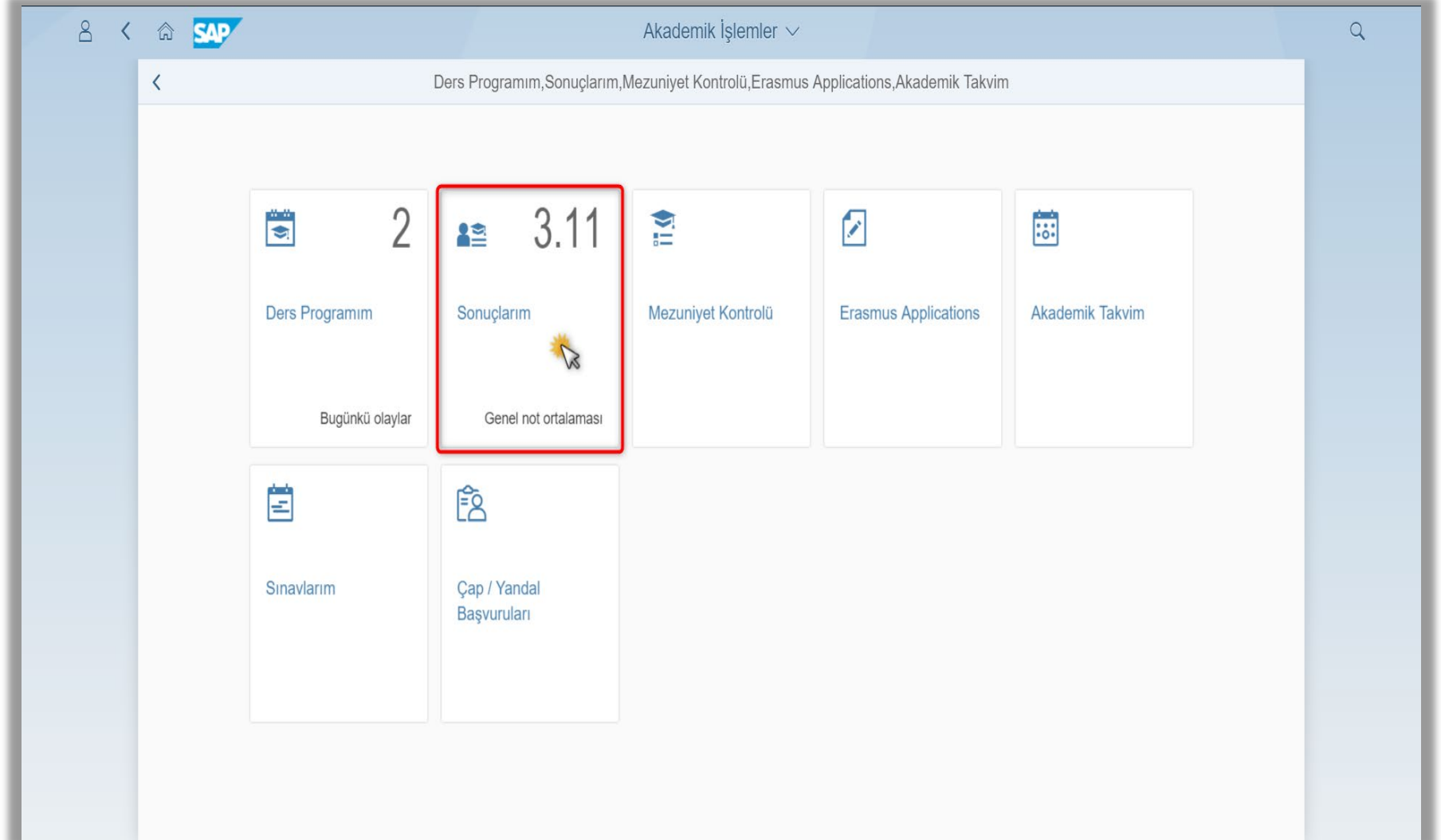
18:00	MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ-T		>
01:45hr	Ataköy Yerleşkesi	Ataköy 3. Kat B Kor. Derslik 12-14-16	>
20:00	BİYOKİMYA I-T		>
01:45hr	Ataköy Yerleşkesi	Ataköy MBG Lab. 2	>

Bugün Haftalık Aylık

Ders Programım menüsünde, kayıt olunan dersler için günlük, haftalık ve aylık olarak zaman çizelgelerini görüntülenir.

# Sonuçlarım

**Sonuçlarım** başarı değerlendirmeleri yapılmış olan derslerin ve kayıt olunan derslerin detaylarını göstermektedir.



Sonuçlarım					
Moleküler Biyoloji ve Genetik (Tam Bursl)					
Program türü: Lisans					
Kurs sonuçları (55)					
Akademik yıl	Dönem	Kurs adı	Sonuç	Krediler	Durum
Toplam not			3,11	150	
2017-2018 Yılı			3,11	150	
Yaz dönemi			Beklemede	0	
MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ			Beklemede	5	Kaydedildi
BİYOKİMYA I			Beklemede	6	Kaydedildi
Bahar yarıyılı			Beklemede	0	
BİYOKİMYA II			D	6	Başarıyla tamamlandı
MOLEKÜLER GENETİK II			D-	6	Başarıyla tamamlandı
MOLEKÜLER BİYOLOJİ TEKNİKLERİ II			D-	6	Başarıyla tamamlandı
ENZİMOLOJİ			D-	4	Başarıyla tamamlandı
İNSAN GENETİĞİ			D	4	Başarıyla tamamlandı
RADYOBİYOLOJİ II			D	4	Başarıyla tamamlandı
NUTRİGENOMİK			F	4	Başarısız tamamlandı
ENDÜSTRİYEL MİKROBİYOLOJİ			F	4	Başarısız tamamlandı

# MEZUNİYET

- Kayıtlı oldukları önlisans ve lisans eğitim-öğretim programlarının tüm gereklerini yerine getiren,
- GNO'su 2.00 veya daha yüksek olmak koşulu ile
  - ✓ önlisans için en az 120,
  - ✓ lisans için en az 240 AKTS (*inşaat Mühendisliği Bölümü için 254 AKTS*)

kredisine sahip olan öğrenciler, mezuniyet koşullarını sağlamış sayılır.

*Başarılı Bir Lisans Dönemi Diliyoruz!*



2025