

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM ORYANTASYONU

EYLÜL 2019



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 teknolojiye gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi,
- ✓ Mesleki ve etik sorumluluk bilinci,
- ✓ Proje yönetimi, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilinc; 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



Doç.Dr. A. Murat Türk
Bölüm Başkanı



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



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



Prof. Dr.
Faruk KARADOĞAN



Prof. Dr.
Nihal SARIER
Rektör Yard.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Dr. Öğr. Üyesi
Nevzat ERSELCAN



Dr. Öğr. Üyesi
Erdal COŞKUN



Dr. Öğr. Üyesi
Gökhan YAZICI



Dr. Öğr. Üyesi
Sadık YİĞİT



Doç. Dr.
Emre CAN



Araş. Gör.
Çağrı BAŞDOĞAN

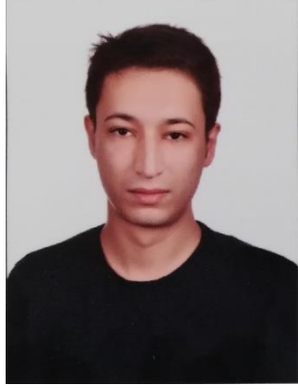


Araş. Gör.
Ceyhun ÖZOĞUL



Araş. Gör.
Ahmet Can MERT

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Araş.Gör.
Eraycan DEMİRER



Araş.Gör.
Özge OSMAK



Araş.Gör.Adayı
Nur Sena Ökten



Araş.Gör.Adayı
Fahri Emre ÖZDEMİR



Araş.Gör.
Begüm KARABULUT



Araş.Gör.Adayı
Mehmet Erdem SÖZBİR

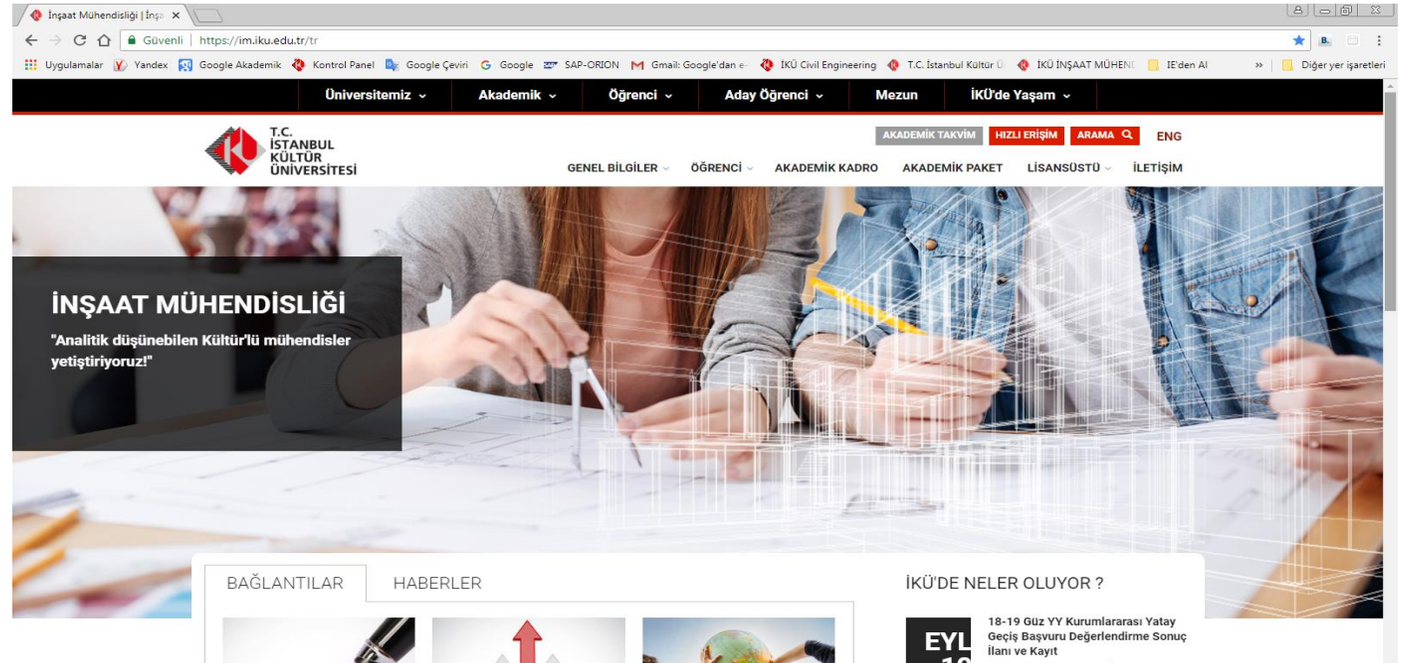


Bölüm Sekreteri
Ebru EKİN ÖZDEMİR

Eğitim Öğretim Planını Tanıyalım

Hangi Dersleri Alacaksınız?

- Web Sitesi Akademik Pakete Bakınız.



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. 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	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
SEÇMELİ ALAN (SA) DERSLERİ	INS0805	İNŞ. MÜHENDİSLİĞİNDE NANOTEKNOLOJİ UYG.	2	2	0	3	4
	BİL2001	BİLGİSAYARA GİRİŞ II	2	0	0	2	4
TOPLAM :							35

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	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

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	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	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

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					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					4
		SA - 2					4
		SA - 3					4
		SA - 4					4
TOPLAM :							30

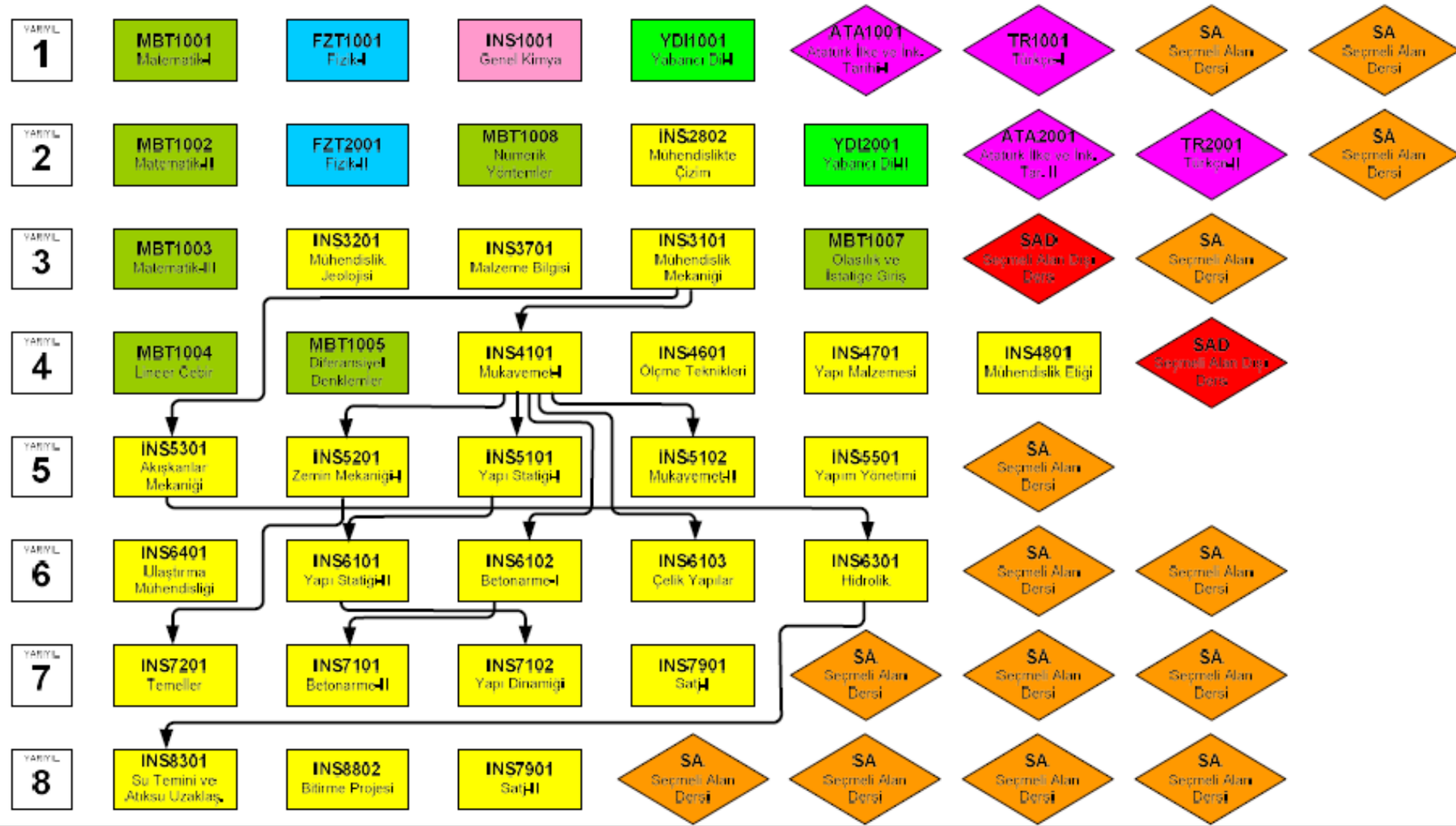
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Lisans Ders Planı

Seçmeli Dersler

7. ve 8. YARIYILLAR İÇİN SEÇMELİ ALAN (SA) DERSLERİ						
DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	Kr	AKTS
INS0102	DENEYSSEL 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 REHABİLİTASYONU	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

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ – ÖNŞARTLI DERSLER LİSTESİ



Önşartlı Derslerin Listesine CATs'ten erişebilirsiniz.



Eğitim Öğretim Planı

Dersin Kredisi

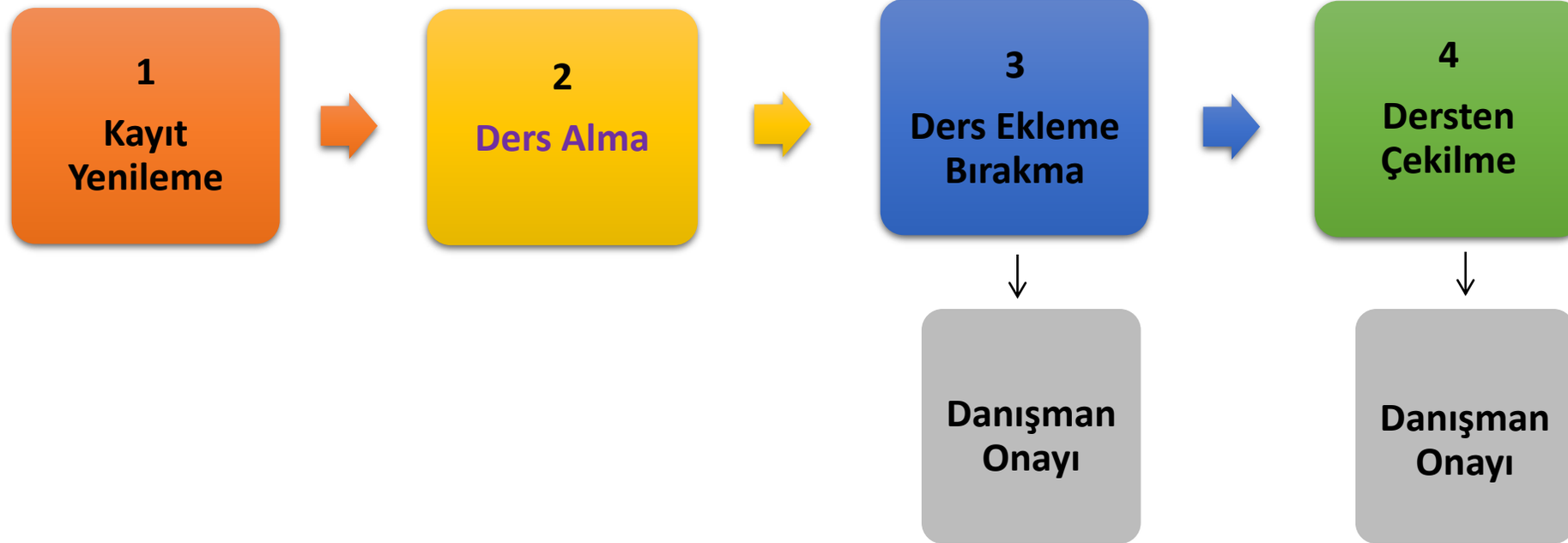
AKTS : Avrupa Kredi Transfer Sistemi

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

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)
- Akademik takvimde belirtilen süreler içinde kayıt yenileme ve ders alma işlemlerinin tamamlanması gerekir.
- Kayıt yaptırmadığınız yarıyıllarda, öğrencilik haklarınızdan yararlanamazsınız.

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.**

DERS BAŞARISININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Değerlendirme Ölçütleri

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



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

Ders Başarısının Değerlendirilmesi

Sınavlar

- Arasınav (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, 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



KEEP
CALM
AND
ENJOY
YOUR EXAM

Sınavlarda Uyulması Gereken Kurallar

İKÜ Ön Lisans ve Lisans Yönetmeliği ve 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
Arasınan (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 **Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'ndan** not itiraz dilekçesi doldurabilirsiniz.
- 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 yarıyılıda 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 yarıyılda 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 yarıyılıda 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 buldukları yarıyılın normal ders yükünden fazla ders yükü alabilirler
- Danışmanınızla görüşmelisiniz.

Dönem ve Yıl Sonu Başarısı

Başarabilir Öğrenci

- GNO <2.00
- İçinde buldukları 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 yarıyillara 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.

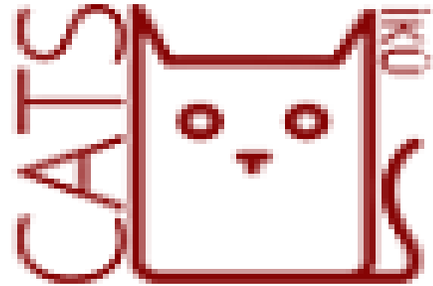
Mazeret ve İzinler

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

CATS Kullanımı



DERS YÖNETİM SİSTEMİ ; CATS

CATS (Computer Aided Training & Educational Services) ders yönetim sistemi ve iletişim platformudur.

- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi ile Türkçe dersleri CATS platformu üzerinden yürütülmektedir.
- CATS üzerinden
 - Ders materyallerine
 - İçerik, değerlendirme sistemine
 - Ödevlere
 - Duyurulara erişebilirsiniz.
- Dersin öğretim üyesine mesaj gönderebilir, ödevinizi sisteme yükleyebiliriz.

DERS YÖNETİM SİSTEMİ ; CATS

CATS (Computer Aided Training & Educational Services)

- Ders yönetim sistemi ve iletişim platformudur.
- Uzaktan eğitim yapılacak derslerin verildiği ortamdır.
 - Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I, II
 - Türkçe I, II (YÖS öğrencileri hariç)
 - Yabancı Dil I, II (Türkçe eğitim yapan bölümler)
 - Bilgisayar I, II

DERS YÖNETİM SİSTEMİ ; CATS

CATS

- Ders materyallerine
- İçerik, değerlendirme sistemine
- Ödevlere
- Duyurulara

erişebilirsiniz

- Dersin öğretim üyesine mesaj gönderebilir, ödevinizi sisteme yükleyebiliriz.

CATS'e Giriş Nasıl Yapılır?

Sisteme giriş yapabilmek için aşağıdaki linki kullanınız.

<https://cats.iku.edu.tr/>



Giriş / Log In

Hesabıma erişemiyorum / I can't access my account
Açık Kaynak Ders / Open Course Ware

İKÜ WEB



TODAY

ünipro



IBM

ProcessMaker

SAP

Sakai



1. Kullanıcı bölümüne öğrenci numaranızı
2. Şifre alanına da şifrenizi giriniz



Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi II

Sevgili Öğrenciler, Bu Sayfayı Okumakla Yükümlüsünüz...

International Students, Please See the Instructions at the Bottom of the Page...

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersine hoş geldiniz. Derslere ait konu anlatımları, ders notları, ilgili duyuru ve linklere soldaki menüden

ulaşabilirsiniz.

Dersi uzaktan öğretimle alan öğrenci ders ile ilgili bütün bilgileri, duyuruları, uyarıları ve iletişimi (sisteme kayıtlı olan e-mail adresi ile) elektronik ortamdan takip etmek ve kendisinden istenen bilgi ve sonuçları elektronik ortamda vermekle yükümlüdür.

Bu dersin işleyişini düzenleyen ilgili yönetmelik için [tıklayınız](#).

Bu dersi aldığınız öğretim elemanı ile iletişim yollarınız:



SOHBET ODASI



SANAL SINIF

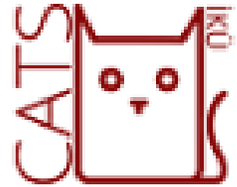


MESAJLAR

Sisteme giriş yaptığınız zaman yandaki gibi bir ekran gelecektir

CATS logosu yanında gördüğünüz dersler sizin o dönem içerisinde alacağınız derslerdir.

Hangi ders ile ilgili detay görmek isterseniz o derse tıklamış olmanız yeterli olacaktır.



Çalışma Alanım ▾

ATA2001-2015-Bahar ▾

BİLGİSAYARA GİRİŞ I ▾

Aşağıda ATA-2001 Dersiyle ilgili detaylar görünmektedir.



Çalışma Alanım Administration Workspace BİLGİSAYARA GİRİŞ I ATA2001-2015-Bahar - daha fazla - Çıkış

Ana sayfa Ders İzlenesi Kaynaklar Duyurular Mesajlar Sohbet Odası Sanal Sınıf Randevu Kısa Sınav ve Testler Ödevler Site Bilgisi Katılımcılar Site İstatistikleri Bölüm Bilgisi

ATA2001-2015-Bahar: Site Bilgi Ekranı



Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi II

Sevgili Öğrenciler, Bu Sayfayı Okumakla Yükümlüsünüz...

International Students, Please See the Instructions at the Bottom of the Page...

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersine hoş geldiniz. Derslere ait konu anlatımları, ders notları, ilgili duyuru ve linklere soldaki menüden ulaşabilirsiniz.

Dersi uzaktan öğretimle alan öğrenci ders ile ilgili bütün bilgileri, duyuruları, uyarıları ve iletişimi (sisteme kayıtlı olan e-mail adresi ile) elektronik ortamdan takip etmek ve kendisinden istenen bilgi ve sonuçları elektronik ortamda vermekle yükümlüdür.

Bu dersin işleyişini düzenleyen ilgili yönetmelik için [tıklayınız](#).

Bu dersi aldığınız öğretim elemanı ile iletişim yollarınız:

- SOHBET ODASI
- SANAL SINIF
- MESAJLAR

ATA2001-2015-Bahar: Son Duyurular

Seçenekler

Duyurular (Son 10 güne ait duyurularını görüntüle)

Bu alanda şu an için duyuru bulunmamaktadır.

ATA2001-2015-Bahar: Mesaj Merkezi Bildirimleri

Yeni Mesajlar hiçbiri

ATA2001-2015-Bahar: Son Sohbet Mesajları

Seçenekler

Ana sayfa 

Ders İzlenesi 

Kaynaklar 

Duyurular 

Mesajlar 

Sohbet Odası 

Sanal Sınıf 

Randevu 

Kısa Sınav ve Testler 

Ödevler 

Site Bilgisi 

Katılımcılar 

Site İstatistikleri 

Bölüm Bilgisi 

ATA2001-2015-Bahar: Site Bilgi Ekranı



Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi II

Sevgili Öğrenciler, Bu Sayfayı Okumakla Yükümlüsünüz...

International Students, Please See the Instructions at the Bottom of the Page...

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersine hoş geldiniz. Derslere ait konu anlatımları, ders notları, ilgili duyuru ve linklere soldaki menüden

ulaşabilirsiniz.

Dersi uzaktan öğretimle alan öğrenci ders ile ilgili bütün bilgileri, duyuruları, uyarıları ve iletişimi (sisteme kayıtlı olan e-mail adresi ile) elektronik ortamdan takip etmek ve kendisinden istenen bilgi ve sonuçları elektronik ortamda vermekle yükümlüdür.

Bu dersin işleyişini düzenleyen ilgili yönetmelik için [tıklayınız](#).

Bu dersi aldığınız öğretim elemanı ile iletişim yollarınız:



SOHBET ODASI



SANAL SINIF



MESAJLAR

Derslere ait konu anlatımları, ders notları ilgili duyuru ve linklere soldaki menüden ulaşabilirsiniz.

Ana sayfa 

Ders İzlenesi 

Kaynaklar 

Duyurular 

Mesajlar 

Sohbet Odası 

Sanal Sınıf 

Randevu 

Kısa Sınav ve Testler 

Ödevler 

Site Bilgisi 

Katılımcılar 

Site İstatistikleri 

Bölüm Bilgisi 

ATA2001-2015-Bahar: Kaynaklar

Site Kaynakları Çoklu Kaynakları Yükleme-İndirme İzinler Seçenekler Kota Kontrol

Konum:  ATA2001-2015-Bahar Kaynaklar

Kaldır Taşı Kopyala Göster Gizle

<input type="checkbox"/>	Başlık 	Erişim
<input type="checkbox"/>	 ATA2001-2015-Bahar Kaynaklar	Ekle  Eylemler 
<input type="checkbox"/>	 HAFTA-1	Ekle  Eylemler  Tüm site
<input type="checkbox"/>	 HAFTA-2	Ekle  Eylemler  Tüm site
<input type="checkbox"/>	 HAFTA-3	Ekle  Eylemler  Tüm site
<input type="checkbox"/>	 HAFTA-4	Ekle  Eylemler  Tüm site
<input type="checkbox"/>	 HAFTA-5	Ekle  Eylemler  Tüm site
<input type="checkbox"/>	 HAFTA-6	Ekle  Eylemler  Tüm site
<input type="checkbox"/>	 HAFTA-7	Ekle  Eylemler  Tüm site
<input type="checkbox"/>	 HAFTA-8 ARASINAV	Ekle  Eylemler  Tüm site
<input type="checkbox"/>	 HAFTA-9	Ekle  Eylemler  Tüm site

Derslerle ilgili kaynaklara ulaşmak isterseniz **Kaynaklar** bölümüne tıklamanız yeterli olacaktır.



Çalışma Alanım

unitime101

ATA2001-2015-Bahar

ET3001-Unity3D

Çıkış

Ana sayfa

Ders izlencesi

Kaynaklar

Duyurular

Mesajlar

Sohbet Odası

Sanal Sınıf

Randevu

Kısa Sınav ve Testler

Ödevler

Site Bilgisi

Katılımcılar

Bölüm Bilgisi

ATA2001-2015-Bahar: Duyurular

Duyurular (Son 365 güne ait duyurularını görüntüle)

Görünüm Tümü

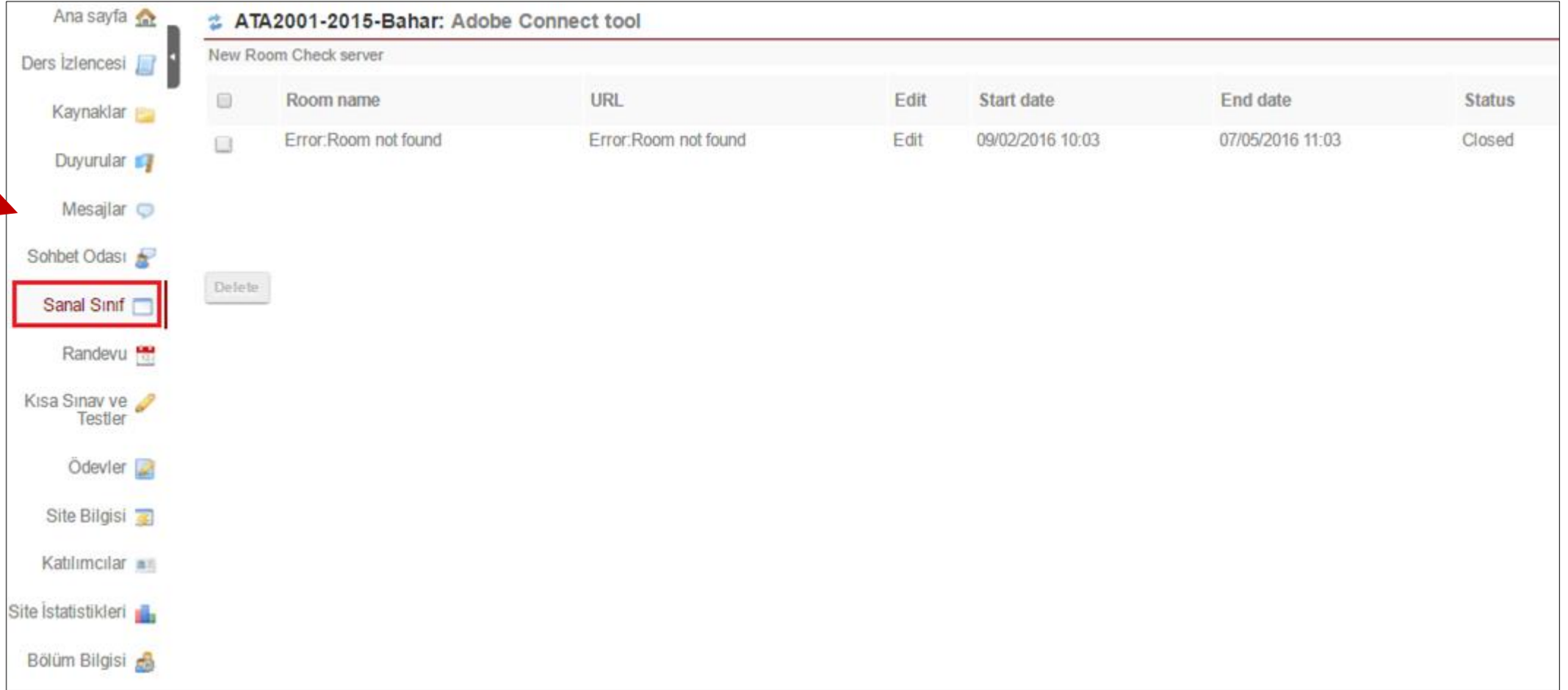
Görüntülenen 1 - 10 / 88 öğenin

10 öğeyi göster...

Konu	Kaydeden	Tarih	-	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi
Bütünleme Sınavı Hk.	İnci Çağlayan	31.May.2016 07:57	site		
Bütünleme Sınav Takvimi Hk.	İnci Çağlayan	24.May.2016 11:10	site		
Bütünleme Sınavı Hk.	İnci Çağlayan	23.May.2016 14:12	site		
Final Exam	EMİNE EREN ÇAĞLAR	09.May.2016 13:15	site		
FINAL SINAVI HK.	İnci Çağlayan	08.May.2016 21:55	site		
Final Sınavı Takvimi Hk.	İnci Çağlayan	06.May.2016 13:44	site		
Final Sınav Takvimi Hk.	İnci Çağlayan	06.May.2016 13:14	site		
FINAL SINAVI HK.	İnci Çağlayan	05.May.2016 20:36	site		
Yüz Yüze Görüşme Hk.	İnci Çağlayan	29.Nis.2016 07:34	site		
Sanal Sınıf Hk.	İnci Çağlayan	29.Nis.2016 07:31	site		

Derslerle ilgili duyurulara ulaşmak isterseniz sol menüde bulunan **Duyurular** bölümüne tıklamanız gerekir

Dersle ilgili mesajları görmek isterseniz **Mesajlara**,
Sanal Sınıfa tıklamanız durumunda uzaktan eğitim olan derse girmeniz mümkün olacaktır



Room name	URL	Edit	Start date	End date	Status
Error:Room not found	Error:Room not found	Edit	09/02/2016 10:03	07/05/2016 11:03	Closed

Ana sayfa  **ATA2001-2015-Bahar: Ödevler**

Ders izlencesi  **Ödev Listesi**
Bu konumda şu an için ödev bulunmamaktadır.

Kaynaklar 

Duyurular 

Mesajlar 

Sohbet Odası 

Sanal Sınıf 

Randevu 

Kısa Sınav ve Testler 

Ödevler 

Site Bilgisi 

Katılımcılar 

Bölüm Bilgisi 

Dersle ilgili verilen ödevlere ulaşmak için sol menüde yer alan **Ödevlere** tıklayın.

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 yürütölen önlisans diploma programları ile diğör önlisans programları arasında, lisans programları ile diğör lisans programları arasında veya lisans programları ile önlisans programları arasında ilgili bölümlerin ve fakölte / yüksekokul kurullarının önerisi üzere 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 yarıyıl başlangıcından üç hafta önce başlar.

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 ≥ 2.72

Genel not ortalamasınının 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 yarıyıl başlangıcından üç hafta önce başlar.

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 ≥ 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

Anadal programına
ÇAP / YANDAL
başvurusu
yapılamaz

Kayıtlı olduğu veya
mezun olduğu
anadal programının
Türkçe ve İngilizce
programları
arasında ÇAP /
YANDAL başvurusu
yapılamaz

Herhangi bir
sebepten dolayı
ÇAP programından
ayrılan öğrenci
yeniden ÇAP
programına
başvuru yapamaz

Kayıtlı ÇAP (veya
YANDAL) programı
varsa başka
herhangi bir ÇAP
(veya YANDAL)
programına
başvuru yapılamaz

Aynı programa
hem ÇAP hem de
YANDAL
başvurusu
yapılamaz

ÇAP KABUL VE YERLEŐTİRME

Başvuru sayısı ilan edilen ÇAP programı kontenjanını geçtiği durumlarda:

TOPLAM PUAN

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

Öğrencinin kabul ve yerleőtirilmesi «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 ≥ 2.72 olması,

ÇAP programında Staj zorunluluğu varsa yerine getirilmesi,

Anadal mezuniyet şartlarının yerine getirilmesi,

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

ÇAP BAŞARI DEĞERLENDİRMESİ

Mezuniyet şartları:

ÇAP programından eşdeğer dersler dahil 240 AKTS ders alınması,

ÇAP GNO \geq 2.72 olması,

ÇAP programında Staj zorunluluğu varsa yerine getirilmesi,

Anadal mezuniyet şartlarının yerine getirilmesi,

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

ÇAP BAŞARI DEĞERLENDİRMESİ

Öğrencinin kaydının silinme nedenleri:

GNO her iki anadal programında sadece 1 kere 2,5' a **kadar** düşebilir, 2,5' un altına düştüğü zaman kayıt silme işlemi gerçekleşir.

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.

Üst üste 2 yy ÇAP programında kayıt yenileme yapılmamış olması

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,

Üst üste 2 yy YANDAL programında kayıt yenileme yapılmamış olması,

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

1. Sınıftan Sonraki İmkanlar

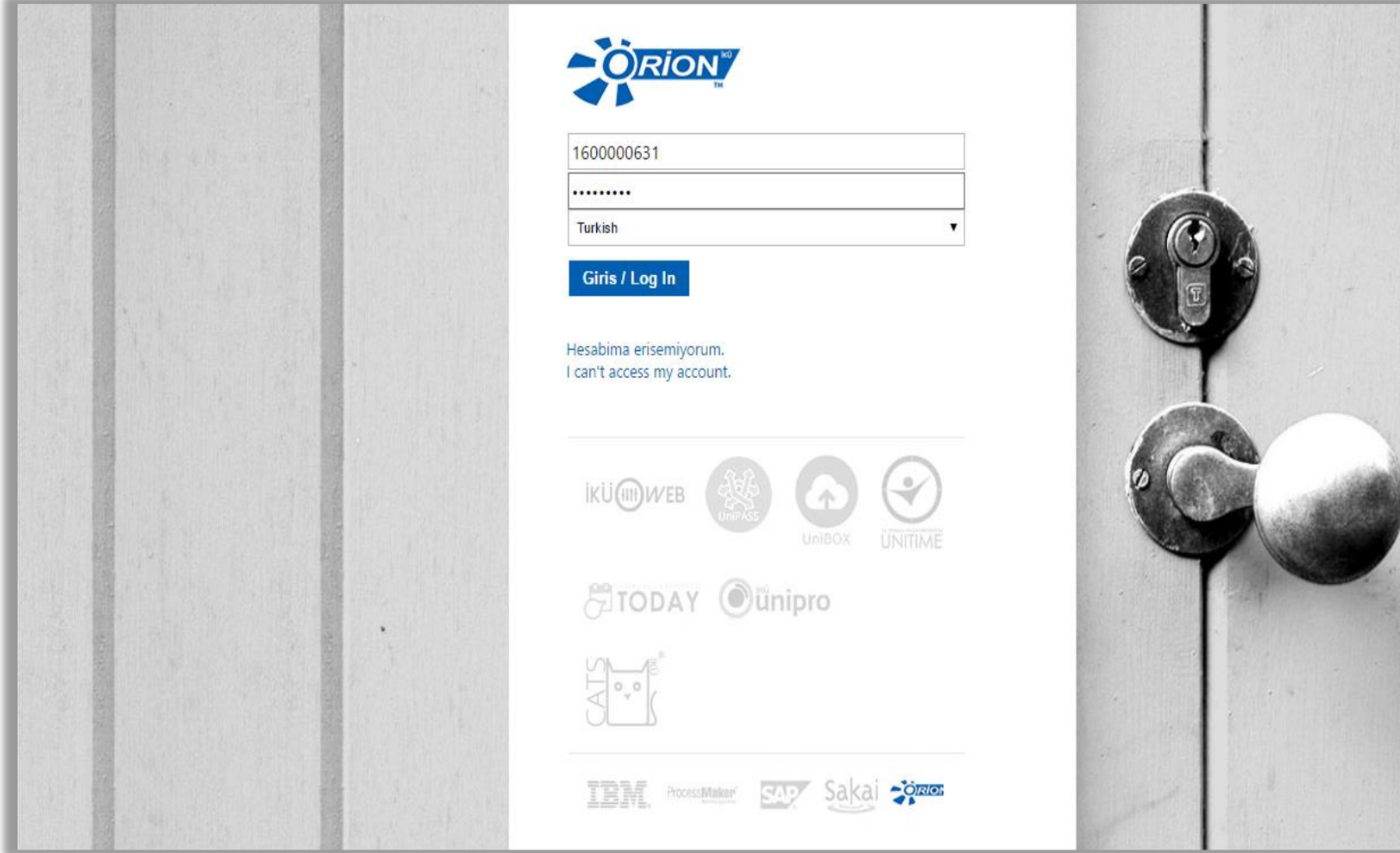
- Yurtdışı Eğitim
- Erasmus +
- İkili Anlaşmalar

Bölüm Erasmus
Koordinatörünün
tanıştırılması
önerilir

SAP ORION ÖĞRENCİ UYGULAMALARI

Ders Alma Uygulaması Kullanımı

Giriş



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

Sistemlere girişte şifre problemi yaşıyorsunuz...

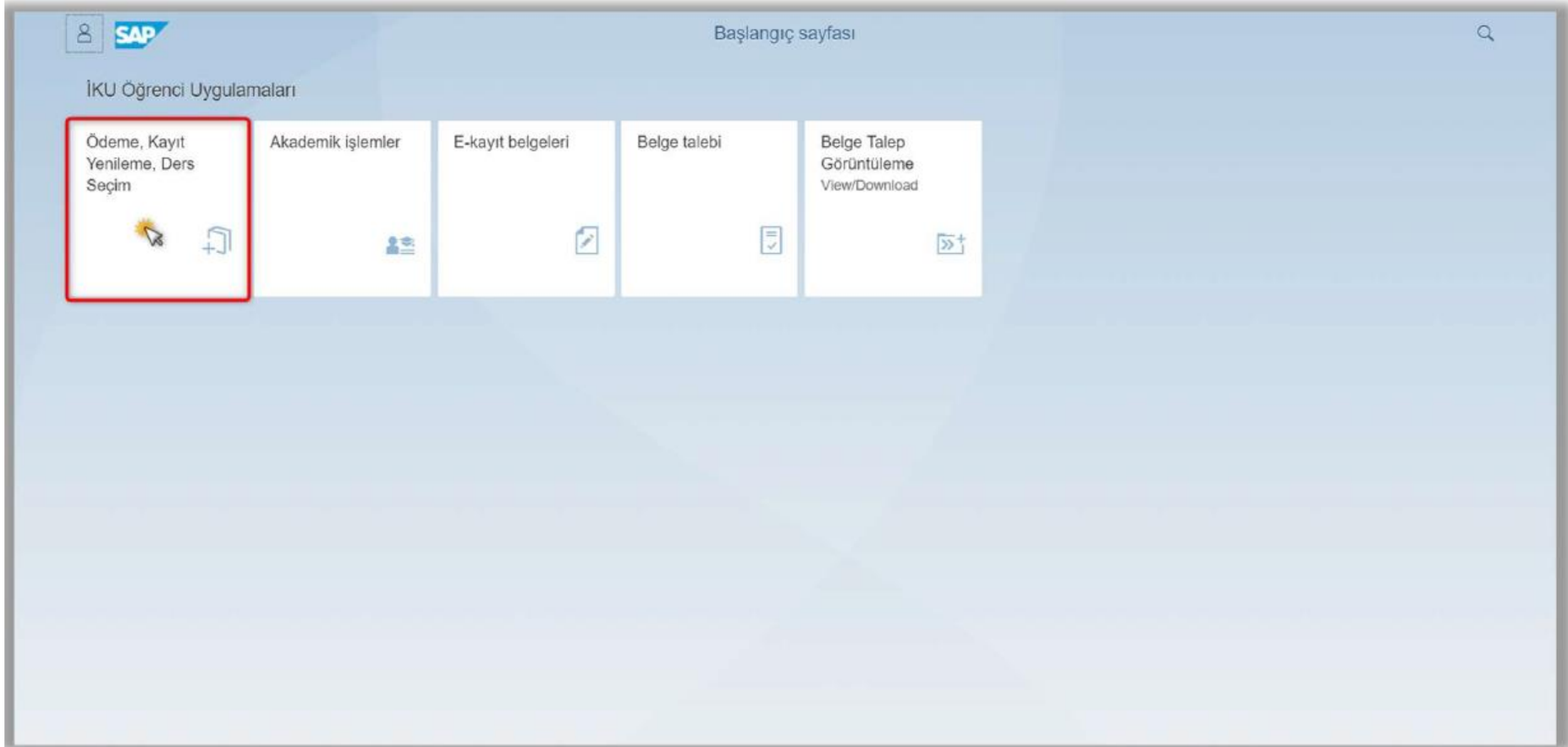
<http://www.iku.edu.tr/8/1455/unipass.html>

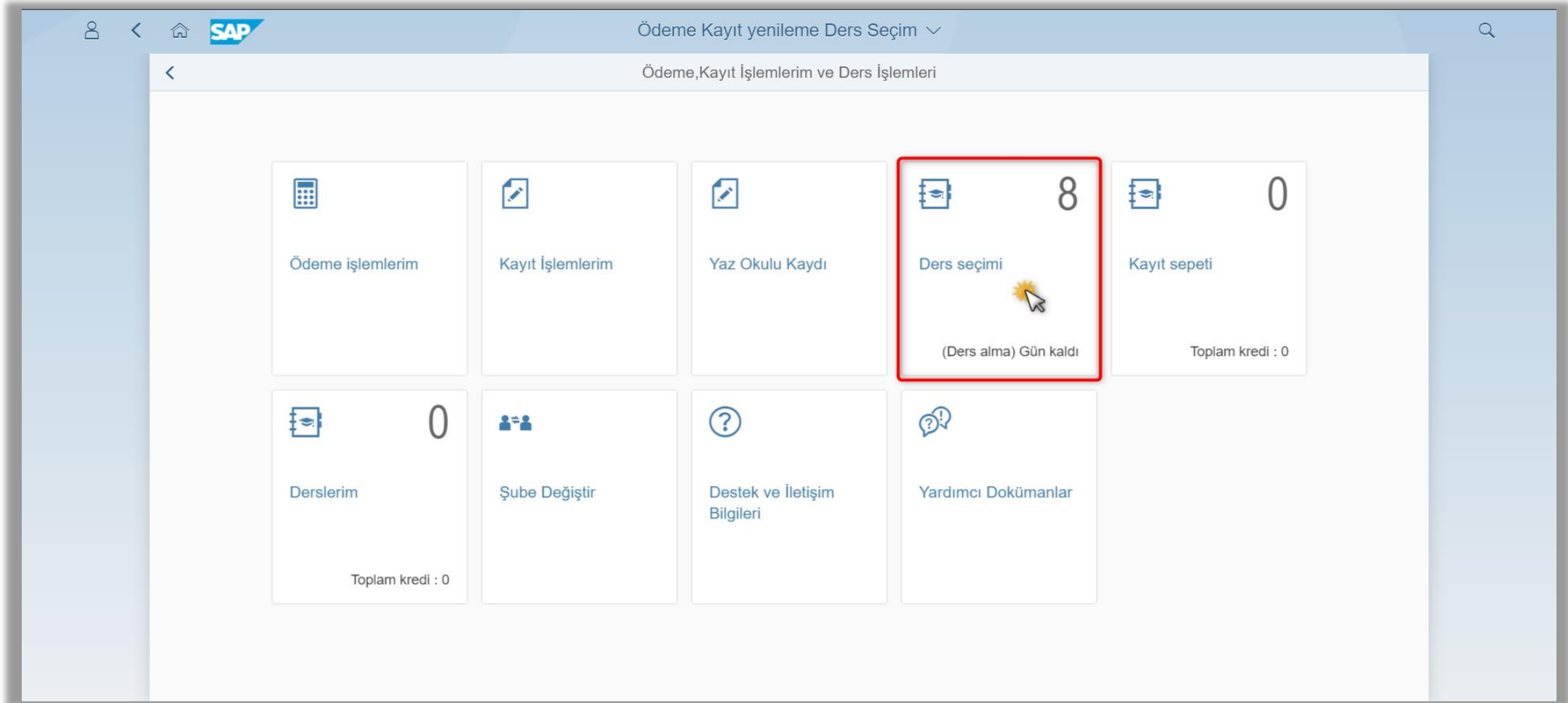
linkten şifre hatırlatma veya değiştirme konularından yardım alabilirsiniz.

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 Burslu)

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 list of courses is shown under the heading 'Dersler(6)'. A search bar is highlighted with a red box, containing the text 'Ara'. Below the search bar, a filter option 'Filtreleme ölçütü: Kayıt için açık' is visible. The list includes courses like 'Moleküler Biyoloji ve Genetik (Tam Bursl)', 'MBG4001 - MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ', 'MBG4003 - BİYOFİZİK', 'MBG4006 - BİTKİ BİYOLOJİSİ', 'MBG5001 - BİYOKİMYA I', and 'MBG5002 - MOLEKÜLER GENETİK I'. The right side of the screen shows the 'Ders detayı' for 'MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ', which is a 5 AKS course in the 4th semester. It includes icons for 'Bilgi', 'Tanım', 'İlgili kişiler', and 'Toplam kred...'. Below these, the student's status is 'Başarılı', and the course is taught by 'MBG4001' in the 'Moleküler Biyoloji ve Genetik (Tam Bursl)' department. The academic year is '2017-2018 Yılı' and the semester is 'Yaz dönemi'. At the bottom, a table shows the course details for 'Teori' with columns for 'Eğitmen', 'Şube/Yer', 'Zaman çizelgesi', and 'Kullanılabilirlik'. The course is listed as 'MBG4001' at 'Ataköy Yerleşkesi', 'Ataköy 3. Kat B Kor. Derslik' from '12-14-16' to 'PT 09:00-11:45', with '65 Yer' available. A 'Kayıt sepetine ekle' button is at the bottom right.

Eğitmen	Şube/Yer	Zaman çizelgesi	Kullanılabilirlik
Teori			
	MBG4001	PT 09:00-11:45	65 Yer

SAP Kurlarım

Dersler(6) Ders detayı

Ara

Filtreleme ölçütü: Kayıt için açık

Moleküler Biyoloji ve Genetik (Tam Bursl)

MBG4001 - MOLEKÜLER
MİKROBİYOLOJİ 5
AKS
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

BİYOKİMYA I 6
AKS
5. Yarıyıl

Bilgi Tanım İlgili kişiler Toplam kred...

BİYOKİMYA I kayıt sepetine eklendi

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 13:00-14:45	64 Yer

Kayıt sepetine ekle

Kayıt sepeti

Ödeme Kayıt yenileme Ders Seçim

Ödeme,Kayıt İşlemlerim ve Ders İşlemleri

Ödeme işlemlerim

Kayıt İşlemlerim

Yaz Okulu Kaydı

Ders seçimi 8
(Ders alma) Gün kaldı

Kayıt sepeti 2
Toplam kredi : 11

Derslerim 0
Toplam kredi : 0

Şube Değiştir

Destek ve İletişim Bilgileri

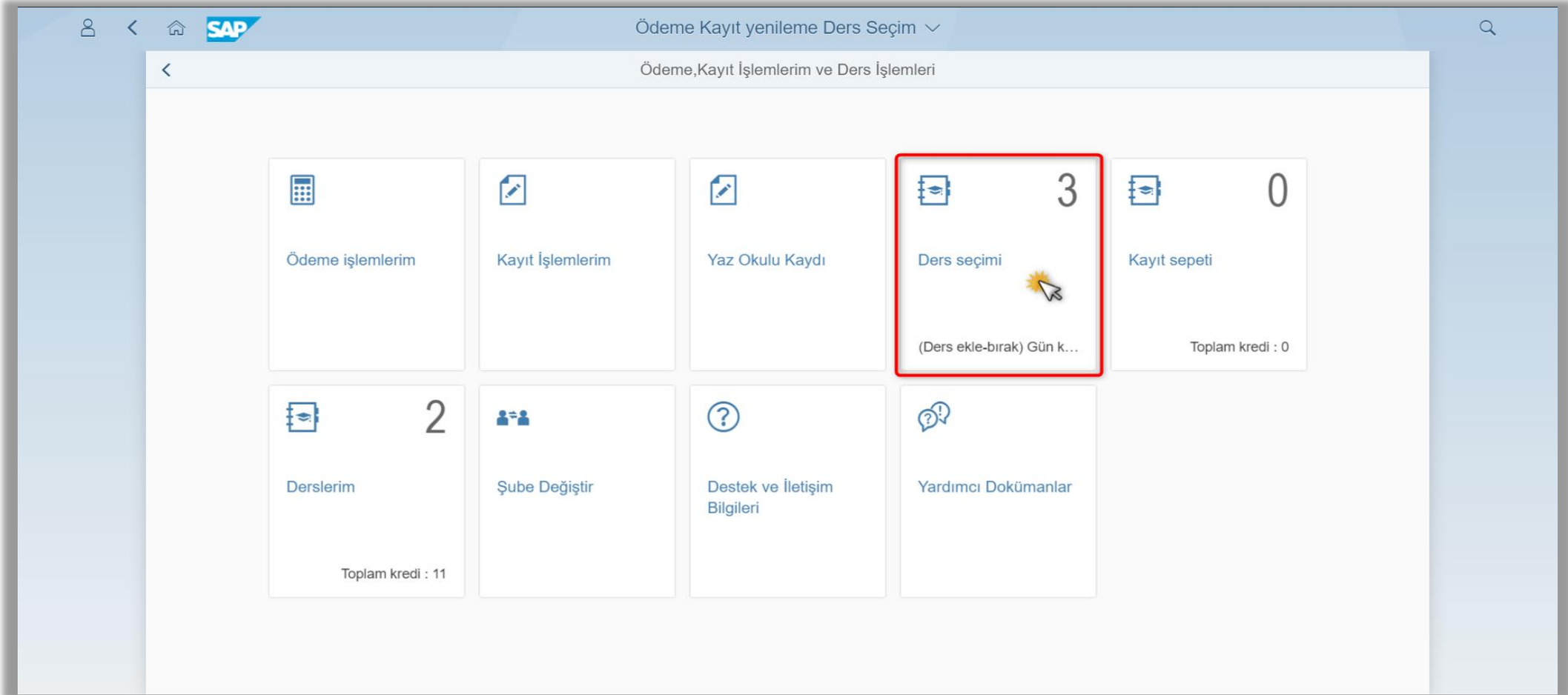
Yardımcı Dokümanlar

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

The screenshot displays the SAP Kayıt Sepeti application. On the left, a list of courses is shown under 'Dersler(2)'. The selected course is 'MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ' (5 AKS) for the 04. yarıyıl. The right panel shows the course details, including the student's status 'Başarılı', the course code 'MBG4001', the department 'MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GEN', and the academic year '2017-2018 Yılı'. The course is taught by 'Teori' at 'Ataköy Yerleşkesi' in the 'PT 09:00-11:45' slot. The 'Kaydı tamamla' button is highlighted with a red box.

- 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			
	MBG5002 Ataköy Yerleşkesi Ataköy MBG Lab. 1	SL 09:00-10:45	64 Yer

[≡]

Kayıt sepetine ekle





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 Değiştir



Destek ve İletişim
Bilgileri



Yardımcı Dokümanlar

Dersler(2)

Ders detayı

Ara



Filtreleme ölçütü: Kaydedildi



Moleküler Biyoloji ve Genetik (Tam Bursl)

MBG4001 - MOLEKÜLER
MİKROBİYOLOJİ5
AKS

Kaydedildi

MBG5001 - BİYOKİMYA I

6
AKS

Kaydedildi

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 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 Değiştir	 Destek ve İletişim Bilgileri	 Yardımcı Dokümanlar	

SAP Kurslarım

Dersler(2) Ders detayı

Ara

Filtreleme ölçütü: Kayıt sepeti

Moleküler Biyoloji ve Genetik (Tam Bursl)

MBG5001 - BİYOKİMYA I 6 AKS
05.yarıyıl

MBG5002 - MOLEKÜLER GENETİK I 6 AKS
05.yarıyıl

BİYOKİMYA I 6 AKS
05.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			
	MBG5001 Ataköy Yerleşkesi Ataköy MBG Lab. 2	PT 20:00-21:45	64 Yer

Danışman onayına gönder Kayıt sepetinden kaldır

Ödeme Kayıt yenileme Ders Seçim

Ödeme,Kayıt İşlemlerim ve Ders İşlemleri

Ödeme işlemlerim	Kayıt İşlemlerim	Yaz Okulu Kaydı	Ders seçimi (Ders alma) Gün kaldı 8	Kayıt sepeti Toplam kredi : 0
Derslerim Toplam kredi : 11	Şube Değişir	Destek ve İletişim Bilgileri	Yardımcı Dokümanlar	

Derslerim uygulaması kayıt olunan ders sayısını ve toplam kredisini göstermektedir.

SAP 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

MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ

5 AKS

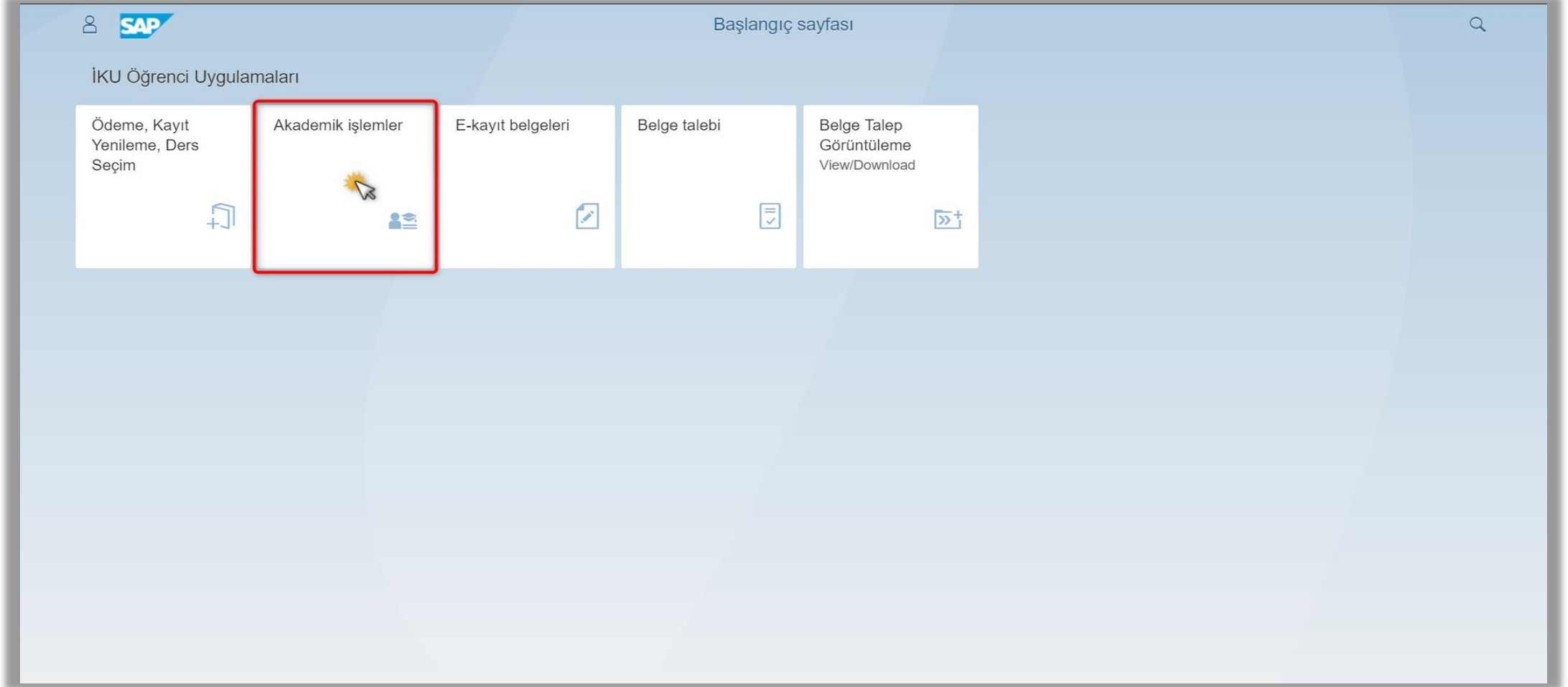
Kaydedildi

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

Ders Programım



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

AKADEMİK İŞLEMLER

Ders Programım, Sonuçlarım, Mezuniyet Kontrolü, Erasmus Applications, Akademik Takvim

2
Ders Programım
Bugünkü olaylar

3.11
Sonuçlarım
Genel not ortalaması

Mezuniyet Kontrolü

Erasmus Applications

Akademik Takvim

Sınavlarım

Çap / Yandal Başvuruları

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.

The screenshot displays the SAP Academic Operations (Akademik İşlemler) interface. The main menu is titled 'Akademik İşlemler' and includes options for 'Ders Programım', 'Sonuçlarım', 'Mezuniyet Kontrolü', 'Erasmus Applications', and 'Akademik Takvim'. The 'Sonuçlarım' (My Results) card is highlighted with a red border and shows a 'Genel not ortalaması' (Overall average grade) of 3.11. Other cards include 'Ders Programım' (2), 'Mezuniyet Kontrolü', 'Erasmus Applications', 'Akademik Takvim', 'Sınavlarım', and 'Çap / Yandal Başvuruları'.



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!



2023