



## Program Bilgi Formu

Program Adı	Fen Bilgisi Eğitimi Lisans Programı
Programı Sunan Akademik Birim	Fen Bilgisi Eğitimi
Program Direktörü	Mustafa Arslan
Programın Türü	Lisans Programı
Kazanılan Derecenin Seviyesi	Bu program, Lisans seviyesinde öğrenim veren bir programdır.
Kazanılan Derece	Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, Fen Bilgisi Eğitimi Lisans Programı alanında Lisans Derecesi (Fen Bilimleri) almaya hak kazanmaktadır.
Eğitim Türü	Tam zamanlı
Kayıt Kabul Koşulları	YTÜ Lisans programlarında öğrenim görebilmek için, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM)'nin yaptığı sınavı kazanmış olmak ve başka bir örgün yükseköğretim programına kayıtlı olmamak gerekir. Yurtdışından kabul edilecek öğrenciler için YTÜ Yurt Dışından Kabul Edilecek Öğrenci Başvuru ve Kayıt Yönergesinde yer alan hükümler uygulanır. En az %30 İngilizce öğretim yapılan lisans programlarına hak kazanan öğrenciler, İngilizce Yeterlilik Sınavına (İYS) girerler. İYS ve hazırlık eğitimi, Eğitim Fakültesi Yabancı Diller Eğitimi Bölümü İngilizce Öğretmenliği Programı hariç, YTÜ Yabancı Diller Yüksekokulu (YDYO) Öğretim ve Sınav Yönergesine ve diğer mevzuat hükümlerine göre yürütülür.
Önceki Öğrenmenin Tanınması	Bu programa yapılacak olan geçişler, 24/4/2010 tarihli ve 27561 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yandal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik hükümlerine ve Senato tarafından belirlenen esaslara göre yapılır. Bu programa ÖSYM tarafından yerleştirilen dikey geçiş öğrencilerinin işlemleri, 19/2/2002 tarihli ve 24676 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Meslek Yüksekokulları ve Açıköğretim Önlisans Programları Mezunlarının Lisans Öğrenimine Devamları Hakkında Yönetmelik hükümlerine ve Senato tarafından belirlenen esaslara göre yapılır.
Kazanılan Derece Gereklikleri ve Kurallar	Bu programda öğrenim gören öğrencilerin, mezun olabilmek için 4.00 üzerinden en az 2.00 Genel Not Ortalamasına sahip olmaları ve öğretim programlarında öngörülen tüm derslerden en az DC notu alarak başarılı olmaları gerekmektedir. Mezuniyet için kazanılması gereken minimum AKTS, 240'dır. Öğrencilerin aynı zamanda zorunlu stajlarını belirtilen sürede ve özellikle tamamlamaları gerekmektedir.
Program Tanımı	Fen Bilgisi Öğretmenliği Programı, Fen Bilgisi alanındaki eğitim ve öğretim etkinliklerini yürütebilecek bilgi, beceri, tutum, davranış ve deneyime sahip, eleştiren, düşünebilen, özgüveni yüksek ve alanıyla ilgili yenilikleri takip edebilecek öğretmenler yetiştirmektedir.
Mezunların Mesleki Profili	Mezunlarımız özel ya da devlet ortaokullarında Fen Bilgisi Öğretmeni ve yönetici olarak istihdam edilmektedir. Bununla birlikte öğrenciler, Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı veya bu alandan öğrenci kabul eden diğer anabilim dallarında yüksek lisans ve doktora yaparak yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı olarak çalışabilmekte, Fen Bilgisine dayalı diğer iş alanlarında da görev alabilmektedirler.
Bir Üst Dereceye Geçiş	Bu programdan mezun olan öğrenciler, lisansüstü programlarda öğrenim görmek üzere başvuruda bulunabilirler.

## Başarı değerlendirme

a) Bir öğrencinin bir dersten sağlayacağı başarının değerlendirilmesinde, o derse ait yarıyıl içi çalışmalarında sağladığı yüz tam not üzerinden verilen yarıyıl içi notu ile yarıyıl sonu sınavında sağladığı yüz tam not üzerinden verilen yarıyıl sonu notu dikkate alınır.

b) Başarının ölçülmesinde yarıyıl içi notunun ağırlığı % 60 ve yarıyıl sonu sınavının ağırlığı % 40'dır.

## Başarı notu

(1) Başarı notu aşağıda belirtildiği şekilde tespit edilir.

Bunun tespitinde bağlı değerlendirme yöntemi kullanılır.

a) Başarı notlarının anlamları aşağıdaki şekilde tanımlanır.

Başarı Notu	Katsayı	Açıklama
AA	4.00	Mükemmel
BA	3.50	Pekiyi
BB	3.00	İyi
CB	2.50	Orta
CC	2.00	Yeterli
DC	1.50	Koşullu Başarılı
DD	1.00	Başarısız
FD	0.50	Başarısız
FF	0.00	Başarısız
F0	0.00	Devamsız

G: Geçer

K: Kalır

İ: İzinli

M: Muaf

E: Eksik

2) Bir dersten (DC) harf notunu alan öğrenci, bu dersi koşullu başarmış (koşullu başarılı) kabul edilir. Bu nedenle bir dersten (DC) harf notunu alan öğrencinin bu dersten başarılı sayılabilmesi için AGNO'sunun en az 2.00 olması gerekir. Sorumlu olduğu öğretim planında koşullu başarılı dersi/dersleri bulunan öğrencinin mezun olabilmesi için tüm derslere ait AGNO'sunun en az 2.00 olması gerekir ve AGNO hesabına katılır.

3) G (Geçer) notu, alınan dersten veya eğitim-öğretim faaliyetlerinden başarılı/yeterli olma durumu gösterir ve AGNO hesabına katılmaz.

4) K (Kalır) notu, alınan dersten veya eğitim-öğretim faaliyetlerinden başarısız/yetersiz olma durumu gösterir ve AGNO hesabına katılmaz.

5) İ (İzinli) notu, bu Yönetmeliğin ilgili maddesi uyarınca öğrenimine ara verme izni alan ve bu nedenle derse ait koşulları yerine getirmeme durumunu gösterir ve bir nota dönünceye kadar AGNO hesabına katılmaz. Dersin alındığı yarıyılı takip eden dersin bulunduğu yarıyıl sonuna kadar tamamlanmayan dersler için İ notu otomatik olarak FF'ye dönüşür.

6) M (Muaf) notu, öğrencinin daha önce almış olduğu ve/veya denklikleri kabul edilerek ilgili yönetim kurulu kararları ile muaf olunan dersler için verilen nottur ve AGNO hesabına katılmaz.

### **Mazeret, Bütünleme ve Mezuniyet sınavları**

(1) Mazeret sınavı, yarıyıl içi sınavı için yapılır. Yarıyıl içinde iki sınav yapılması durumunda öğrenci sadece bunlardan biri için mazeret sınavına girebilir. Öğrencinin bir dersten mazeret sınavına alınıp alınmayacağı ve mazeret sınavlarının nasıl yapılacağı, Senato tarafından belirlenen esaslara göre yürütülür. Yarıyıl sonu sınavı için mazeret sınav hakkı verilmez.

(2) Bütünleme sınavına ilişkin esaslar şunlardır:

a) Bütünleme sınavına girebilmek için; ilgili derslere sınavın yapılacağı eğitim-öğretim yılında kayıt yaptırmış olmak ve bu derslerin yarıyıl sonu sınavına girebilme şartlarını yerine getirmiş olmak zorunludur. Bütünleme sınavlarına giremeyen öğrencilere bu sınav için mazeret sınav hakkı verilmez.

b) Öğrenciler koşullu başarılı ve başarısız olduğu (F0 hariç) derslerden bütünleme sınavına girebilir. Bütünleme sınavında alınan not, o dersin yarıyıl sonu sınav notu yerine geçer. Bütünleme sınavı sonunda ara sınav, yarıyıl içi çalışmaları ve bütünleme sınav notunun ağırlıkları dikkate alınarak harfli başarı notu belirlenir.

c) Bir dersin bütünleme sınavına girmeyen öğrencilere E (Eksik) notu verilir ve bu dersin harf notu, yarıyıl sonu harf notu olarak kalır. Bütünleme harf notları yarıyıl not ortalamasına katılır.

(3) Mezuniyet sınavına ilişkin esaslar şunlardır:

a) Mezuniyet sınavına girebilmek için ilgili dersin yarıyıl sonu sınavına girebilme şartlarını yerine getirmiş olmak zorunludur. Mezuniyet sınavlarına giremeyen öğrencilere bu sınav için mazeret sınav hakkı verilmez.

b) Mezuniyetlerine en fazla iki dersi kalan öğrencilere; bütünleme sınavından sonra ve akademik takvimde belirtilen sürede yapılmak üzere, başarısız dersleri için mezuniyet sınavı yapılır. Genel not ortalamaları 2.00 olmadığı için mezun olamayan öğrenciler, seçecekleri koşullu başarılı en fazla iki dersten mezuniyet sınavına girebilir.

c) Mezuniyet sınavında başarılı olabilmek için en az CC notu almak zorunludur. Sınavda alınan not, o dersin başarı notu yerine geçer. Ara sınav ve yarıyıl içi çalışmalar değerlendirmeye katılmaz

Mezuniyet Koşulları

Bu programdan mezun olabilmek için öğrencilerin; öğretim planında yer alan tüm dersleri, uygulamaları, staj ve benzeri çalışmaları başarı ile ağırlıklı genel not ortalaması en az (2.00) olacak şekilde tamamlamaları gerekmektedir.

## **Program Çıktıları**

1	Fen bilgisi eğitimi alanında var olan kuramsal, uygulamalı ve güncel bilgilere sahip olur ve bunları sözlü ve yazılı aktarma becerisi kazanır
2	Eğitim ve Fen Bilgisi alanındaki problemleri belirleme, tanımlama, analiz etme ve çözme becerisi kazanır
3	Araştırma planlama, projelendirme, uygulama ve sonuçlandırma özelliği kazanır
4	Yeniliklere ve gelişen teknolojiye uyum sağlayabilmek için, kendini sürekli yenileme ve araştırmacı özelliğine sahip olur
5	Bireysel ve grup içerisinde tek ve çok disiplinli takım çalışması yapma ve yürütme becerisi kazanır
6	Toplumsal, mesleki ve etik sorumluluk anlayışı kazanır
7	Mesleği ile ilgili sağlık ve emniyet tedbirlerini gözetir
8	Eğitim-öğretim materyalleri tasarlama, uygulama, analiz etme ve yorumlama özelliği kazanır
9	Sözlü ve yazılı iletişim becerileri kazanır
10	Eğitim için gerekli olan teknikleri, yöntemleri ve modern araçları kullanma becerisi kazanır.
11	Alanındaki ulusal ve uluslararası gelişmeleri takip edebilme yeterliliğine sahip olur.
12	Kalite ve çevre bilincine sahip olur
13	Yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirir.

## Müfredat

### 1. Yıl - Güz Yarıyılı

Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
MDB1091		İngilizce 1	2	0	0	2	3
TDB1031		Türkçe 1	2	0	0	0	2
ATA1031		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	2	0	0	0	2
EGT1051		Eğitime Giriş	2	0	0	2	4
FBO1001		Matematik 1	2	2	0	3	5
FBO1011		Fizik 1	3	0	2	4	5
FBO1021		Genel Kimya 1	3	0	2	4	5
FBO1031		Kariyer Planlama	2	0	0	2	2
						Toplam:	28

### 1. Yıl - Bahar Yarıyılı

Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
MDB1092		İngilizce 2	2	0	0	2	3
TDB1032		Türkçe 2	2	0	0	0	2
ATA1032		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2	2	0	0	0	2
EGT1030		Eğitim Psikolojisi	3	0	0	3	5
FBO1132		Öğretim Teknolojileri ve Materyal Tasarımı	2	2	0	3	5
FBO1002		Matematik 2	2	2	0	3	5
FBO1012		Fizik 2	3	0	2	4	5
FBO1022		Genel Kimya 2	3	0	2	4	5
						Toplam:	32

### 2. Yıl - Güz Yarıyılı

Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
------	------	----------	------	----------	------------	-------------	------

EGT2010		Öğretim İlke ve Yöntemleri	3	0	0	3	5
FBO2031		Topluma Hizmet Uygulamaları	1	2	0	2	3
FBO2001		Fizik 3	2	0	0	2	3
FBO2011		Analitik Kimya	3	0	0	3	4
FBO2021		Genel Biyoloji 1	3	0	2	4	5
MES-2G		Mesleki Seçmeli-1	2	0	0	2	3
ALS1-2G		Alan Seçmeli 1-1	2	0	0	2	4
ALS1-2G		Alan Seçmeli 1-2	2	0	0	2	4
Toplam:							31
2. Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
FBO2182		Yer Bilimi	2	0	0	2	3
FBO2042		Bilimin Doğası ve Öğretimi	2	0	0	2	3
FBO2172		Fen Öğretim Programları	2	0	0	2	3
FBO2002		Astronomi	2	0	0	2	3
FBO2012		Organik Kimya	2	0	0	2	3
FBO2022		Genel Biyoloji 2	3	0	2	4	5
ALS1-2B		Alan Seçmeli 1-3	2	0	0	2	4
ALS2-2B		Alan Seçmeli 2-1	3	0	0	3	5
Toplam:							29
3. Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
EGT2770		Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	3	0	0	3	5
EGT1040		Eğitimde Araştırma Yöntemleri	2	0	0	2	3
FBO3001		Genetik ve Biyoteknoloji	2	0	0	2	3
FBO3081		Fen Öğretimi 1	3	0	0	3	5
FBO3091		Fen Öğretimi Laboratuvar Uygulamaları 1	0	4	0	2	4
MES-3G		Mesleki Seçmeli-2	2	0	0	2	3
ALS1-3G		Alan Seçmeli 1-4	2	0	0	2	4
USS-3G		Üniversite Sosyal Seçmeli-1	3	0	0	3	3
Toplam:							30
3. Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
EGT3010		Sınıf Yönetimi	2	0	0	2	3
FBO3002		İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi	2	0	0	2	3
FBO3012		İstatistik	3	0	0	3	5
FBO3082		Fen Öğretimi 2	3	0	0	3	5
FBO3092		Fen Öğretimi Laboratuvar Uygulamaları 2	0	4	0	2	4
MES-3B		Mesleki Seçmeli-3	2	0	0	2	3
ALS1-3B		Alan Seçmeli 1-5	2	0	0	2	4

USS-3B		Üniversite Sosyal Seçmeli-2	3	0	0	3	3
						Toplam:	30
4. Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
FBO4301		Öğretmenlik Uygulaması 1	2	6	0	5	10
EGT4010		Okullarda Rehberlik	3	0	0	3	5
EGT3050		Program Okuryazarlığı	2	0	0	2	3
FBO4211		Disiplinlerarası Fen Öğretimi	2	0	0	2	3
MES-4G		Mesleki Seçmeli-4	2	0	0	2	3
ALS1-4G		Alan Seçmeli 1-6	2	0	0	2	4
USS-4G		Üniversite Sosyal Seçmeli-3	3	0	0	3	3
						Toplam:	31
4. Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
FBO4302	<input checked="" type="checkbox"/>	Öğretmenlik Uygulaması 2	2	6	0	5	10
	Önk:	FBO4301					
EGT2040		Türk Eğitim Sistemi ve Okul Yönetimi	2	0	0	2	3
FBO4002		Çevre Eğitimi	2	0	0	2	3
FBO4012		Bilimsel Muhakeme Becerileri	2	0	0	2	3
MES-4B		Mesleki Seçmeli-5	2	0	0	2	3
ALS1-4B		Alan Seçmeli 1-7	2	0	0	2	4
USS-4B		Üniversite Sosyal Seçmeli-4	3	0	0	3	3
						Toplam:	29
						Program Toplam AKTS:	240
Mesleki Seçmeli (MES) Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
EGT2310		Eğitim Felsefesi	2	0	0	2	3
EGT2320		Eğitimde Ahlak ve Etik	2	0	0	2	3
EGT2330		Özel Eğitim Ve Kaynaştırma	2	0	0	2	3
EGT1070		Türk Eğitim Tarihi	2	0	0	2	3
EGT2340		Eğitim Sosyolojisi	2	0	0	2	3
EGT2050		Çocuk Psikolojisi	2	0	0	2	3
EGT2060		Eğitim Antropolojisi	2	0	0	2	3
EGT2070		Eğitimde Drama	2	0	0	2	3
EGT2090		Karakter ve Değer Eğitimi	2	0	0	2	3
EGT2100		Karşılaştırmalı Eğitim	2	0	0	2	3
EGT2110		Müze Eğitimi	2	0	0	2	3
EGT2120		Okul Dışı Öğrenme Ortamları	2	0	0	2	3
EGT2140		Eğitim Tarihi	2	0	0	2	3
EGT2150		Eleştirel ve Analitik Düşünme	2	0	0	2	3

EGT2170		Mikro Öğretim	2	0	0	2	3
EGT2200		Eğitimde Proje Hazırlama	2	0	0	2	3
EGT2220		Eğitim Hukuku	2	0	0	2	3
EGT2230		Eğitimde Program Dışı Etkinlikler	2	0	0	2	3
EGT2240		Sürdürülebilir Kalkınma ve Eğitim	2	0	0	2	3
EGT2250		Kapsayıcı Eğitim	2	0	0	2	3
EGT2350		Eğitimde Yapay Zeka Uygulamaları	2	0	0	2	3
EGT2360		Eğitim Yönetimi	2	0	0	2	3
EGT2370		Eğitimde Siyasal Düşünceler	2	0	0	2	3
<b>Alan Seçmeli (ALS) 1 Dersleri</b>							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
FBO2020		Bilimin Teknolojideki Uygulamaları	2	0	0	2	4
FBO2030		Fen Bilgisi Ders Kitabı İncelemesi	2	0	0	2	4
FBO2040		Fen Bilgisi Öğretiminde Kavram Yanılgıları	2	0	0	2	4
FBO2060		Fen ve Teknoloji Kaynaklı Sorunlar	2	0	0	2	4
FBO2080		Kimyasal Atıklar ve Çevre Kirliliği	2	0	0	2	4
FBO2090		Sınıf İçi Öğrenmelerin Değerlendirilmesi	2	0	0	2	4
FBO2110		Türkiyenin Biyolojik Zenginlikleri	2	0	0	2	4
FBO2120		Yenilenebilir Enerji Kaynakları	2	0	0	2	4
FBO2130		Sürdürülebilir Ekoloji	2	0	0	2	4
FBO2140		Fen Öğretiminde Okul Dışı Öğrenme Ortamları	2	0	0	2	4
FBO2290		Fen Öğrenme ve Öğretim Yaklaşımları	2	0	0	2	4
FBO2150		STEM Eğitimi ve Uygulamaları	2	0	0	2	4
FBO2160		İlk Yardım	2	0	0	2	4
FBO2170		Besinler ve Sağlıklı Beslenme	2	0	0	2	4
FBO2180		Mesleki İngilizce	2	0	0	2	4
FBO2190		Fen Öğretiminde 21. Yüzyıl Becerileri	2	0	0	2	4
FBO2210		Yeni Nesil Fen Soruları	2	0	0	2	4
FBO2220		Fen Eğitiminde Dijital Oyun Geliştirme	2	0	0	2	4
FBO2230		Fen Eğitiminde Yapay Zeka	2	0	0	2	4
SBO1510		Zeka Oyunları Tasarımı ve Eğitimi	2	0	0	2	4
SBO1450		Eğitimde Çizgi Roman ve Grafik Roman Tasarımı	2	0	0	2	4
SBO1430		Eğitimde Masal ve Hikaye Anlatıcılığı	2	0	0	2	4
<b>Alan Seçmeli (ALS) 2 Dersleri</b>							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
BTO1820		Bilişim Teknolojileri	3	0	0	3	5
FBO2240		Fen Öğretiminde Algoritma ve Programlamaya Giriş	3	0	0	3	5
FBO2250		Gıda Kimyası	3	0	0	3	5
FBO2270		Günlük Hayatta Kimya	3	0	0	3	5

FBO2280		Günlük Hayatta Fizik	3	0	0	3	5
KIM2382		Tehlikeli Atıkların Yönetimi	3	0	0	3	5
KIM2452		Su Kimyası	3	0	0	3	5
IST3170		Algoritma Teknikleri	3	0	0	3	5
IST3050		Anket Düzenleme	3	0	0	3	5
IST3162		Büyük Veri Analizine Giriş	3	0	0	3	5
IST3150		Görsel Programlama	3	0	0	3	5
IST2170		Güncel İstatistik Uygulamaları	3	0	0	3	5
IST3152		İstatistik Paket Programları Kullanımı	3	0	0	3	5
IST2122		Python ile İstatistik Uygulamalar	3	0	0	3	5
IST3110		R ile İstatistik Uygulamaları	3	0	0	3	5
IST4130		WEB Programlama	3	0	0	3	5
FIZ4590		Sağlık Fiziği	3	0	0	3	5
MAT4540		Matematik Tarihi	3	0	0	3	5
MAT4520		Bilgisayar Programlama 1	3	0	0	3	5
MAT4560		Bilgisayar Programlama 2	3	0	0	3	5
IMO3060		Kodlama ve Programlama	3	0	0	3	5
IMO3030		İstatiksel Yazılım Uygulamaları	3	0	0	3	5
Üniversite Sosyal Seçmeli Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
BED3012		Korfbol Temel Teknik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED4022		Tenis Teknik ve Taktik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED3042		Voleybolda Temel Teknik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED4032		Temel Yüzme Teknikleri Eğitimi	3	0	0	3	3
TRO2261		Türkçe Öğretiminde Edebi Metinler	3	0	0	3	3
SNF2112		Türkiye Coğrafya ve Jeopolitiği	3	0	0	3	3
ISL2560		Halkla İlişkiler (İİBF)	3	0	0	3	3
ISL2710		Aile İşletmeleri ve Kurumsallaşma	3	0	0	3	3
ISL2630		Takım Kurma ve Geliştirme	3	0	0	3	3
ISL2901		Doğrudan Pazarlama	3	0	0	3	3
ISL2760		İşletme Lojistiğinin Temelleri	3	0	0	3	3
SBP2031		Şehir Ekonomisi	3	0	0	3	3
ITB2040		Ekonomi Politikaları ve Uygulamaları	3	0	0	3	3
ITB3330		Çevre ve Ekoloji	3	0	0	3	3
ITB2090		Demokrasi Kültürünün İlke ve Kurumları	3	0	0	3	3
ITB3150		Tarih ve Sinema	3	0	0	3	3
ITB3020		Felsefeye Giriş	3	0	0	3	3
ITB3040		20. Yüzyılda Siyasal Gelişmeler-Toplumsal Hareketler	3	0	0	3	3
ITB3270		İstanbul: Dün, Bugün ve Yarın	3	0	0	3	3



ILT1611		Fotoğraf Teknikleri	3	0	0	3	3
ITB3260		Kültürel Çalışmalar ve Kimlik	3	0	0	3	3
ITB3420		Osmanlı Devletinin Toplumsal Yapısı	3	0	0	3	3
ITB3210		Çağdaş Toplum ve İletişim	3	0	0	3	3
ITB3220		Modernite ve Tüketim Toplumu	3	0	0	3	3
ITB3130		Siyasal İdeolojiler: Kuram ve Tarih	3	0	0	3	3
ITB2080		Toplumsal Dönüşüm Sürecinde Kadın	3	0	0	3	3
ISL2170		Muhasebe Organizasyonu	3	0	0	3	3
ITB3010		Sosyoloji	3	0	0	3	3
ITB3550		İnsan Hakları	3	0	0	3	3
ITB3560		Siyaset Felsefesi	3	0	0	3	3
ITB3570		Eğitim Felsefesi	3	0	0	3	3
ITB3390		Dünya Uygarlıkları	3	0	0	3	3
ITB2030		Bilim Felsefesi	3	0	0	3	3
ITB4100		Toplumsal Yapılar ve Tarihsel Dönüşümler	3	0	0	3	3
ILT1621		Grafik Tasarım Araçları	3	0	0	3	3
SBP2082		Şehir Sosyolojisi	3	0	0	3	3
SYP2192		Kültür Yönetimi ve Etkenleri 2	3	0	0	3	3
SYP3241		Halkla İlişkiler (STF)	3	0	0	3	3
MIM1422		Sanat ve Mimarlık Tarihine Giriş	3	0	0	3	3
MIM2421		Mimarlık Tarihi	3	0	0	3	3
MIM1412		Uygarlık tarihi	3	0	0	3	3
HRT2941		Haritacılık Bilim Tarihi	3	0	0	3	3
ITB2020		Bilim Tarihi	3	0	0	3	3
INS2462		Trafik Güvenliği	3	0	0	3	3
MDB4011		Almanca Dil Becerilerine Giriş	3	0	0	3	3
MDB4021		Almanca Dil Becerileri	3	0	0	3	3
MAK2100		Makine Teknolojisi Tarihi	3	0	0	3	3
ITB3250		Psikolojiye Giriş	3	0	0	3	3
ITB3360		Sanat Tarihi	3	0	0	3	3
MTP4760		16.yüzyıldan Günümüze İstanbulda Dans	3	0	0	3	3
GIM4101		Mühendislikte İnovasyon ve Girişimcilik	3	0	0	3	3
TDB4011		Etkili İletişim Ve Hazırlıksız Sunum Becerileri	3	0	0	3	3
TDB4031		Güzel Konuşma ve Diksiyon	3	0	0	3	3
TDB4041		Türk Öykü ve Romanı	3	0	0	3	3
ITB1680		Çok Sesli Müziğe Giriş	3	0	0	3	3
TDB4051		Akademik Türkçe	3	0	0	3	3
DNS1220		Beden Farkındalığı ve Nefes Teknikleri	3	0	0	3	3
DNS1240		Yoga ve Anatomi	3	0	0	3	3
GIM4151		İnovasyon ve Girişimcilik	3	0	0	3	3

ITB4040		Gönüllülük Çalışmaları	3	0	0	3	3
TDB4061		Yeditepe İstanbul	3	0	0	3	3
ISL1150		Kariyer Planlama	3	0	0	3	3
KIM1052		Hayatın İçinde Kimya	3	0	0	3	3
CEV3333		Patent ve Ticarileşme	3	0	0	3	3
BED1013		Pilates Temel Eğitimi	3	0	0	3	3
MDB1016		Temel Arapça 2	3	0	0	3	3
MDB1004		Temel İspanyolca 2	3	0	0	3	3
MKT2201		Kişisel Farkındalık ve Gelişim	3	0	0	3	3
GRA2024		Sanal Evrene Giriş (Metaverse)	3	0	0	3	3
EUT2022		NFT'ye Giriş	3	0	0	3	3
MDB1001		Temel Fransızca 1	3	0	0	3	3
MDB1003		Temel İspanyolca 1	3	0	0	3	3
MDB1007		Temel İtalyanca 1	3	0	0	3	3
MDB1009		Temel Yunanca 1	3	0	0	3	3
MDB1011		Temel Çince 1	3	0	0	3	3
MDB1013		Temel Japonca 1	3	0	0	3	3
MDB1015		Temel Arapça 1	3	0	0	3	3
MDB1017		Temel Farsça 1	3	0	0	3	3
MDB1019		Temel Rusça 1	3	0	0	3	3
SBP2020		Deprem ve Planlama	3	0	0	3	3
INS4910		Afet Bilgisi ve Farkındalığı	3	0	0	3	3
MDB1010		Temel Yunanca 2	3	0	0	3	3
CEV3334		Çevre ve İnsan	3	0	0	3	3
MAT4279		Yükseköğretimde Temel Hak Ve Sorumluluklar	3	0	0	3	3
MDB1002		Temel Fransızca 2	3	0	0	3	3
TRO2281		Türk Dili Tarihi	3	0	0	3	3
EGT1022		Sosyal Antropoloji	3	0	0	3	3
EGT4041		Eğitim Yönetimi	3	0	0	3	3
EGT2031		İnsan Kaynakları Yönetimi	3	0	0	3	3
MTM3611		Matematik Tarihi	3	0	0	3	3
BED3011		Basketbol Temel Teknik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED3041		Futbol ve Temel Hareket Öğretimi	3	0	0	3	3
BED4031		Halk oyunları Temel Figür Eğitimi	3	0	0	3	3
BED3051		Hentbol Temel Teknik Eğitimi	3	0	0	3	3
SBO1180		Türk Kültür Tarihi	3	0	0	3	3
OKL2350		Beslenme ve Sağlık	3	0	0	3	3
RPD2000		Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele	3	0	0	3	3
SBO1120		Türk Kültür Coğrafyası	3	0	0	3	3
TRO2730		Medya Okuryazarlığı	3	0	0	3	3

BTO1910		Eğitim Teknolojilerinde G¼ncel Uygulamalar	3	0	0	3	3
FBO2260		S¼rd¼r¼lebilirlik ve Eğitim	3	0	0	3	3
IMO2150		Lineer Cebirde Kavramlar ve İspatlar	3	0	0	3	3
ING2350		İngilizce Akademik Yazma ve Sunum Becerileri	3	0	0	3	3
MDB1008		Temel İtalyanca 2	3	0	0	3	3
SNF2210		Gençlik ve Eğitim	3	0	0	3	3
SBO1190		Masal ve Hikaye Anlatıcılığı	3	0	0	3	3
SBO1230		Çocuklarla Felsefe	3	0	0	3	3
SBO1240		Çevresel Vatandaşlık ve Eğitim	3	0	0	3	3