



Program Bilgi Formu

Program Adı	İstatistik Lisans Programı (%30 İngilizce)
Programı Sunan Akademik Birim	İstatistik Bölümü
Programın Türü	Lisans Programı
Kazanılan Derecenin Seviyesi	Bu program, Lisans seviyesinde öğrenim veren bir programdır.
Kazanılan Derece	Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, İstatistik Lisans Programı (%30 İngilizce) alanında Lisans Derecesi (Fen Bilimleri) almaya hak kazanmaktadırlar.
Eğitim Türü	Tam zamanlı
Program Direktörü	Filiz Karaman
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 öğretimi, 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 eğitim planında yer alan •41 Zorunlu Ders ve 13 Seçmeli Ders (Mesleki Seçmeli 1 kategorisinden 10 ders (en az 50 AKTS), Üniversite Sosyal Seçmeli kategorisinden 2 ders, Üniversite Mesleki Seçmeli Ders kategorisinden 1 ders) olmak üzere toplam 54 dersten toplam 145 kredi ve 240 AKTS olacak şekilde başarılı olmaları, • Öğrencilerin aynı zamanda zorunlu stajlarını belirtilen sürede ve özellikle tamamlamaları • 4.00 üzerinden en az 2.00 Ağırlıklı Genel Not Ortalamasına sahip olmaları gerekmektedir.
Program Tanımı	YTÜ Senatosu'nun 2.12.2003 tarih ve 25304 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış yönetmelik değişikliği (ÖİDB, http://www.ogi.yildiz.edu.tr) gereğince ÖSS sınavını kazanmış ve başka bir Yükseköğretim Kurumu'nda kayıtlı olmamak şartıyla lisans programına öğrenci alınmaktadır.
Mezunların Mesleki Profili	Mezunlar için D.İ.E. , D.P.T, kamuoyu araştırma şirketlerinde, Bankacılık ve Sigorta Sektöründe, I.M.K.B.'de, çeşitli kuruluşların planlama departmanlarında istihdamı söz konusudur.
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	<p>Bu programda öğrenim gören öğrencilerin, mezun olabilmek için eğitim planında yer alan</p> <ul style="list-style-type: none"> •41 Zorunlu Ders ve 13 Seçmeli Ders (Mesleki Seçmeli 1 kategorisinden 10 ders (en az 50 AKTS), Üniversite Sosyal Seçmeli kategorisinden 2 ders, Üniversite Mesleki Seçmeli Ders kategorisinden 1 ders) olmak üzere toplam 54 dersten toplam 145 kredi ve 240 AKTS olacak şekilde başarılı olmaları, • Öğrencilerin aynı zamanda zorunlu stajlarını belirtilen sürede ve özellikle tamamlamaları • 4.00 üzerinden en az 2.00 Ağırlıklı Genel Not Ortalamasına sahip olmaları gerekmektedir. <p>Başarı değerlendirme ve Başarı notu "Sınavlar, Değerlendirme ve Notlandırma" kısmında ayrıntılı olarak açıklanmıştır."</p>
---------------------	--

Program Çıktıları

1	1.a) İstatistik alanının gerektirdiği yeterli bilgi birikimine sahip olma.
2	1.b) İstatistik alanının gerektirdiği teorik ve uygulamalı bilgileri alanında kullanabilme becerisi.
3	2.a) İstatistik alanındaki problemleri saptama, tanımlama, uygun şekilde veri toplama, veriyi düzenleme, yorumlama, formüle etme becerisi.
4	2.b) İstatistik alanındaki problemleri çözebilmek için uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçebilme ve uygulayabilme becerisi.
5	3.a) Herhangi bir süreci, olayı, olguyu, donanımı veya ürünü anlama, yorumlayabilme.
6	3.b) Karşılaştığı sorunları modern istatistiksel yöntemlerle çözme becerisi.
7	4.a) Uygulamada karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan istatistiksel yöntemleri seçme, kullanma, geliştirme.
8	4.b) Uygun bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.
9	5) Karmaşık istatistiksel problemlerin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, veri toplama, veriyi düzenleme, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.
10	6.a) Takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi.
11	6.b) Bireysel çalışma becerisi.
12	7.a) Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi.
13	7.b) En az bir yabancı dilde yazılı ve sözlü iletişim kurabilme becerisi.
14	7.c) Etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, etkin sunum yapabilme becerisi.
15	8.a) İstatistik alanındaki bilgisini geliştirmek ve yenilemek için yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci.
16	8.b) Bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.
17	9) İstatistiksel yöntemleri uygularken etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci.
18	10) İstatistiksel uygulamaların evrensel ve toplumsal boyutlarda eğitim, sağlık, ekonomi üzerindeki etkileri konusunda farkındalık.
19	11) Kişisel ve mesleki gelişim için İstatistik alanı dışında farklı disiplinlere ilgi gösterebilme.

Müfredat

1. Yıl - Güz Yarıyılı

Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
IST1131		Olasılığa Giriş	2	0	0	2	4
IST1141		İstatistiğe Giriş	2	0	0	2	4
TDB1031		Türkçe 1	2	0	0	0	2

MAT1001		Matematik 1	2	2	0	3	5
MDB1031		İleri İngilizce 1	3	0	0	3	3
ATA1031		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	2	0	0	0	2
IST1081		Bilgisayar Programlamaya Giriş	3	0	0	3	5
MAT1811		Lineer Cebir 1	3	0	0	3	5
Toplam:							30
1. Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
TDB1032		Türkçe 2	2	0	0	0	2
IST1132		Olasılık	3	0	0	3	5
MAT1002		Matematik 2	2	2	0	3	5
IST1012		Python ile Programlama	3	0	0	3	5
ATA1032		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2	2	0	0	0	2
MDB1032		İleri İngilizce 2	3	0	0	3	3
IST1142		İstatistik	3	0	0	3	5
FEF1002		Temel Bilgisayar Teknolojilerine Giriş	3	0	0	3	3
Toplam:							30
2. Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
IST2161		Mesleki İngilizce 1	3	0	0	3	3
IST2131		Bilgisayar Programlama	3	0	0	3	5
IST2081		Örnekleme 1	3	0	0	3	5
MAT2001		Matematik Analiz 3	2	2	0	3	5
MES1-2G		Mesleki Seçmeli 1-1	3	0	0	3	5
IST2121		Matematiksel İstatistiğe Giriş	3	0	0	3	5
FEF2001		Sosyal Sorumluluk ve Adalet	2	0	0	2	2
Toplam:							30
2. Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
MAT2412		Diferansiyel Denklemler	4	0	0	4	5
IST2162		Mesleki İngilizce 2	3	0	0	3	4
IST2022		Matematiksel İstatistik	3	0	0	3	5
IST2252		Veri Analizi	3	0	0	3	5
IST2142		Veri Tabanı	3	0	0	3	5
MES1-2B		Mesleki Seçmeli 1-2	3	0	0	3	5
FEF2002		Kariyer Planlama ve Mesleki Etik	1	0	0	1	1
Toplam:							30
3. Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
IST3121		Regresyon Analizi 1	3	0	0	3	5
IST3131		Araştırma Teknikleri	3	0	0	3	5

IST3141		Parametrik Olmayan İstatistiksel Yöntemler	3	0	0	3	5
MDB2051		İngilizce Okuma ve Konuşma	2	0	0	2	2
IST3011		Optimizasyon	3	0	0	3	5
MES1-3G		Mesleki Seçmeli 1-3	3	0	0	3	5
FEF3001		Yapay Zekaya Giriş	3	0	0	3	3
Toplam:							30
3. Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
IST3012		Yöneylem Araştırması 1	3	0	0	3	5
IST3142		Deneysel Tasarım	3	0	0	3	6
IST3002		Mesleki Staj	0	0	0	0	5
MES1-3B		Mesleki Seçmeli 1-4	3	0	0	3	5
IST3102		Ekonometri	3	0	0	3	6
USS-3B		Üniversite Sosyal Seçmeli -1	3	0	0	3	3
Toplam:							30
4. Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
IST4211		Zaman Serileri	3	0	0	3	5
IST4111		Çok Değişkenli İstatistik 1	3	0	0	3	5
MES1-4G		Mesleki Seçmeli 1-5	3	0	0	3	5
MES1-4G		Mesleki Seçmeli 1-6	3	0	0	3	5
MES1-4G		Mesleki Seçmeli 1-7	3	0	0	3	5
UMS-4G		Üniversite Mesleki Seçmeli	3	0	0	3	5
Toplam:							30
4. Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
IST4000		Bitirme Çalışması	0	12	0	6	12
MES1-4B		Mesleki Seçmeli 1-8	3	0	0	3	5
MES1-4B		Mesleki Seçmeli 1-9	3	0	0	3	5
MES1-4B		Mesleki Seçmeli 1-10	3	0	0	3	5
USS-4B		Üniversite Sosyal Seçmeli -2	3	0	0	3	3
Toplam:							30
Program Toplam AKTS:							240
Mesleki Seçmeli 1 Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
IST2041		İstatistikçiler için Ana İşletmecilik Bilgileri	3	0	0	3	5
IKT1101		İktisada Giriş 1	3	0	0	3	6
FEF2000		Bilimsel Araştırmaya Yönelik Yazma Becerileri	3	0	0	3	5
IST9801		Sertifika Dersi 1	3	0	0	3	5
IST9802		Sertifika Dersi 2	3	0	0	3	5
IST9803		Sertifika Dersi 3	3	0	0	3	5

IST9804		Sertifika Dersi 4	3	0	0	3	5
IST9805		Sertifika Dersi 5	3	0	0	3	5
IST9806		Sertifika Dersi 6	3	0	0	3	5
IST9807		Sertifika Dersi 7	3	0	0	3	5
IST9808		Sertifika Dersi 8	3	0	0	3	5
IST9809		Sertifika Dersi 9	3	0	0	3	5
IST9810		Sertifika Dersi 10	3	0	0	3	5
IST9811		Sertifika Dersi 11	3	0	0	3	5
IST9710		Transfer Dersi 1	3	0	0	3	5
IST9711		Transfer Dersi 2	3	0	0	3	5
IST9712		Transfer Dersi 3	3	0	0	3	5
IST9713		Transfer Dersi 4	3	0	0	3	5
IST9714		Transfer Dersi 5	3	0	0	3	5
IST9715		Transfer Dersi 6	3	0	0	3	5
IST9716		Transfer Dersi 7	3	0	0	3	5
IST9717		Transfer Dersi 8	3	0	0	3	5
IST9718		Transfer Dersi 9	3	0	0	3	5
IST9719		Transfer Dersi 10	3	0	0	3	5
IST9720		Transfer Dersi 11	3	0	0	3	5
IST9721		Transfer Dersi 12	3	0	0	3	5
IST9722		Transfer Dersi 13	3	0	0	3	5
IST9723		Transfer Dersi 14	3	0	0	3	5
IST9724		Transfer Dersi 15	3	0	0	3	5
FEF4210		İnsan Bilimlerine Giriş	3	0	0	3	5
FIZ1120		Yüksek Enerji Fiziğinde Veri Analiz Yöntemleri	3	0	0	3	5
IKT1102		İktisada Giriş 2	3	0	0	3	5
ISL1171		Genel Muhasebe 1 (İşletme)	3	0	0	3	5
IST1011		Makine Öğrenmesi	3	0	0	3	5
IST1013		İstatistiksel Öğrenmeye Giriş	3	0	0	3	5
IST1172		Bilimsel Düşünme ve İstatistik	3	0	0	3	5
IST2072		Matlab ile İstatistiksel Analiz	3	0	0	3	5
IST2082		Biyoistatistik	3	0	0	3	5
IST2092		İstatistiksel Simülasyon	3	0	0	3	5
IST2122		Python ile İstatistik Uygulamalar	3	0	0	3	5
IST2152		Örnekleme 2	3	0	0	3	5
IST2170		Güncel İstatistik Uygulamaları	3	0	0	3	5
IST3050		Anket Düzenleme	3	0	0	3	5
IST3060		Bayesgil İstatistik	3	0	0	3	5
IST3082		İstatistikte Parametre Tahmini ve Hipotez Testi	3	0	0	3	5
IST3092		Lineer Modeller	3	0	0	3	5

IST3110		R ile İstatistik Uygulamaları	3	0	0	3	5
IST3122		Regresyon Analizi 2	3	0	0	3	5
IST3130		Karar Teorisi	3	0	0	3	5
IST3132		Stokastik Süreçler	3	0	0	3	5
IST3150		Görsel Programlama	3	0	0	3	5
IST3152		İstatistik Paket Programları Kullanımı	3	0	0	3	5
IST3160		Aktüeryaya Giriş	3	0	0	3	5
IST3162		Büyük Veri Analizine Giriş	3	0	0	3	5
IST3170		Algoritma Teknikleri	3	0	0	3	5
IST3210		SAS Programı ile İstatistik	3	0	0	3	5
IST3252		Nümerik Analiz	3	0	0	3	5
IST4120		Pazar Araştırma Teknikleri	3	0	0	3	5
IST4130		WEB Programlama	3	0	0	3	5
IST4132		Çok Değişkenli İstatistik 2	3	0	0	3	5
IST4140		Bulanık Mantık	3	0	0	3	5
IST4141		Türkiye Ekonomisinin Kantitatif Analizi	3	0	0	3	5
IST4152		İleri Programlama	3	0	0	3	5
IST4171		Veri Sınıflandırma Yöntemleri	3	0	0	3	5
IST4220		İstatistiksel Kalite Kontrol	3	0	0	3	5
IST4221		İstatistikte GIS Uygulamaları	3	0	0	3	5
IST4232		Yöneylem Araştırması 2	3	0	0	3	5
IST4241		DeneySEL Tasarım 2	3	0	0	3	5
IST4242		Kategorik Veri Analizine Giriş	3	0	0	3	5
IST4322		Uygulamalı Panel Veri Analizi	3	0	0	3	5
IST4412		Veri Madenciliğine Giriş	3	0	0	3	5
IST4422		Uygulamalı Optimizasyon	3	0	0	3	5
IST4512		Robust Tahmin Yöntemleri ve R Uygulamaları	3	0	0	3	5
KIM2582		Kimyada İstatistik Yöntemler	3	0	0	3	5
MAT1812		Lineer Cebir 2	3	0	0	3	5
MAT4320		Finans ve Yönetim Matematiği	3	0	0	3	5
MBG4181		Biyolojik Veri Analizi ve Görüntüleme	3	0	0	3	5
Üniversite Sosyal Seçmeli Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
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 Güncel Uygulamalar	3	0	0	3	3
FBO2260		Sürdürülebilirlik 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
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
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
IST9725		Transfer Dersi 16	3	0	0	3	3
IST9726		Transfer Dersi 17	3	0	0	3	3
IST9727		Transfer Dersi 18	3	0	0	3	3
IST9728		Transfer Dersi 19	3	0	0	3	3
IST9729		Transfer Dersi 20	3	0	0	3	3
IST9730		Transfer Dersi 21	3	0	0	3	3
IST9731		Transfer Dersi 22	3	0	0	3	3
IST9732		Transfer Dersi 23	3	0	0	3	3
IST9733		Transfer Dersi 24	3	0	0	3	3
IST9734		Transfer Dersi 25	3	0	0	3	3
Üniversite Mesleki Seçmeli Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
YZM4015		Yapay Zekaya Giriş	3	0	0	3	5
BYM4721		Biyomühendislikte Nanoteknoloji	3	0	0	3	5
SBU3001		Uluslararası İlişkilerde Temel Konular	3	0	0	3	5
IKT3610		Enerji ve Doğal Kaynaklar Ekonomisi	3	0	0	3	5
EHM4370		Mikroişlemcili Sistem Tasarımı	3	0	0	3	5
EHM4220		Uydu Haberleşmesi	3	0	0	3	5

EHM4270		Hücreyel Haberleşme Sistemleri 1	3	0	0	3	5
GIM4322		Enerji Ekonomisi	3	0	0	3	5
GIM4392		Mühendislik Ekonomisi	3	0	0	3	5
KIM3557		Çevre Kimyası ve Teknolojisi	3	0	0	3	5
KMM3561		Teknik İletişim	3	0	0	3	5
ISL3660		İşletmelerde İletişim	3	0	0	3	5
CEV4501		Doğal Arıtma	3	0	0	3	5
MAK4482		Endüstriyel Otomasyon	3	0	0	3	5
CEV4111		Çevre ve Halk Sağlığı	3	0	0	3	5
HRT4332		Navigasyon ve Kinematik Konumlama	3	0	0	3	5
MIM4341		Sinemada Mekan ve Tarih	3	0	0	3	5
ELM4010		Akıllı Şebekelere Giriş	3	0	0	3	5
SBP1300		Kent Okumaları	3	0	0	3	5
SBP4310		Katılımcı Kent Yönetiminde Proje Yönetim Süreci	3	0	0	3	5
KVK4412		Cultural Heritage Management	3	0	0	3	5
BME4142		Physiological Control Systems	3	0	0	3	5
IKT3820		Sosyal Politikalar İktisadı	3	0	0	3	5
ISL3940		Temel Aktüerya Matematiği	3	0	0	3	5
INS3841		İnşaat Mevzuatına Giriş	3	0	0	3	5
BLM4400		Bilgisayar Mühendisliğinde Güncel Konular	3	0	0	3	5
BLM1012		Yapısal Programlamaya Giriş	3	0	0	3	5
BME4110		Mühendisler için Kuantum Fiziği	3	0	0	3	5
TDE3557		Modern Türk Edebiyatında Edebi Tartışmalar	3	0	0	3	5
MTM4711		Matematiksel Modelleme	3	0	0	3	5
ELM4071		Mühendislikte Sayısal Yöntemler ve Uygulamaları	3	0	0	3	5
KOM4760		Mühendislikte Temel Optimizasyon Kavramları	3	0	0	3	5
KOM4770		İmalat Teknikleri	3	0	0	3	5
GMI3850		Gemi Kaynaklı Deniz Kirliliği	3	0	0	3	5
GMI3860		Yapı Dinamiği	3	0	0	3	5
IST3557		İstatistik ve Bilimsel Düşünme	3	0	0	3	5
MAT3557		Şifreleme	3	0	0	3	5
FIZ3557		Hayatın İçinde Fizik	3	0	0	3	5
MBG3557		Evrin ve Moleküler Ekoloji	3	0	0	3	5
MEM4131		Malzeme Dünyası	3	0	0	3	5
KVK4422		Müzecilik ve Müzeografi	3	0	0	3	5
GDM4309		Gıda Okur Yazarlığı	3	0	0	3	5
MKT4403		Mekatronik Sistem Entegrasyonu	3	0	0	3	5
END4393		Risk Yönetimi	3	0	0	3	5

KOOP Dersler

Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
IST9904		İşletmede Mesleki Eğitim 4	3	0	0	3	3
IST9901		İşletmede Mesleki Eğitim 1	3	0	0	3	5
IST9902		İşletmede Mesleki Eğitim 2	3	0	0	3	5
IST9903		İşletmede Mesleki Eğitim 3	3	0	0	3	5