

Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Lisansüstü Dersler

Zorunlu dersler

GÜZ					BAHAR				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
CEV7001	Atıksu Arıtımında İleri Teknolojiler	3	0	8	CEV7002	Deneysel Tasarım Yöntemleri	3	0	8

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Lisansüstü Dersler

Zorunlu dersler

GÜZ					BAHAR				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
EEM7001	İleri Mühendislik Matematiği*	3	0	8	EEM7002	Lineer Sistemler Teorisi	3	0	8
EEM7003	Optimizasyon Teorisi	3	0	8	EEM7004	Kompleks Analiz	3	0	8
EEM7005	Lineer Olmayan Sistemler Teorisi	3	0	8					

Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Lisansüstü Dersler

Zorunlu Dersler

GÜZ					BAHAR				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
GDM7001	İleri Gıda Analiz Yöntemleri	3	0	8	GDM7002	Gıda Proteinleri	3	0	8
GDM7003	Gıda Endüstrisinde Laktik Asit Bakteriler	3	0	8	GDM7004	Gıdaların Tekstürel ve Reolojik Özellikleri	3	0	8
GDM7005	Gıda Endüstrisinde Temel İşlemler	3	0	8					

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Lisansüstü Dersler

Zorunlu Ders Paketi

GÜZ					BAHAR				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
					INS7002	İleri Sayısal Analiz	3	0	8
INS7003	Titreşim Teorisi	3	0	8	INS7004	Sonlu Elamanlar Yöntemi	3	0	8
INS7005	Bilgisayar Destekli Mühendislik Mekaniği	3	0	8					

Seçmeli dersler

BAHAR					Problem
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	
INS5140	Betonun Kırılma Teorisi	2	0	6	Eskiden seçmeli ders olan INS5140 kodlu “Sonlu Elemanlar Yöntemi” isimli dersin şimdi zorunlu ders olması ve kodunun değiştirilmesi gerekmektedir. İlk kez açılan seçmeli ders olan “Betonun Kırılma Teorisi” dersine Bologna sürecinden Senatoda kabul edilen “INS5140”ders kodu girilmelidir.

Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı Lisansüstü Dersler

Zorunlu Ders Paketi

GÜZ					BAHAR				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
JEO7001	İleri Levha Tektoniği	3	0	8	JEO7002	Mühendislik Jeolojisi Uygulamaları	3	0	8
JEO7003	İleri Cevher Mikroskopisi	3	0	8	JEO7004	Hidrotermal Sistemler	3	0	8
JEO7005	Tıbbi Jeoloji	3	0	8					

Maden Mühendisliği Anabilim Dalı Lisansüstü Dersler  
Zorunlu Ders Paketi

GÜZ					BAHAR				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
MAD7001	Madenlerde Çevresel Etki Değerlendirme	3	0	8	MAD7002	İstatistik Yöntemler	3	0	8

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Lisansüstü Dersler

Zorunlu Ders Paketi

GÜZ					BAHAR				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
					MAK7002	Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti	3	0	8
MAK7003	Mühendislikte Sayısal Yöntemler	3	0	8	MAK7004	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekaniği	3	0	8
MAK7005	Deneysel Belirsizlik ve Hata Analizi	3	0	8					

Seçmeli dersler

GÜZ					BAHAR				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
MAK5121	Katı Cisimler Mekaniğinde Sonlu Elemanlar	3	0	8	MAK5118	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri	3	0	8
MAK5123	Makine Elemanlarının Kırılma Mekaniği	3	0	8	MAK5134	Termal Analiz Uygulamaları	3	0	8

Problemin kaynağı eskiden seçmeli ders olan 4 (dört) zorunlu derslerin yeni kodlara geçmesi gerekliliğidir. İlk kez açılan seçmeli derslerin atanmış olan kodlarla Bologna sürecinden düzeltilmesi gerekir. Şimdi ki zorunlu derslerin eski kodlarını bırakıp yeni kodlara atanması lazım.

Biyoloji Anabilim Dalı Lisansüstü Dersler

Zorunlu Ders Paketi

GÜZ					BAHAR				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
BIY7001	Biyçeşitliliğin Korunması	3	0	8					
BIY7003	Biyoterminoloji	3	0	8	BIY7004	Biyolojide Görüntüleme Teknikleri	3	0	8
BIY7005	Biyoloji Felsefesi	3	0	8					

BIY7005 ve BIY7004 kodlu derslerin içeriği farklı değiştirilmeli.

BIY7001 ve BIY7003 kodlu derslerin içeriği yok.

GÜZ				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
BIY5175	Mantar Biyolojisi ve Uygulamaları	3	0	8
BIY5177	Allelopati	3	0	8

BIY5177 kodlu dersin kodu BIY5175 olarak görünüyor içerikten kodu düzeltilmeli böylece BIY5175 kodlu “Mantar Biyolojisi ve Uygulamaları” dersin içeriğinde düzeltilebilir. Çakışma olmuş ikisi arasında.

Fizik Anabilim Dalı Lisansüstü Dersler

Zorunlu Ders Paketi

GÜZ					BAHAR				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
FIZ7001	Fiziğin Matematik Metodları-I	3	0	8	FIZ7002	Klasik Dinamik	3	0	8
FIZ7003	İleri Kuantum Mekaniği-I	3	0	8	FIZ7004	İleri Katıhal Fiziği	3	0	8
FIZ7005	İstatistik Mekanik-I	3	0	8					

Seçmeli dersler

GÜZ					BAHAR				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
FIZ5105	X-Işını Fotoelektron Spektroskopisi-I	2	0	6	FIZ5132	Fotovoltaik Hücrelerin Fiziği	3	0	8
FIZ6105	Yarıiletken Teknolojileri	3	0	10					

FIZ5105 kodlu dersin içeriği eskiden seçmeli ders olan İstatistik Mekanik-I dersi olarak görünüyor, kodları düzeltilmeli ikisinde.

FIZ5132 kodlu dersin içeriği kapatılan ders olan ileri "İleri Katıhal Fiziği II" olarak görünüyor bologna sürecinden kaldırılmalı

Kimya Anabilim Dalı Lisansüstü Dersler

Zorunlu Ders Paketi

GÜZ					BAHAR				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
KIM7001	Modern Analiz Teknikleri	3	0	8	KIM7002	Laboratuvarlarda İş Sağlığı ve Güvenliği	3	0	8
KIM7003	Kimyasal Toksikoloji	3	0	8	KIM7004	Endüstriyel Maddelerin Analiz Metodları	3	0	8
KIM7005	Nanokompozit Teknolojiler	3	0	8					

Matematik Anabilim Dalı Lisansüstü Dersler

Zorunlu Ders Paketi

GÜZ					BAHAR				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
MAT7001	İleri Fonksiyonel Analiz-I	3	0	8	MAT7002	Topoloji	3	0	8
MAT7003	Diferansiyel Denklemler Teorisi-I	3	0	8	MAT7004	Cebir ve Uygulamaları	3	0	8
MAT7005	İleri Diferansiyel Geometri-I	3	0	8					

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı Lisansüstü Dersler

Zorunlu Ders Paketi

GÜZ					BAHAR				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
BUT7001	Bitkisel Üretimde İstatistiki Metodlar	3	0	8	BUT7002	Bitkisel Üretim Metotları	3	0	8
BUT7003	Bitki Biyokimyası	3	0	8	BUT7004	Kültür Bitkilerinde Büyüme Mekanizmaları	3	0	8
BUT7005	Bitkisel Üretimde Ekoloji	3	0	8					

Seçmeli dersler

GÜZ					BAHAR				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
BUT5115	Asma Fizyolojisi	2	0	6	BUT5130	Bağcılık Uygulamaları	2	0	6

BUT5115 kodlu dersin içeriği “Bitkisel Üretim Metotları” isimli eski seçmeli ders olarak görünüyor her ikisinde kod düzeltilmesi yapılmalı.

BUT5130 kodlu dersin içeriğinde başka bir ders var onunda düzeltilmesi gerekli.



PlantProductionsand Technologies Department English Programme

Compulsory Courses

FALL				SPRING					
Course Code	Course Name	T	P	ECTS	Course Code	Course Name	T	P	ECTS
PPT7001	Statistical Methods in PlantProduction	3	0	8	PPT7002	PlantProductionMethods	3	0	8
PPT7003	PlantBiochemistry	3	0	8	PPT7004	GrowthMechanisms of CulturedPlants	3	0	8
PPT7005	Ecology in PlantProduction	3	0	8					

Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı Lisansüstü Dersler

Zorunlu Ders Paketi

GÜZ				BAHAR					
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
TGM7001	Bitki Moleküler Biyoloji Teknikleri	3	0	8	TGM7002	Bitki Islahında Deneme Tekniđi	3	0	8
TGM7003	İleri Bitki Islahı	3	0	8	TGM7004	Genomik	3	0	8

TGM7005	İslahçı Hakları ve Etik	3	0	8					
---------	-------------------------	---	---	---	--	--	--	--	--

Seçmeli dersler.

GÜZ				BAHAR					
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
TGM5103	Bitkilerde Gen İfadesinin Düzeltilmesi	2	0	6	TGM5114	Kök Geneomiği ve Mühendisliği	2	0	6
TGM5105	Bitki Besleme Moleküler Genetiği	2	0	6	TGM5118	Tohum Teknolojisi ve Endüstrisi	2	0	6
TGM5119	Bitki Moleküler Fizyolojisi	2	0	6	TGM5120	Kültür Bitkilerinin Kökeni	2	0	6

Bütün derslerin kodları belirtilen kodlar olarak düzeltilmeli eski seçmeli dersler şimdi ki zorunlu derse dönenler yeni kodlarla Bologna süreçten düzeltilmeli.

Agricultural Genetic Engineering Department English Programme

Compulsory Courses

FALL				SPRING					
Course Code	Course Name	T	P	ECTS	Course Code	Course Name	T	P	ECTS
AGE7001	Plant Molecular Biology Techniques	3	0	8	AGE7002	Experimental Techniques in Plant Breeding	3	0	8
AGE7003	Advanced Plant Breeding	3	0	8	AGE7004	Genomics	3	0	8
AGE7005	Breeder's Rights and Ethics	3	0	8					

Seçmeli dersler.

FALL				SPRING					
Course Code	Course Name	T	P	ECTS	Course Code	Course Name	T	P	ECTS
AGE5103	Regulation of Gene Expression in Plants	2	0	6	AGE5114	Root Genomics and Engineering	2	0	6
AGE5105	Molecular Genetics of plant Nutrition	2	0	6	AGE5118	Seed Technology and Industry	2	0	6
AGE5119	Plant Molecular Physiology	2	0	6	AGE5120	Origin of Crop Species	2	0	6

Bütün derslerin kodları belirtilen kodlar olarak düzeltilmeli eski seçmeli dersler şimdi ki zorunlu derse dönenler yeni kodlarla Bologna süreçten düzeltilmeli.