



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

11.09.2013

38

2013 - 304

Edebiyat Fakültesi Mütercim-Tercümanlık Bölümü'nün, 2013 - 2014 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Dönemi'nden itibaren uygulanmak üzere Bologna süreci içinde sehven unutulmuş, ekte belirtilen seçmeli derslerin Lisans programına eklenmesi hakkında Fakülte Kurulu'nun 28.08.2013 tarih ve 2013-11 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı okunarak, uygun görüldü.

05.09.2013 tarih ve 425 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki

Almanca Mütercim-Tercümanlık Lisans Programı

Dersin Kodu ve Adı	T	P	K	AKTS	Z / S
AMT 418 Çeviri Eleştirisi	3	0	3	5	S

Fransızca Mütercim-Tercümanlık Lisans Programı

Dersin Kodu ve Adı	T	P	K	AKTS	Z / S
FMT 418 Çeviri Eleştirisi	3	0	3	5	S

İngilizce Mütercim-Tercümanlık Lisans Programı

Dersin Kodu ve Adı	T	P	K	AKTS	Z / S
İMT 418 Çeviri Eleştirisi	3	0	3	5	S

MA



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

11.09.2013

38

2013 - 305

Edebiyat Fakültesi Mütercim-Tercümanlık Bölümü'nün Bologna sürecine ilişkin programdaki değişikliklere uyumlu olarak hazırlanan Almanca, Fransızca ve İngilizce Mütercim-Tercümanlık Anabilim Dallarına ait Çift Anadal Programı ve Yönergesine ait güncellemelerin, 2013-2014 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Dönemi'nden itibaren, ekte belirtilen şekilde uygulanması hakkında Fakülte Kurulu'nun 28.08.2013 tarih ve 2013-12 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı okunarak, uygun görüldü.



T.C.

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

Edebiyat Fakültesi

Mütercim-Tercümanlık Bölümü

Almanca Mütercim-Tercümanlık Anabilim Dalı

Mütercim-Tercümanlık Bölümüne Bağlı

Diğer Anabilim Dalları İçin Açılan

Çift Anadal Programı

Kabul Koşulları

Mütercim-Tercümanlık bölümüne bağlı diğer anabilim dallarında açılan Mütercim-Tercümanlık programlarına kayıtlı öğrenciler, Almanca Mütercim-Tercümanlık (AMT) Çift Anadal Programına başvuruda bulunabilir. Çift Anadal Programına başvuruda bulunacak öğrencilerin "Hacettepe Üniversitesi Çift Anadal Programı Yönergesi"nde belirtilen koşulları taşımaları ve YDS'den 85 puan ya da eşdeğerliği Üniversitemiz Senatosunca belirlenen bir sınavdan eşdeğer düzeyde puan almak suretiyle Almanca bildiklerini belgelemeleri gerekir.

Mezuniyet Koşulları

Öğrencilerin Almanca Mütercim-Tercümanlık Çift Anadal Programından mezun olabilmeleri için 138 kredilik ders almış olmaları gerekir. Bunlardan 45 kredilik 16 ders Almanca Mütercim-Tercümanlık programına ait derslerden olmalıdır. Öğrencinin kendi programında aldığı 93 kredilik ders ise her iki transkriptte gösterilecek olan ortak derslerdir.

Ortak Dersler

Türk Dili ve Atatürk İlkeleri, İnkılâp Tarihi, Temel Bilgi ve İletişim Teknolojileri Kullanımı ve Üniversiteye Giriş gibi zorunlu seçmeli dersler her iki transkriptte gösterilecek ortak derslerdendir.

Her iki Anabilim Dalının birlikte belirleyeceği ortak dersler öğrencinin her iki transkriptinde de yer alır.

Çift Anadal Programı Dersleri

Almanca Mütercim-Tercümanlık Çift Anadal Programına kabul edilen öğrencilerin Almanca Mütercim-Tercümanlık lisans programından alması gereken toplam 45 kredilik 16 ders aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

SIRA	B.K.	Kodu	Dersin Adı	T	P	K	AKTS	Statüsü
1	AMT	122	Güncel Konular	2	0	2	3	Z
2	AMT	123	Yazma Becerisi	1	2	2	3	Z
3	AMT	124	Yazılı Çeviriye Giriş	3	0	3	5	Z
4	AMT	125	Sözcük Bilgisi	3	0	3	5	Z
5	AMT	126	Duyduğunu Anlama ve Sözlü Anlatım	3	0	3	5	Z
6	AMT	232	Almanca Konuşma I	1	2	2	3	Z
7	AMT	233	Almanca Konuşma II	1	2	2	3	Z
8	AMT	209	Alman Kültür Tarihi	2	0	2	3	Z
9	AMT	210	Çağdaş Alman Toplumu	2	0	2	3	Z
10	AMT	225	Yazılı Çeviri	3	0	3	5	Z

11	AMT	324	Bilimsel ve Teknik Metinler Çevirisi	3	0	3	6	S
12	AMT	445	Hukuk Çevirisi I	3	0	3	4	S
13	AMT	446	Hukuk Çevirisi II	3	0	3	4	S
14	AMT	447	AB Metinleri Çevirisi I	3	0	3	4	S
15	AMT	448	AB Metinleri Çevirisi II	3	0	3	4	S
16	-	-	Seçmeli Ders	6	0	6	10	S
			TOPLAM	42	6	45	70	

Seçmeli Ders

Seçmeli ders her iki programda gösterilen ortak derslerden olamaz ve bu ders sadece AMT lisans programının transkriptinde yer alır.

Seçmeli Yabancı Dil

Almanca Mütercim-Tercümanlık Çift Anadal Programına kabul edilen öğrencilerin kendi anabilim dallarından aldığı 24 kredilik seçmeli yabancı dil dersinin en az 9 kredisi öğrencinin çalışma dillerinin dışında seçilmelidir.



T.C.
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

Edebiyat Fakültesi
Mütercim-Tercümanlık Bölümü
Fransızca Mütercim-Tercümanlık Anabilim Dalı

Mütercim-Tercümanlık Bölümüne Bağlı

**Diğer Anabilim Dalları İçin Açılan
Çift Anadal Programı**

Kabul Koşulları

Mütercim-Tercümanlık bölümüne bağlı diğer anabilim dallarında açılan Mütercim-Tercümanlık programlarına kayıtlı öğrenciler, Fransızca Mütercim-Tercümanlık (FMT) Çift Anadal Programına başvuruda bulunabilir. Çift Anadal Programına başvuruda bulunacak öğrencilerin "Hacettepe Üniversitesi Çift Anadal Programı Yönergesi"nde belirtilen koşulları taşımaları ve YDS'den 85 puan ya da eşdeğerliği Üniversitemiz Senatosunca belirlenen bir sınavdan eşdeğer düzeyde puan almak suretiyle Fransızca bildiklerini belgelemeleri gerekir.

Mezuniyet Koşulları

Öğrencilerin Fransızca Mütercim-Tercümanlık Çift Anadal Programından mezun olabilmeleri için 138 kredilik ders almış olmaları gerekir. Bunlardan 45 kredilik 16 ders Fransızca Mütercim-Tercümanlık programına ait derslerden olmalıdır. Öğrencinin kendi programında aldığı 93 kredilik ders ise her iki transkriptte gösterilecek olan ortak derslerdir.

Ortak Dersler

Türk Dili ve Atatürk İlkeleri, İnkılâp Tarihi, Temel Bilgi ve İletişim Teknolojileri Kullanımı ve Üniversiteye Giriş gibi zorunlu seçmeli dersler her iki transkriptte gösterilecek ortak derslerdendir.

Her iki Anabilim Dalının birlikte belirleyeceği ortak dersler öğrencinin her iki transkriptinde de yer alır.

Çift Anadal Programı Dersleri

Fransızca Mütercim-Tercümanlık Çift Anadal Programına kabul edilen öğrencilerin Fransızca Mütercim-Tercümanlık lisans programından alması gereken toplam 45 kredilik 16 ders aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

SIRA	B.K.	Kodu	Dersin Adı	T	P	K	AKTS	Statüsü
1	FMT	122	Güncel Konular	2	0	2	3	Z
2	FMT	123	Yazma Becerisi	1	2	2	3	Z
3	FMT	124	Yazılı Çeviriye Giriş	3	0	3	5	Z
4	FMT	125	Sözcük Bilgisi	3	0	3	5	Z
5	FMT	126	Duyduğunu Anlama ve Sözlü Anlatım	3	0	3	5	Z
6	FMT	232	Fransızca Konuşma I	1	2	2	3	Z
7	FMT	233	Fransızca Konuşma II	1	2	2	3	Z
8	FMT	209	Fransız Kültür Tarihi	2	0	2	3	Z
9	FMT	210	Çağdaş Fransız Toplumu	2	0	2	3	Z
10	FMT	225	Yazılı Çeviri	3	0	3	5	Z

11	FMT	324	Bilimsel ve Teknik Metinler Çevirisi	3	0	3	6	S
12	FMT	445	Hukuk Çevirisi I	3	0	3	4	S
13	FMT	446	Hukuk Çevirisi II	3	0	3	4	S
14	FMT	447	AB Metinleri Çevirisi I	3	0	3	4	S
15	FMT	448	AB Metinleri Çevirisi II	3	0	3	4	S
16	-	-	Seçmeli Ders	6	0	6	10	S
			TOPLAM	42	6	45	70	

Seçmeli Ders

Seçmeli ders her iki programda gösterilen ortak derslerden olamaz ve bu ders sadece FMT lisans programının transkriptinde yer alır.

Seçmeli Yabancı Dil

Fransızca Mütercim-Tercümanlık Çift Anadal Programına kabul edilen öğrencilerin kendi anabilim dallarından aldığı 24 kredilik seçmeli yabancı dil dersinin en az 9 kredisi öğrencinin çalışma dillerinin dışında seçilmelidir.



T.C.

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

Edebiyat Fakültesi

Mütercim-Tercümanlık Bölümü

İngilizce Mütercim-Tercümanlık Anabilim Dalı

Mütercim-Tercümanlık Bölümüne Bağlı

Diğer Anabilim Dalları İçin Açılan

Çift Anadal Programı

Kabul Koşulları

Mütercim-Tercümanlık bölümüne bağlı diğer anabilim dallarında açılan Mütercim-Tercümanlık programlarına kayıtlı öğrenciler, İngilizce Mütercim-Tercümanlık (İMT) Çift Anadal Programına başvuruda bulunabilir. Çift Anadal Programına başvuruda bulunacak öğrencilerin "Hacettepe Üniversitesi Çift Anadal Programı Yönergesi"nde belirtilen koşulları taşımaları ve YDS'den en az 85 puan ya da eşdeğerliği Üniversitemiz Senatosunca belirlenen bir sınavdan eşdeğer düzeyde puan almak suretiyle İngilizce bildiklerini belgelemeleri gerekir.

Mezuniyet Koşulları

Öğrencilerin İngilizce Mütercim-Tercümanlık Çift Anadal Programından mezun olabilmeleri için 138 kredilik ders almış olmaları gerekir. Bunlardan 45 kredilik 16 ders İngilizce Mütercim-Tercümanlık programına ait derslerden olmalıdır. Öğrencinin kendi programında aldığı 93 kredilik ders ise her iki transkriptte gösterilecek olan ortak derslerdir.

Ortak Dersler

Türk Dili ve Atatürk İlkeleri, İnkılâp Tarihi, Temel Bilgi ve İletişim Teknolojileri Kullanımı ve Üniversiteye Giriş gibi zorunlu seçmeli dersler her iki transkriptte gösterilecek ortak derslerdendir.

Her iki Anabilim Dalının birlikte belirleyeceği ortak dersler öğrencinin her iki transkriptinde de yer alır.

Çift Anadal Programı Dersleri

İngilizce Mütercim-Tercümanlık Çift Anadal Programına kabul edilen öğrencilerin İngilizce Mütercim-Tercümanlık lisans programından alması gereken toplam 45 kredilik 16 ders aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

SIRA	B.K.	Kodu	Dersin Adı	T	P	K	AKTS	Statüsü
1	İMT	122	Güncel Konular	2	0	2	3	Z
2	İMT	123	Yazma Becerisi	1	2	2	3	Z
3	İMT	124	Yazılı Çeviriye Giriş	3	0	3	5	Z
4	İMT	125	Sözcük Bilgisi	3	0	3	5	Z
5	İMT	126	Duyduğunu Anlama ve Sözlü Anlatım	3	0	3	5	Z
6	İMT	232	İngilizce Konuşma I	1	2	2	3	Z
7	İMT	233	İngilizce Konuşma II	1	2	2	3	Z
8	İMT	209	İngiliz ve Amerikan Kültür Tarihi	2	0	2	3	Z
9	İMT	210	Çağdaş İngiliz ve Amerikan Toplumunu	2	0	2	3	Z
10	İMT	225	Yazılı Çeviri	3	0	3	5	Z

11	İMT	324	Bilimsel ve Teknik Metinler Çevirisi	3	0	3	6	S
12	İMT	445	Hukuk Çevirisi I	3	0	3	4	S
13	İMT	446	Hukuk Çevirisi II	3	0	3	4	S
14	İMT	447	AB Metinleri Çevirisi I	3	0	3	4	S
15	İMT	448	AB Metinleri Çevirisi II	3	0	3	4	S
16	-	-	Seçmeli Ders	6	0	6	10	S
			TOPLAM	42	6	45	70	

Seçmeli Ders

Seçmeli ders her iki programda gösterilen ortak derslerden olamaz ve bu ders sadece İMT lisans programının transkriptinde yer alır.

Seçmeli Yabancı Dil

İngilizce Mütercim-Tercümanlık Çift Anadal Programına kabul edilen öğrencilerin kendi anabilim dallarından aldığı 24 kredilik seçmeli yabancı dil dersinin en az 9 kredisi öğrencinin çalışma dillerinin dışında seçilmelidir.



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

11.09.2013

38

2013 - 306

Fen Bilimleri Enstitüsü Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı "Mühendislik Yönetimi" Tezsiz Yüksek Lisans programında, Bologna süreci kapsamında, ekte belirtilen güncellemenin yapılması hakkında Enstitü'nün 03.09.2013 tarih ve 3339 sayılı yazısı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı okunarak, uygun görüldü.

05.09.2013 tarih ve 427 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki

Tablo 1 ÖĞRETİM PROGRAMI TABLOSU HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI											
DERSİN KODU VE ADI	T	P	K	AKTS	ŞUBE SAYISI	DERSİN KODU VE ADI	T	P	K	AKTS	ŞUBE SAYISI
1. YARIYIL						2. YARIYIL					
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ						ZORUNLU DERSLER LİSTESİ					
MÜY611 - Mühendislik Yönetimi	3	0	3	7	1	MÜY620 - Kalite Yönetimi	3	0	3	8	1
MÜY613 - Proje Planlama ve Kontrol	3	0	3	8	1	MÜY622 - Operasyon Planlama ve Kontrol	3	0	3	8	1
MÜY615 - Bilgisayar Destekli Veri Analizi	3	0	3	8	1						
TOPLAM ZORUNLU DERS			9	23		TOPLAM ZORUNLU DERS			6	16	
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ						SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ					
Alan İçi Seçmeli Ders I	3	0	3	7		Alan İçi Seçmeli Ders II	3	0	3	7	
						Alan İçi Seçmeli Ders III	3	0	3	7	
TOPLAM SEÇMELİ DERS	3	0	3	7		TOPLAM SEÇMELİ DERS	6	0	6	14	
YARIYIL TOPLAM			12	30		YARIYIL TOPLAM			12	30	
3. YARIYIL						4. YARIYIL					
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ						ZORUNLU DERSLER LİSTESİ					
EMÜ690 - Seminer	2	2	3	6	10						
MÜY699 - Dönem Projesi	1	2	2	10	10						
TOPLAM ZORUNLU DERS	3	4	5	16							
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ						SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ					
Alan İçi Seçmeli Ders IV	3	0	3	7							
Alan İçi Seçmeli Ders V	3	0	3	7							
TOPLAM SEÇMELİ DERS	6	0	6	14							
YARIYIL TOPLAM			11	30							
GENEL TOPLAM											
ZORUNLU DERS KREDİ MİKTARI										35	90
SEÇMELİ DERS KREDİ MİKTARI										15	35
ZORUNLU DERS KREDİ YÜZDESİ										61%	
SEÇMELİ DERS KREDİ YÜZDESİ										39%	

MA

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
ALAN İÇİ SEÇMELİ DERS LİSTESİ

GÜZ					BAHAR						
DERSİN KODU VE ADI	T	P	K	AKTS	ŞUBE SAYISI	DERSİN KODU VE ADI	T	P	K	AKTS	ŞUBE SAYISI
MÜY650 - Sayısal Karar Modelleri	3	0	3	7	1	MÜY650 - Sayısal Karar Modelleri	3	0	3	7	1
MÜY651 - Sistem Simülasyonu	3	0	3	7	1	MÜY651 - Sistem Simülasyonu	3	0	3	7	1
MÜY652 - İleri Veri Analizi	3	0	3	7	1	MÜY652 - İleri Veri Analizi	3	0	3	7	1
MÜY653 - Kalite Kontrol	3	0	3	7	1	MÜY653 - Kalite Kontrol	3	0	3	7	1
MÜY654 - Envanter Sistemlerinin Analizi ve Tasarımı	3	0	3	7	1	MÜY654 - Envanter Sistemlerinin Analizi ve Tasarımı	3	0	3	7	1
MÜY655 - Maliyet Analizi ve Kontrol	3	0	3	7	1	MÜY655 - Maliyet Analizi ve Kontrol	3	0	3	7	1
MÜY656 - Mühendislik Sistemlerinin Eniyilenmesi	3	0	3	7	1	MÜY656 - Mühendislik Sistemlerinin Eniyilenmesi	3	0	3	7	1
MÜY657 - Ürün ve Süreç Tasarımında Kalite Mühendisliği	3	0	3	7	1	MÜY657 - Ürün ve Süreç Tasarımında Kalite Mühendisliği	3	0	3	7	1
MÜY658 - Tahmin Yöntemleri	3	0	3	7	1	MÜY658 - Tahmin Yöntemleri	3	0	3	7	1
MÜY659 - Üretim ve Hizmet Bilgi Sistemleri	3	0	3	7	1	MÜY659 - Üretim ve Hizmet Bilgi Sistemleri	3	0	3	7	1
MÜY660 - Mühendislik Ekonomisi	3	0	3	7	1	MÜY660 - Mühendislik Ekonomisi	3	0	3	7	1
MÜY691 - Mühendislik Yönetiminde Özel Konular	3	0	3	7	1	MÜY691 - Mühendislik Yönetiminde Özel Konular	3	0	3	7	1

MA



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

11.09.2013

OTURUM SAYISI

38

KARAR SAYISI

2013 - 307

*Fen Bilimleri Enstitüsü Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı Jeoloji Mühendisliği Doktora programına “**JEM 792 Denizel Kökenli Petrol Kaynak Kayaçları**” seçmeli dersinin dahil edilerek güncellenmesi ve Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı “**Hidrojeoloji Mühendisliği**” Yüksek Lisans programında bazı derslere verilen kodların daha önce başka dersler için kullanıldığı sevheden atlanmış olan söz konusu derslere ait ekte belirtilen kodların düzeltilmesi hakkında Enstitü'nün 03.09.2013 tarih ve 3342, 10.09.2013 tarih ve 3390 sayılı yazıları ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı okunarak, uygun görüldü.*

05.09.2013 tarih ve 428 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki

**Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı
Hidrojeoloji Mühendisliği Yüksek Lisans programında kodu düzeltililecek olan dersler**

Eski Kodu ve Adı	Düzeltilen Kodu ve Adı
HİD630 Özel Hidrojeoloji I	HİD650 Özel Hidrojeoloji I
HİD633 Kuyu Hidroliği	HİD651 Kuyu Hidroliği
HİD632 İzotop Hidrolojisi	HİD652 İzotop Hidrolojisi
HİD634 İleri Hidrojeolojik Modeller	HİD653 İleri Hidrojeolojik Modeller
HİD637 Su Kaynakları Planlama ve Projelendirme	HİD654 Su Kaynakları Planlama ve Projelendirme
HİD638 Jeotermal Hidrojeoloji	HİD655 Jeotermal Hidrojeoloji
HİD639 Jeotermal Enerji	HİD656 Jeotermal Enerji
HİD644 Hidrojeokimyasal Süreçler	HİD657 Hidrojeokimyasal Süreçler
HİD645 Su Kaynakları Kirliliği ve Korunma Alanları	HİD658 Su Kaynakları Kirliliği ve Korunma Alanları
HİD646 Coğrafi Bilgi Sistemleri	HİD659 Coğrafi Bilgi Sistemleri

MH



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

11.09.2013

OTURUM SAYISI

38

KARAR SAYISI

2013 - 308

Mühendislik Fakültesi'nin Bologna süreci kapsamında, 2013-2014 Eğitim - Öğretim Yılı'ndan itibaren **Gıda Mühendisliği Bölümü**'nün Kimya Mühendisliği ve Fen Fakültesi Kimya ve Biyoloji Bölümleri'ne, **Endüstri Mühendisliği Bölümü**'nün Bilgisayar Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Fizik Mühendisliği Bölümleri'ne, **Kimya Mühendisliği Bölümü**'nün Gıda Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği Bölümleri'ne açtığı Yan Dal programlarının ekte belirtilen şekilde uygulanması hakkında Fakülte Kurulu'nun 28.08.2013 tarih ve 2013-1 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı okunarak, uygun görüldü.

**GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
YAN DAL PROGRAMI**

1. Gıda Mühendisliği tarafından açılan Yan Dal Programına;

- a) Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü
b) Fen Fakültesi Kimya ve Biyoloji Bölümü
öğrencileri başvurabilir.

* Her bir bölümün Yan Dal programına 2 kişilik kontenjan ayrılmıştır.

2. Yan Dal Programı dersleri:

- a) Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği ve Fen Fakültesi Kimya Bölümü öğrencileri,

			<u>AKTS</u>
GMÜ 201	Gıda Kimyası I	(3 0 3)	5
GMÜ 248	Gıda Mikrobiyolojisi	(3 0 3)	5
GMÜ 310	Gıda Teknolojisi I	(3 0 3)	5
GMÜ 427	Gıda Teknolojisi II	(3 0 3)	4

derslerini **zorunlu dersler** olarak alacak ve aşağıdaki **seçmeli dersler** listesinden en az 6 kredilik seçmeli ders yüklenecektir.

- b) Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü öğrencileri,

			<u>AKTS</u>
GMÜ 201	Gıda Kimyası I	(3 0 3)	5
GMÜ 248	Gıda Mikrobiyolojisi	(3 0 3)	5
GMÜ 310	Gıda Teknolojisi I	(3 0 3)	5
GMÜ 311	Temel İşlemler I	(3 0 3)	5
GMÜ 427	Gıda Teknolojisi II	(3 0 3)	4

derslerini **zorunlu dersler** olarak alacak ve aşağıdaki **seçmeli dersler** listesinden en az 3 kredilik seçmeli ders yüklenecektir.

- c) Seçmeli resler:

		<u>T</u>	<u>P</u>	<u>K</u>	<u>AKTS</u>
GMÜ 327	Et Teknolojisi	3	0	3	5
GMÜ 415	Süt ve Ürünleri Teknolojisi	3	0	3	5
GMÜ 428	Meyve-Sebze Ürünleri Teknolojisi	3	0	3	5
GMÜ 461	Yağ Teknolojisi	3	0	3	5
GMÜ 465	Hububat Teknolojisi	3	0	3	5
GMÜ 474	Gıda End. Kalite Yönetimi	3	0	3	5

3. Bu program Hacettepe Üniversitesi Yan Dal Programı Yönergesi hükümlerine göre yürütülür.

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YANDAL PROGRAMI DEĞİŞİKLİK ÖNERİSİ
(BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK)

2011-2012 Eğitim-Öğretim yılı Güz döneminden itibaren Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nün lisans öğrencilerine yönelik olarak yürütülen Endüstri Mühendisliği Yandal Programı ile Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinin lisans programında başarılı olan öğrencilerin endüstri mühendisliği alanında bilgi ve yeteneklerinin geliştirilerek günümüz rekabetçi piyasa koşullarına daha donanımlı ve bir adım önde başlamalarının sağlanması hedeflenmiştir. Bu bağlamda, sektörlerin gereksinimleri nedeniyle Endüstri Mühendisliği Yandal Programı'nda aşağıdaki değişikliklerin yapılması önerilmektedir:

1. Endüstri Mühendisliği Yandal Programı'na aşağıdaki derslerin seçmeli ders olarak eklenmesi ve bu derslerin mevcut öğrenciler için geçerli olması önerilmektedir:

Dersin Kodu	Dersin Adı	T-P-K	AKTS
EMÜ324	Applied Operations Research	3-0-3	6
EMÜ342	Production Planning and Control II	3-0-3	5
EMÜ424	Decision Analysis	3-0-3	6
EMÜ425	Engineering Optimization	3-0-3	6
EMÜ443	Revenue Management	3-0-3	6

2. Endüstri Mühendisliği Yandal Programı seçmeli derslerinden EMÜ451 – Computer Aided Manufacturing (3-0-3, AKTS:6) dersinin çıkarılması önerilmektedir.

Bu değişiklikler ile önerilen Endüstri Mühendisliği Yandal Programı ile seçmeli dersler listesi Çizelge 1 ve Çizelge 2'de; mevcut program ile seçmeli dersler listesi ise Çizelge 3 ve Çizelge 4'te sunulmuştur:



Çizelge 1. Endüstri Mühendisliği Yandal Programı (Önerilen)

Dersin Kodu	Dersin Adı	T-P-	AKTS
EMÜ221	Introduction to Optimization and Modeling	3-0-3	5
EMÜ341	Production Planning and Control I	3-0-3	5
EMÜ363	Engineering Economy	3-0-3	4
EMÜXXX	Seçmeli Ders I	3-0-3	
EMÜXXX	Seçmeli Ders II	3-0-3	
EMÜXXX	Seçmeli Ders III	3-0-3	
TOPLAM		18 (K)	

Çizelge 2. Endüstri Mühendisliği Yandal Programı Seçmeli Dersler Listesi (Önerilen)

Dersin	Dersin Adı	T-P-K	AKTS
EMÜ222	Deterministic Operations Research	3-0-3	5
EMÜ242	Work Analysis and Design	3-0-3	5
EMÜ322	Simulation Modeling and Analysis	2-2-3	5
EMÜ324	Applied Operations Research	3-0-3	6
EMÜ331	Statistical Quality Control	3-0-3	5
EMÜ332	Quality Management	3-0-3	6
EMÜ334	Introduction to Regression Analysis	3-0-3	6
EMÜ342	Production Planning and Control II	3-0-3	5
EMÜ344	Facility Location and Layout	3-0-3	6
EMÜ346	Ergonomics	3-0-3	6
EMÜ413	Decision Support Systems	3-0-3	6
EMÜ421	Multicriteria Decision Making	3-0-3	6
EMÜ423	Network Flow Analysis	3-0-3	6
EMÜ424	Decision Analysis	3-0-3	6
EMÜ425	Engineering Optimization	3-0-3	6
EMÜ431	Design of Engineering Experiments	3-0-3	6
EMÜ432	Introduction to Data Mining	3-0-3	6
EMÜ434	Reliability Analysis	3-0-3	6
EMÜ435	Quality Engineering in Product and Process Design	3-0-3	6
EMÜ436	Time Series Analysis and Forecasting	3-0-3	6
EMÜ441	Inventory Planning and Control	3-0-3	6
EMÜ443	Revenue Management	3-0-3	6
EMÜ444	Scheduling and Sequencing	3-0-3	6
EMÜ446	Supply Chain Management	3-0-3	6
EMÜ464	Project Management	3-0-3	4

MA

Çizelge 1. Endüstri Mühendisliği Yandal Programı (Mevcut)

Dersin Kodu	Dersin Adı	T-P-	AKTS
EMÜ221	Introduction to Optimization and Modeling	3-0-3	5
EMÜ341	Production Planning and Control I	3-0-3	5
EMÜ363	Engineering Economy	3-0-3	4
EMÜXXX	Seçmeli Ders I	3-0-3	
EMÜXXX	Seçmeli Ders II	3-0-3	
EMÜXXX	Seçmeli Ders III	3-0-3	
TOPLAM		18 (K)	

Çizelge 2. Endüstri Mühendisliği Yandal Programı Seçmeli Dersler Listesi (Mevcut)

Dersin	Dersin Adı	T-P-K	AKTS
EMÜ222	Deterministic Operations Research	3-0-3	5
EMÜ242	Work Analysis and Design	3-0-3	5
EMÜ322	Simulation Modeling and Analysis	2-2-3	5
EMÜ331	Statistical Quality Control	3-0-3	5
EMÜ332	Quality Management	3-0-3	6
EMÜ334	Introduction to Regression Analysis	3-0-3	6
EMÜ344	Facility Location and Layout	3-0-3	6
EMÜ346	Ergonomics	3-0-3	6
EMÜ413	Decision Support Systems	3-0-3	6
EMÜ421	Multicriteria Decision Making	3-0-3	6
EMÜ423	Network Flow Analysis	3-0-3	6
EMÜ431	Design of Engineering Experiments	3-0-3	6
EMÜ432	Introduction to Data Mining	3-0-3	6
EMÜ434	Reliability Analysis	3-0-3	6
EMÜ435	Quality Engineering in Product and Process Design	3-0-3	6
EMÜ436	Time Series Analysis and Forecasting	3-0-3	6
EMÜ441	Inventory Planning and Control	3-0-3	6
EMÜ444	Scheduling and Sequencing	3-0-3	6
EMÜ446	Supply Chain Management	3-0-3	6
EMÜ451	Computer Aided Manufacturing	3-0-3	6
EMÜ464	Project Management	3-0-3	4

MA

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YANDAL PROGRAM ÖNERİSİ
(FİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK)

2013-2014 Eğitim-Öğretim yılı Güz döneminden itibaren açılması önerilen Endüstri Mühendisliği Yandal Programı ile Fizik Mühendisliği Bölümü lisans programında başarılı olan öğrencilerin endüstri mühendisliği alanında bilgi ve yeteneklerinin geliştirilerek günümüz rekabetçi piyasa koşullarına daha donanımlı ve bir adım önde başlamalarının sağlanması hedeflenmektedir.

Yandal Programının Yürütmesi:

- Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanlığı tarafından atanacak Endüstri Mühendisliği Yandal Programı koordinatörü tarafından öğrenci başvuruları değerlendirilecek ve kabul edilen öğrencilere akademik danışmanlık yapılacaktır.
- Fizik Mühendisliği Bölümü lisans öğrencilerine yönelik olarak yürütülecek Endüstri Mühendisliği Yandal Programı'na her başvuru dönemi için 2 kontenjan verilecektir.
- Gerek duyulduğunda kontenjan değişikliği için ilgili bölümlerin Akademik Kurullarının mutabakatı aranacaktır.
- Endüstri Mühendisliği Yandal Programı'na başvuru, kabul, kayıt işlemleri ile program ile ilgili diğer tüm detaylar Hacettepe Üniversitesi Yandal Programı Yönergesi'nin ilgili maddelerine göre yürütülecektir.

Endüstri Mühendisliği Yandal Programı

Endüstri Mühendisliği Yandal Programı'nı başarıyla tamamlayabilmek için, önerilen program süresi içerisinde, Endüstri Mühendisliği Yandal Programı koordinatörü onayıyla alınacak 3 tane zorunlu ve 3 tane seçmeli olmak üzere en az 6 dersin (18 ders kredisi) başarılı olarak tamamlanması gereklidir. Endüstri Mühendisliği Bölümü Yandal Programında yer alan dersler İngilizce olarak verilmektedir. Endüstri Mühendisliği Yandal Programı'nın genel yapısı Çizelge 1'de sunulmuştur. Yandal Programı'nda yer alan seçmeli dersler ise Çizelge



2’de sunulmuştur. Seçmeli dersler Çizelge 2’de bulunan ve Endüstri Mühendisliği Lisans Programı’nda belirtilen önkoşulları sağlanmış olan dersler içerisinde seçilebilecektir.

Çizelge 1. Endüstri Mühendisliği Yandal Programı

Dersin Kodu	Dersin Adı	T-P-	AKTS
EMÜ221	Introduction to Optimization and Modeling	3-0-3	5
EMÜ231	Probability and Statistics for Engineers I	3-0-3	5
EMÜ341	Production Planning and Control I	3-0-3	5
EMÜXXX	Seçmeli Ders I	3-0-3	
EMÜXXX	Seçmeli Ders II	3-0-3	
EMÜXXX	Seçmeli Ders III	3-0-3	
TOPLAM		18 (K)	

Çizelge 2. Endüstri Mühendisliği Yandal Programı Seçmeli Dersler Listesi

Dersin	Dersin Adı	T-P-K	AKTS
EMÜ222	Deterministic Operations Research	3-0-3	5
EMÜ232	Probability and Statistics for Engineers II	3-0-3	5
EMÜ242	Work Analysis and Design	3-0-3	5
EMÜ322	Simulation Modeling and Analysis	2-2-3	5
EMÜ324	Applied Operations Research	3-0-3	6
EMÜ331	Statistical Quality Control	3-0-3	5
EMÜ332	Quality Management	3-0-3	6
EMÜ334	Introduction to Regression Analysis	3-0-3	6
EMÜ342	Production Planning and Control II	3-0-3	5
EMÜ344	Facility Location and Layout	3-0-3	6
EMÜ346	Ergonomics	3-0-3	6
EMÜ363	Engineering Economy	3-0-3	4
EMÜ411	Management Information Systems	3-0-3	6
EMÜ413	Decision Support Systems	3-0-3	6
EMÜ421	Multicriteria Decision Making	3-0-3	6
EMÜ423	Network Flow Analysis	3-0-3	6
EMÜ424	Decision Analysis	3-0-3	6
EMÜ425	Engineering Optimization	3-0-3	6
EMÜ431	Design of Engineering Experiments	3-0-3	6
EMÜ432	Introduction to Data Mining	3-0-3	6
EMÜ434	Reliability Analysis	3-0-3	6
EMÜ435	Quality Engineering in Product and Process Design	3-0-3	6
EMÜ436	Time Series Analysis and Forecasting	3-0-3	6

MA

EMÜ441	Inventory Planning and Control	3-0-3	6
EMÜ443	Revenue Management	3-0-3	6
EMÜ444	Scheduling and Sequencing	3-0-3	6
EMÜ446	Supply Chain Management	3-0-3	6
EMÜ464	Project Management	3-0-3	4

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YANDAL PROGRAM ÖNERİSİ
(KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK)

2013-2014 Eğitim-Öğretim yılı Güz döneminden itibaren açılması önerilen Endüstri Mühendisliği Yandal Programı ile Kimya Mühendisliği Bölümü lisans programında başarılı olan öğrencilerin endüstri mühendisliği alanında bilgi ve yeteneklerinin geliştirilerek günümüz rekabetçi piyasa koşullarına daha donanımlı ve bir adım önde başlamalarının sağlanması hedeflenmektedir.

Yandal Programının Yürütmesi:

- Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanlığı tarafından atanacak Endüstri Mühendisliği Yandal Programı koordinatörü tarafından öğrenci başvuruları değerlendirilecek ve kabul edilen öğrencilere akademik danışmanlık yapılacaktır.
- Kimya Mühendisliği Bölümü lisans öğrencilerine yönelik olarak yürütülecek Endüstri Mühendisliği Yandal Programı'na her başvuru dönemi için 2 kontenjan verilecektir.
- Gerek duyulduğunda kontenjan değişikliği için ilgili bölümlerin Akademik Kurullarının mutabakatı aranacaktır.
- Endüstri Mühendisliği Yandal Programı'na başvuru, kabul, kayıt işlemleri ile program ile ilgili diğer tüm detaylar Hacettepe Üniversitesi Yandal Programı Yönergesi'nin ilgili maddelerine göre yürütülecektir.

Endüstri Mühendisliği Yandal Programı

Endüstri Mühendisliği Yandal Programı'nı başarıyla tamamlayabilmek için, önerilen program süresi içerisinde, Endüstri Mühendisliği Yandal Programı koordinatörü onayıyla alınacak 3 tane zorunlu ve 3 tane seçmeli olmak üzere en az 6 dersin (18 ders kredisi) başarılı olarak tamamlanması gereklidir. Endüstri Mühendisliği Bölümü Yandal Programında yer alan

MA

dersler İngilizce olarak verilmektedir. Endüstri Mühendisliği Yandal Programı'nın genel yapısı Çizelge 1'de sunulmuştur. Yandal Programı'nda yer alan seçmeli dersler ise Çizelge 2'de sunulmuştur. Seçmeli dersler Çizelge 2'de bulunan ve Endüstri Mühendisliği Lisans Programı'nda belirtilen önkoşulları sağlanmış olan dersler içerisinde seçilebilecektir.

Çizelge 1. Endüstri Mühendisliği Yandal Programı

Dersin Kodu	Dersin Adı	T-P-	AKTS
EMÜ221	Introduction to Optimization and Modeling	3-0-3	5
EMÜ231	Probability and Statistics for Engineers I	3-0-3	5
EMÜ341	Production Planning and Control I	3-0-3	5
EMÜXXX	Seçmeli Ders I	3-0-3	
EMÜXXX	Seçmeli Ders II	3-0-3	
EMÜXXX	Seçmeli Ders III	3-0-3	
TOPLAM		18 (K)	

Çizelge 2. Endüstri Mühendisliği Yandal Programı Seçmeli Dersler Listesi

Dersin	Dersin Adı	T-P-K	AKTS
EMÜ222	Deterministic Operations Research	3-0-3	5
EMÜ232	Probability and Statistics for Engineers II	3-0-3	5
EMÜ242	Work Analysis and Design	3-0-3	5
EMÜ322	Simulation Modeling and Analysis	2-2-3	5
EMÜ324	Applied Operations Research	3-0-3	6
EMÜ331	Statistical Quality Control	3-0-3	5
EMÜ332	Quality Management	3-0-3	6
EMÜ334	Introduction to Regression Analysis	3-0-3	6
EMÜ342	Production Planning and Control II	3-0-3	5
EMÜ344	Facility Location and Layout	3-0-3	6
EMÜ346	Ergonomics	3-0-3	6
EMÜ363	Engineering Economy	3-0-3	4
EMÜ411	Management Information Systems	3-0-3	6
EMÜ413	Decision Support Systems	3-0-3	6
EMÜ421	Multicriteria Decision Making	3-0-3	6
EMÜ423	Network Flow Analysis	3-0-3	6
EMÜ424	Decision Analysis	3-0-3	6
EMÜ425	Engineering Optimization	3-0-3	6
EMÜ431	Design of Engineering Experiments	3-0-3	6
EMÜ432	Introduction to Data Mining	3-0-3	6

MA

EMÜ434	Reliability Analysis	3-0-3	6
EMÜ435	Quality Engineering in Product and Process Design	3-0-3	6
EMÜ436	Time Series Analysis and Forecasting	3-0-3	6
EMÜ441	Inventory Planning and Control	3-0-3	6
EMÜ443	Revenue Management	3-0-3	6
EMÜ444	Scheduling and Sequencing	3-0-3	6
EMÜ446	Supply Chain Management	3-0-3	6
EMÜ464	Project Management	3-0-3	4

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
Bologna Lisans Eğitim Programına göre Önerilen
Yan Dal Programı

1. Kimya Mühendisliği tarafından açılan Yan Dal Programına;

- Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü
- Fen Fakültesi Kimya Bölümü
- Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü

öğrencileri başvurabilir.

2. Yan Dal Program dersleri;

- Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği öğrencileri,

		T	P	K	AKTS
KMÜ 235	Kütle ve Enerji Denklikleri	4	0	4	6
KMÜ 307	Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği	3	0	3	4
KMÜ 427	Transport Teorisi	3	0	3	5
KMÜ 394	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	3	0	3	3
KMÜ 392	Kimyasal Proses Endüstrileri	3	0	3	5
KMÜ 308	Reaktör Tasarımı	3	0	3	5

olmak üzere toplam 19 kredilik zorunlu ders alacaktır.

- Fen Fakültesi Kimya Bölümü öğrencileri,

		T	P	K	AKTS		
KMÜ 235	Kütle ve Enerji Denklikleri	4	0	4	6		
KMÜ 224	Akışkanlar Mekaniği	3	0	3	5		
KMÜ 210	Kimya Müh. Termodinamiği	4	0	4	6		
KMÜ 307	Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği	3	0	3	4		
KMÜ 346	Kütle Aktarımı			4	0	4	6
KMÜ 392	Kimyasal Proses Endüstrileri	3	0	3	5		

olmak üzere toplam 21 kredilik zorunlu ders alacaktır.

- Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencileri,

		T	P	K	AKTS
KMÜ 210	Kimya Müh. Termodinamiği	4	0	4	6
KMÜ 224	Akışkanlar Mekaniği	3	0	3	5
KMÜ 235	Kütle ve Enerji Denklikleri	4	0	4	6
KMÜ 307	Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği	3	0	3	4
KMÜ 346	Kütle Aktarımı	4	0	4	6
KMÜ 392	Kimyasal Proses Endüstrileri	3	0	3	5

olmak üzere toplam 21 kredilik zorunlu ders alacaktır.

3. Her bir bölümün Yan Dal programına 2 kişilik kontenjan ayrılmıştır.
4. Bu program Hacettepe Üniversitesi Yan Dal Yönergesi hükümlerine göre uygulanır.

124



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

11.09.2013

38

2013 - 309

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı'na bağlı olarak, 2013 - 2014 Eğitim - Öğretim Yılı'ndan itibaren, **"Perinatoloji Bilim Dalı"** açılması hakkında Fakülte Kurulu'nun 02.08.2013 tarih ve 2013-32 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görülerek, **Yükseköğretim Kurulu'nun görüşüne sunulmasına** karar verildi.



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

11.09.2013

38

2013 - 310

*Sosyal Bilimler Enstitüsü İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü mezunlarının Yüksek Lisans belgelerinin İngilizce formatlarında yer alan **“Master of Science”** ibaresinin **“Master of Arts”** olarak değiştirilmesi hakkında Enstitü'nün 12.08.2013 tarih ve 3884 sayılı yazısı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı okunarak, uygun görüldü.*



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

11.09.2013

OTURUM SAYISI

38

KARAR SAYISI

2013-311

“Hacettepe Üniversitesi Tahkim Uygulama ve Araştırma Merkezi” nin kurulması uygun görüldü.

Mete



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

11.09.2013

OTURUM SAYISI

38

KARAR SAYISI

2013-312

“Hacettepe Üniversitesi Moleküler Görüntüleme Uygulama ve Araştırma Merkezi” nin kurulması uygun görüldü.

M. Kato



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

11.09.2013

38

2013 - 313

“Hacettepe Üniversitesi Lisansüstü Akademik Danışmanlık Uygulama Esas ve İlkeleri” görüşülerek teklif edilen ekteki şekliyle kabulü uygun görüldü.

M. Ak



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ AKADEMİK DANIŞMANLIK
UYGULAMA ESAS VE İLKELERİ

Madde 1-Dayanak

Hacettepe Üniversitesi Lisansüstü Düzeyi Danışmanlık Uygulama Esas ve İlkeleri 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 22. maddesi 'c' fıkrası ve Hacettepe Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 11. maddesine dayanılarak hazırlanmıştır

Madde 2-Amaç ve kapsam

Hacettepe Üniversitesi Lisansüstü Düzeyi Danışmanlık Uygulama Esas ve İlkelerinin amacı Hacettepe Üniversitesi'nin vizyonu, misyonu, eğitim öğretim programlarının yönetmelikler ve yönergelerle belirlenen amaçları ve ilkeleri doğrultusunda lisansüstü eğitim yapan öğrencilerine verilecek danışmanlık hizmetlerine ilişkin esas ve ilkeleri belirlemektir. Bu Esas ve İlkeler Hacettepe lisansüstü öğrencilerine akademik danışmanlık hizmeti verilmesine ilişkin esas ve ilkeleri kapsar.

Madde 3- Tanımlar

- a. Danışman : Enstitü'de kayıtlı öğrenciye ders ve tez/sanat çalışması dönemlerinde rehberlik etmek üzere enstitü yönetim kurulu tarafından atanan öğretim elemanını,
- b. Akademik Danışmanlık: Hacettepe Üniversitesi lisansüstü öğrencilerinin ders ve tez / sanat çalışmaları boyunca akademik gelişimlerinin en üst düzeye ulaşması için ilgili bölüm / anabilim / ana sanat dalı öğretim elemanlarından aldıkları rehberlik hizmetini,
- c. Senato : Hacettepe Üniversitesi Senatosu' nu
- d. Enstitü: Hacettepe Üniversitesinde lisansüstü eğitim veren enstitüleri ifade eder.

Madde 4- Danışmanın görevleri

Danışman sorumlu olduğu öğrencilere yönelik olarak aşağıdaki görevleri yerine getirir:

Ders Dönemi: Öğrenciye kayıtlı olduğu programla ilgili bilgi (dersler, krediler, sınavlar vb.) sağlar ve her yarıyıl / yıl başında program kaydını onaylayarak kayıt işlemini tamamlar.

- a. Öğrencinin akademik durumunu izler ve süreci öğrenciyle birlikte değerlendirir.
- b. Öğretim ve araştırma faaliyetlerinin etik ilkeler doğrultusunda yürütülmesine yönelik farkındalık oluşturur.
- c. Öğrencinin bilimsel / sanatsal ve akademik faaliyetlere (konferanslar, bilimsel toplantılar, araştırma projeleri vb.) ve değişim programlarına katılmasını teşvik eder, burslar konusunda yönlendirir.

Tez / Sanat Çalışması Dönemi:

- a. Öğrencinin tez / sanat çalışması önerisinin hazırlanmasına yardımcı olur.
- b. Öğrencinin tez / sanat çalışmasıyla ilgili proje önerisinin hazırlanmasına yardımcı olur ve destek sağlamak üzere ilgili kurumlara yönlendirir.
- c. Araştırma sürecinde güvenli çalışma koşulları konusunda öğrenciyi bilgilendirir.
- d. Öğrenciyle düzenli görüşmeler yaparak çalışmanın ilerleyişini izler ve elde edilen sonuçlarla ilgili değerlendirmelerde öğrenciye yardımcı olur.
- e. Öğrencinin vermiş olduğu çalışma taslaklarını okur ve zamanında geri bildirimde bulunur.
- f. Akademik yazım konusunda öğrenciye rehberlik eder.
- g. Öğrenciyi tezinin yayına dönüşmesi ve mezuniyet sonrası kariyeri için yönlendirir.

Madde 5- Değerlendirme

Danışmanların sunduğu hizmetlerin niteliği, öğrenciler tarafından her öğretim yılı sonunda "Danışman Değerlendirme Formu" aracılığıyla değerlendirilir.

Madde 6- Hüküm bulunmayan haller

Bu Esas ve İlkelerde hüküm bulunmayan hallerde Hacettepe Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri, Senato ve Üniversite Yönetim Kurulu kararları uygulanır.

Madde 7- Yürürlük

Bu Esas ve İlkeler, Hacettepe Üniversitesi Senatosu tarafından 11 Eylül 2013 tarihinde kabul edilerek yürürlüğe girmiştir.

Madde 8- Yürütme

Bu Esas ve İlkeleri, Hacettepe Üniversitesi Rektörü yürütür.



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

11.09.2013

OTURUM SAYISI

38

KARAR SAYISI

2013-314

“Hacettepe Üniversitesi Lisansüstü Eğitim - Öğretim ve Sınav Yönetmeliği”nin 14. Maddesinde ekte belirtilen değişikliklerin yapılması uygun görüldü.

Mete