

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
20.08.2014	32	2014 - 261

Üniversitemiz Senatosu'nun 06.02.2013 tarih ve 2013 – 48 sayılı kararı ile kabul edilen "Hacettepe Üniversitesi Bilim, Sanat, Yaşam Boyu Başarı ve Teşvik Ödülleri Yönergesi"nin yürürlükten kaldırılarak yerine "Hacettepe Üniversitesi Ödülü ve Hacettepe Üniversitesi Teşvik Ödülü Yönergesi"nin ekteki şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.

Mate

Hacettepe Üniversitesi Ödülü ve Hacettepe Üniversitesi Teşvik Ödülü Yönergesi

Madde 1.

Amaç

Bu yönergenin amacı, Hacettepe Üniversitesi tarafından Hacettepe Üniversitesi Ödülü ve Hacettepe Üniversitesi Teşvik Ödülü'nün verilmesine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Madde 2.

Kapsam

Bu yönerge, Hacettepe Üniversitesi Ödülü ve Hacettepe Üniversitesi Teşvik Ödülü'nün verilmesine ilişkin usul ve esasları kapsar.

Madde 3.

Tanımlar ve Kısaltmalar

Bu yönergede geçen;

- Rektör: Hacettepe Üniversitesi Rektörü'nü,
- Rektörlük: Hacettepe Üniversitesi Rektörlüğü'nü,
- Senato: Hacettepe Üniversitesi Senatosu'nu,
- Yönetim Kurulu: Hacettepe Üniversitesi Yönetim Kurulu'nu,
- Hacettepe Üniversitesi Ödülü: Fen ve Mühendislik Bilimleri, Güzel Sanatlar, Sağlık Bilimleri ve Sosyal ve Beşeri Bilimler alanlarında, çalışmalarıyla bilime ya da sanata uluslararası düzeyde katkıda bulunmuş bilim insanı, sanatçı ya da sanat teorisyenlerine verilen ödülü,
- Hacettepe Üniversitesi Teşvik Ödülü: Fen ve Mühendislik Bilimleri, Güzel Sanatlar, Sağlık Bilimleri ve Sosyal ve Beşeri Bilimler alanlarında, bilime ya da sanata gelecekte uluslararası düzeyde önemli katkılarda bulunabilecek niteliğe sahip olduğunu kanıtlamış ve ödüle başvuru tarihi itibarıyla 40 (kırk) yaşını doldurmamış olan Hacettepe Üniversitesi mensubu bilim insanı, sanatçı ya da sanat teorisyenlerine verilen ödülü,
- TÜBİTAK: Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırmalar Kurumu'nu,
- TÜBA: Türkiye Bilimler Akademisi'ni,
- Ödül Değerlendirme Jürileri: Hacettepe Üniversitesi Ödülü ve Hacettepe Üniversitesi Teşvik Ödülü'ne aday olan ya da gösterilenlerin dosyalarını inceleyerek, söz konusu ödülleri almaya hak kazanıp kazanmayacaklarını karara bağlayan jürileri,
- pdf: Portable Document Format'ı,
- CD: Compact Disc'i

ifade eder.

Madde 4. Ödül Sayısı

Hacettepe Üniversitesi Ödülü; her yıl, sırasıyla Fen ve Mühendislik Bilimleri, Güzel Sanatlar, Sağlık Bilimleri ve Sosyal ve Beşeri Bilimler alanlarının birinden olmak üzere bir kişiye verilir.

Hacettepe Üniversitesi Teşvik Ödülü; her yıl Fen ve Mühendislik Bilimleri, Güzel Sanatlar, Sağlık Bilimleri ve Sosyal ve Beşeri Bilimler alanlarının her birinden birer kişi olmak üzere, Hacettepe Üniversitesi mensuplarına verilir.

Madde 5. Ödül Miktarı

Ödül miktarı her yıl Yönetim Kurulu'nca belirlenir.

Madde 6.

Adaylık Başvurusu ve Aday Önerebilecek Kişi, Kurum ya da Kuruluşlar

Hacettepe Üniversitesi Ödülü'ne aday olmak isteyenler bizzat Rektörlüğe başvururlar. Bizzat başvuruların dışında; Türkiye'deki tüm üniversitelerin Rektörlükleri, TÜBİTAK, TÜBA, Hacettepe Üniversitesi mensubu öğretim üyeleri ile Hacettepe Üniversitesi Ödülü, Hacettepe Üniversitesi Bilim Ödülü ya da Hacettepe Üniversitesi Sanat Ödülü'nü önceki yıllarda kazanmış kişiler de Hacettepe Üniversitesi Ödülü'ne aday gösterebilirler.

Hacettepe Üniversitesi Teşvik Ödülü'ne aday olmak isteyen Hacettepe Üniversitesi mensupları bizzat Rektörlüğe başvururlar. Bizzat başvuruların dışında; Hacettepe Üniversitesi mensubu öğretim üyeleri ile Hacettepe Üniversitesi Ödülü, Hacettepe Üniversitesi Bilim Ödülü ya da Hacettepe Üniversitesi Sanat Ödülü'nü önceki yıllarda kazanmış kişiler de Hacettepe Üniversitesi Teşvik Ödülü'ne aday gösterebilirler.

Hacettepe Üniversitesi Ödülü ve Hacettepe Üniversitesi Teşvik Ödülü'ne aday olan ya da gösterilenler, aradan iki yıl geçmeden tekrar aday olamaz ya da gösterilemezler.

Hacettepe Üniversitesi Ödülü ve Hacettepe Üniversitesi Teşvik Ödülü'nü kazananlar, aynı ödül için tekrar aday olamaz ya da gösterilemezler.

Madde 7.

Başvuru Dosyasında Yer Alacak Belgeler ve Ön İnceleme

Başvuru dosyası; ödüle aday olma durumunda adayın kendisi tarafından; ödüle aday gösterilme durumunda ise aday gösteren kişi, kurum ya da kuruluş tarafından hazırlanır.

Başvuru dosyası pdf biçiminde hazırlanarak CD ortamında kaydedilir ve yedi kopya olarak, her yılın son iş günü mesai bitimine kadar Rektörlük Yazı İşleri Müdürlüğü'ne sunulur. Dosyada,

- Ödüle hangi gerekçeyle aday olunduğunu ya da gösterildiğini açıklayan sunuş yazısı,
- Adayın çalışmalarını içeren ayrıntılı özgeçmiş,
- Adayın çalışmalarına ilişkin tüm belgelerin birer örneği,

Varsa, adayın bugüne dek kazandığı ödüllerin listesi

yer almalıdır.

Başvuru dosyaları; bir Rektör Yardımcısı'nın başkanlığında, Rektör'ün görevlendireceği 2 (iki) öğretim üyesi tarafından ön incelemeye tabi tutulur. Ön inceleme her yılın ilk haftası sonunda tamamlanır. Ön inceleme sonucunda dosyada saptanan eksik belgeler için, aday olan ya da gösterenlere en çok 15 günlük ek süre tanınır. Söz konusu eksikliklerin giderilmemesi durumunda, dosyalar değerlendirmeye alınmaz ve ödül değerlendirme jürilerine gönderilmez.

Madde 8.

Ödül Değerlendirme Jürileri

Ödül değerlendirme jürileri; Fen ve Mühendislik Bilimleri, Güzel Sanatlar, Sağlık Bilimleri ve Sosyal ve Beşeri Bilimler alanlarının her birinden ayrı ayrı olmak üzere, alanında ulusal ve uluslararası düzeyde önemli ödül ya da ödüller kazanmış beşer kişiden oluşur. Her bir jüri için; bu nitelikleri taşımakta olan, Hacettepe Üniversitesi mensubu profesör ünvanlı üç öğretim üyesi ve Hacettepe Üniversitesi dışından iki alan uzmanı, Rektör'ün önerisi üzerine Yönetim Kurulu tarafından seçilir. Ödül değerlendirme jürilerinin görev süresi iki yıldır.

Jüri toplantısına mazeretsiz olarak katılmayan üyenin üyeliği kendiliğinden düşer.

Devamsızlık ya da istifa gibi nedenlerle boşalan üyeliklere, Rektör'ün önerisi üzerine Yönetim Kurulu'nca seçim yapılır. Bu şekilde görevlendirilen üyeler, yerine seçildikleri üyenin görev süresini tamamlarlar.

Madde 9.

Başvuruların Değerlendirilmesi

Ödül değerlendirme jürilerinin her bir üyesi, dosyaların kendisine ulaşmasının ardından hazırlayacağı bireysel raporu en geç 3 (üç) ay içinde Rektörlük Yazı İşleri Müdürlüğü'ne gönderir.

Bireysel raporlar gönderildikten sonra, ödül değerlendirme jürileri Rektörlüğün daveti üzerine toplanır. Jürilerin nihai kararı, gerekçesi ile birlikte tutanak altına alınır. Tutanakta kararın oy birliği/oy çokluğu ile alındığı belirtilir ve karşı oy gerekçesi tutanağa eklenir. Oylamada çekinser oy kullanılamaz; kabul ya da red yönünde oy kullanılır.

Jüriler nihai kararlarını Senato'da görüşülmek üzere Rektörlüğe sunarlar.

Madde 10. Ödülün Verilmesi

Hacettepe Üniversitesi Ödülü ve Hacettepe Üniversitesi Teşvik Ödülü'nün verilmesine Senato karar verir.

Senato'nun gerekli gördüğü hallerde, bir ya da birden çok kategori veya alan için ödül verilmeyebilir.

Madde 11.

Vefat Hali

Hacettepe Üniversitesi Ödülü ve Hacettepe Üniversitesi Teşvik Ödülü'nü almaya hak kazandıktan sonra vefat etmiş kişilerin ödülleri kanuni mirasçılarına verilir.

Madde 12.

Yürürlükten Kalkan Düzenleme

Bu yönergenin yürürlüğe girmesi ile birlikte, Senato'nun 06.02.2013 tarih ve 2013-48 sayılı kararıyla yürürlüğe giren "Hacettepe Üniversitesi Bilim, Sanat, Yaşam Boyu Başarı ve Teşvik Ödülleri Yönergesi" yürürlükten kaldırılmıştır.

Madde 13.

Yürürlük

Bu yönerge Senato'nun kabul ettiği tarihte yürürlüğe girer.

Madde 14.

Yürütme

Bu yönerge Hacettepe Üniversitesi Rektörü tarafından yürütülür.

W



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
20.08.2014	32	2014 - 262

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doğum Kadın Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı Doktora ve Yüksek Lisans Programları'nda, Bologna kapsamında yapılan düzenlemeler nedeniyle, aşağıda belirtilen yeni seçmeli derslerin açılması hakkında Enstitü Kurulu'nun 21.04.2014 tarih ve EKK/2014-16 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.

Doğum Kadın Hastalıkları Hemşireliği Doktora ve Yüksek Lisans Programı Yeni Dersleri

KODU	ADI	T P K	AKTS	Z/S
HDK 742	Anne-Çocuk Sağlığı Hemşireliğinde	223	5	S
	Simülasyon Öğretimi II			
HDK 617	Anne-Çocuk Sağlığı Hemşireliğinde	223	5	S
	Simülasyon Öğretimi I			





OTURUM TARİHİ OTURUM SAYISI KARAR SAYISI

20.08.2014

32

2014 - 263

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Eczacılık İşletmeciliği Anabilim Dalı, Tıbbi Ürünlerde Ruhsatlandırma Tezsiz Yüksek Lisans Programı'nda yer alan **ERU 606 kodlu dersin**, 2014 - 2015 Eğitim - Öğretim Yılı'ndan itibaren, aşağıda belirtildiği şekilde AKTS değişikliği yapılması hakkında Enstitü Kurulu'nun 21.04.2014 tarih ve EKK/2014-18 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.

Tıbbi Ürünlerde Ruhsatlandırma Tezsiz Yüksek Lisans Programı Değişikliği

KODU	ADI	T P K	MEVCUT AKTS	ÖNERİLEN AKTS
ERU 606	Radyofarmasötik Ürünlerin Ruhsatlandırılmasında Genel Uygulama Prensipleri	202	4	5

Mate



 OTURUM TARİHİ
 OTURUM SAYISI
 KARAR SAYISI

 20.08.2014
 32
 2014 - 264

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı'nın, 2014 – 2015 Eğitim – Öğretim Yılı'ndan itibaren, Bologna kapsamında yapılan düzenlemeler neticesinde, doktora programı giriş koşulu değişikliği, yeni derslerin seçmeli olarak açılması ve mevcut derslerin program değişikliğinin ekte belirtildiği şekilde uygulanması hakkında Enstitü Kurulu'nun 21.04.2014 tarih ve EKK/2014-19 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.

Met

FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ DOKTO	DRA PROGRAMI GİRİŞ KOŞULU DEĞİŞİKLİ
MEVCUT	ÖNERİLEN
Eczacılık lisans programından (5 yıllık) mezun eczacılar, Farmasötik Toksikoloji Yüksek lisans mezunları, yüksek lisansı ve tıpta uzmanlığı Anabilim Dalı Akademik kurulunca uygun görülenler Farmasötik Toksikoloji doktora programına kabul edilir	Farmasötik Toksikoloji yüksek lisans mezunları, yüksek lisansını, doktorasını ve tıpta uzmanlığını başka alanlarda tamamlayanlar için, Anabilim Dalı Akademik kurulunca uygun görülenler kabul edilir

FAR	FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMINDA MEVCUT DERSLERİN DOKTORAYA AKTARILMASI									
MEVCU T KOD	ÖNERİLEN KOD	ADI	T	P	K	AK TS	Z/ S			
EAT625	EAT 710	BİYOANALİZ YÖNTEMLER II	3	3	4	9	S			
EAT616	EAT 712	HEDEF ORGANLARIN TOKSİK CEVAPLARI I	3	0	3	8	S			
EAT617	EAT 713	HEDEF ORGANLARIN TOKSİK CEVAPLARI II	3	0	3	8	S			

FARMA	SÖTİK TOKSİ	KOLOJİ DOKTORA PROGRAMINDA MEV YÜKSEK LİSANS AKTARILMASI	CU	Γ D]	ERS	LERD	EN
MEVCU T KOD	ÖNERİLEN KOD	ADI	T	P	K	AK TS	Z/S
EAT704	EAT 615	İNORGANİK BİLEŞİKLERİN TOKSİSİTESİ	2	0	2	7	S
EAT782	EAT 610	MİKOTOKSİNLER	3	0	3	8	S
EAT 706	EAT 606	TOKSİSİTE ÖLÇÜM YÖNTEMLERİ I	3	1	3	8	S

	FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ DOKTORA PROGRAMI YENİ DERS TEKLİFİ									
KODU	ADI	T	P	K	AKTS	Z/S				
EAT703	GENEL TOKSİKOLOJİ I	4	0	4	9	S				
EAT709	GENEL TOKSİKOLOJİ II	4	0	4	9	S				

14.08.2014 tarih ve 636 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki-2

Tablo 1

ÖĞRETİM PROGRAMI TABLOSU

Hacettepe Üniversitesi

Sağlık Bilimleri Enstitüsü

Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı

1	arr	nas	öti	k Toks	ikoloji T	ezli Yüksek Lisans Programı *					
GÜZ						BAHAR		_			
DERSİN KODU VE ADI	Т	Р	к	AKTS	ŞUBE SAYISI **	DERSİN KODU VE ADI	т	Р	к	AKTS	ŞUBE SAYISI **
1. YARIYIL						2. YARIYIL					
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ						ZORUNLU DERSLER LİSTESİ					
EAT 613 Toksikolojide Genel Kavramlar I	4	0	4	9	1	EAT 614 Toksikolojide Genel Kavramlar II	4		4	9	1
						EAT 601 Seminer	2	2	3	8	7
TOPLAM ZORUNLU DERS				9		TOPLAM ZORUNLU DERS	6	2	7	17	
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ (Aşağıdaki listede yer alan derslerden seçilebilir.)						SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ (Aşağıdaki listede yer alan derslerden seçilebilir.)					
TOPLAM SEÇMELİ DERS				21		TOPLAM SEÇMELİ DERS				13	
YARIYIL TOPLAM				30		YARIYIL TOPLAM				30)
3. YARIYIL	-					4. YARIYIL					-
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ						ZORUNLU DERSLER LİSTESİ					
EAT 600 Özel Konular	4	0	C	30	7	EAT 600 Özel Konular	4	0	0	30)
TOPLAM ZORUNLU DERS	4	0	C	30		TOPLAM ZORUNLU DERS	4	0	0	30)
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ						SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ					
TOPLAM SEÇMELİ DERS	F					TOPLAM SEÇMELİ DERS					
YARIYIL TOPLAM				30		YARIYIL TOPLAM				30)
										420	
GENEL TOPLAM									_	120	
ZORUNLU DERS KREDİ MİKTARI									_	86	_
SEÇMELİ DERS KREDİ MİKTARI	ı								_	34	_
ZORUNLU DERS KREDİ YÜZDESİ										72%	
SEÇMELİ DERS KREDİ YÜZDESİ										28%	o

Öğrenci tez çalışması ile ilgili olarak Farmasötik Toksikoloji Doktora programından veya diğer programlardaki zorunlu ve/veya seçmeli derslerden ders alabilir.

SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ					
DERSÍN KODU VE ADI	т	P	к	AKTS	ŞUBE SAYISI
EAT 603 Gıda Toksikolojisi	3	0	3	8	
EAT 604 Toksikolojide Literatür Taranması ve Değer	1	0	1	4	
EAT 616 Hedef Organların Toksik Cevapları I (KOD DEĞİŞTİREREK DR GEÇTİ)	3	0	3	8	
EAT 617 Hedef Organların Toksik Cevapları II (KOD DEĞİŞTİREREK DR GEÇTİ)	3	0	3	8	
EAT 621 Biyoanaliz Yöntemleri I	3	3	4	9	
EAT 625 Biyoanaliz Yöntemleri II (KOD DEĞİŞTİREREK DR GEÇTİ)	3	3	4	9	
EAT 635 Çevresel Toksikoloji	3	0	3	8	
EAT 615 İNORGANİK BİLEŞİKLERİN TOKSİSİTESİ (DR DERSİNİN KOD DEĞİŞTİREREK YÜKSEK LİSANSA AKTARILMASI)	2	0	2	. 7	
EAT 610 MİKOTOKSİNLER (DR DERSİNİN KOD DEĞİŞTİREREK YÜKSEK LİSANSA AKTARILMASI)	3	0) 3	8 8	
EAT 606 TOKSİSİTE ÖLÇÜM YÖNTEMLERİ I (DR DERSİNİN KOD DEĞİŞTİREREK YÜKSEK LİSANSA AKTARILMASI)	3	1	. 3	3 8	8

Tablo 1

ÖĞRETİM PROGRAMI TABLOSU

Hacettepe Üniversitesi

Sağlık Bilimleri Enstitüsü

Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı Farmasötik Toksikoloji Doktora Programı *

GÜZ						BAHAR					
DERSÎN KODU VE ADI	т	Р	к	AKTS	ŞUBE SAYISI**	DERSÍN KODU VE ADI	т	Р	к	AKTS	ŞUBE SAYISI**
. YARIYIL						2. YARIYIL			_		
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ						ZORUNLU DERSLER LİSTESİ					
						EAT 705 Seminer	2	2	3	8	7
TOPLAM ZORUNLU DERS				0		TOPLAM ZORUNLU DERS	_		_	8	
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ (Aşağıdaki listede yer alan derslerden seçilebilir.)				30		SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ (Aşağıdaki listede yer alan derslerden seçilebilir.)				22	
, and a decided a second a sec	11										
TOPLAM SEÇMELİ DERS				30		TOPLAM SEÇMELİ DERS			_	22	
YARIYIL TOPLAM				30		YARIYIL TOPLAM				30	
3. YARIYIL	_					4. YARIYIL			-		
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ	\vdash	-			-	ZORUNLU DERSLER LİSTESİ					
TOKUNLU DEKSLEK LISTESI	-				1	YET 790 Doktora Yeterlik Sınavına Hazırlık	0	4	2	30	7
TOPLAM ZORUNLU DERS		-	-			TOPLAM ZORUNLU DERS				30	
*		Г									
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ (Aşağıdaki listede						SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ (Aşağıdaki listede yer	-				
yer alan derslerden seçilebilir.)				30		alan derslerden seçilebilir.)	-	-	_		
	_	-	-		-	TODI ANA SESMELÍ DEDS	+	+	-	30	
TOPLAM SEÇMELİ DERS	-	-	-	30		TOPLAM SEÇMELİ DERS	+	+		30	
YARIYIL TOPLAM				30		YARIYIL TOPLAM				30	
	L						_	\perp	L		
5. YARIYIL	L	L				6. YARIYIL	\perp	+	\vdash	-	
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ	L					ZORUNLU DERSLER LİSTESİ	+	_	-	-	
EAT 700 Özel Konular	5	0	0	30	7	EAT 700 Özel Konular	5	0	C	-	7
TOPLAM ZORUNLU DERS	-	\vdash	\vdash	30		TOPLAM ZORUNLU DERS	+	+	+	30	
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ			t			SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ	#		1		
TOPLAM SEÇMELİ DERS	+	+	+	+-		TOPLAM SEÇMELİ DERS	+	+	+		
TOT DAW SEQUEET SETS											
YARIYIL TOPLAM			-	30		YARIYIL TOPLAM	-		+	30	San Land
7. YARIYIL	+	+	+			8.YARIYIL	+		1		
ZORUNLU DERSLER LISTESI						ZORUNLU DERSLER LİSTESİ			1		
EAT 700 Özel Konular	5	5 () (30	7	EAT 700 Özel Konular	!	5 0) (0 30	7
TOPLAM ZORUNLU DERS	I	T	T	30		TOPLAM ZORUNLU DERS	+	+	+	30	-
CECNACI DEDCLED LICES	+	+	+	+		SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ	+	+	+	-	
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ	+	+	+	-		SEÇMIELI DENSELN LISTESI	+		1		
TOPLAM SEÇMELİ DERS	+	+	#			TOPLAM SEÇMELİ DERS	1	+	-		
YARIYIL TOPLAM		_		30)	YARIYIL TOPLAM				30	
GENEL TOPLAM									ŀ	240	
ZORUNLU DERS KREDİ MİKTARI									ŀ	158	
SEÇMELİ DERS KREDİ MİKTARI									L	82	_
ZORUNLU DERS KREDİ YÜZDESİ										66	_
SEÇMELİ DERS KREDİ YÜZDESİ										34	

[•] Öğrenci tez çalışması ile ilgili olarak diğer programlardaki zorunlu ve/veya seçmeli derslerden ders alabilir.

[•] Yüksek lisans eğitimi sırasında Farmasötik Toksikoloji Yüksek lisans programında yer alan EAT613 Toksikolojide Genel Kavramlar I ve EAT 614 Toksikolojide Genel Kavramlar II derslerini almayan veya doktora programına doğrudan başlayan öğrencilerin bu dersleri almaları zorunludur.



SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ

	T	T			
DERSIN KODU VE ADI	т	Р		AKTS	ŞUBE SAYISI
EAT 704 İNORGANİK BİLEŞİKLERİN TOKSİSİTESİ (KOD DEĞİŞTİREREK YL GEÇTİ)	2	0	2	7	
EAT 720 İMMÜNOTOKSİKOLOJİ	3	2	3	8	
EAT 722 EKSTRAHEPATİK METABOLİZMA	2	0	2	7	
EAT 730 SİSTEMİK METABOLİZMANIN TOKSİKOLOJİK SONUÇLARI	2	0	2	7	
EAT 735 ADLI TOKSİKOLOJİDE TEMEL PRENSİPLER	2	0	2	7	
EAT 706 TOKSİSİTE ÖLÇÜM YÖNTEMLERİ I (KOD DEĞİŞTİREREK YL GEÇTİ)	3	1	3	8	
EAT 707 TOKSİSİTE ÖLÇÜM YÖNTEMLERİ II	3	0	3	8	
EAT 734 GENETIK TOKSIKOLOJI VE TEKNIKLER	3	2	3	8	
EAT 740 MESLEKİ TOKSİKOLOJİ	2	0	2	7	
EAT 708 PEDIATRIK TOKSIKOLOJIDE TEMEL KAVRAMLAR VE PRENSIPLER	3	0	3		18
EAT 761 BİYOKİMYASAL TOKSİKOLOJİ-I	3	1	+-		
EAT 762 BİYOKİMYASAL TOKSİKOLOJİ-II	3	1	-		
EAT 773 KIMYASAL VE BİYOLOJİK SAVAŞ AJANLARI TOKSİKOLOJİSİ	2	0	_		
EAT 782 MİKOTOKSİNLER (KOD DEĞİŞTİREREK YL GEÇTİ)	3	0			
EAT 783 TOKSİKOLOJİDE BİYOMARKÖRLERİN KULLANIMI	3	0	+-		
EAT 784 GIDA KATKI MADDELERİNİN TOKSİKOLOJİK AÇIDAN DEĞERLENDİRİLMESİ	3	0	-	_	
FAT 785 FİTOTOKSİKOLOJİ	3	0	_		
EAT 787 PERINATAL VE REPRODÜKTIF SISTEMLERIN TOKSISITE DEĞERLENDIRMESI	3	0	_	_	
EAT 790 TOKSİKOLOJİDE RİSK DEĞERLENDİRMESİ	3	2	_	_	
EAT 792 ZEHİRLENMELER VE ANTİDOTAL YAKLAŞIMLARI I	3	+	_	_	
EAT 793 ZEHİRLENMELER VE ANTİDOTAL YAKLAŞIMLAR II	3	C	_	_	-
EAT 794 TOKSİKOLOJİ VE AFETLER	2	C	_	_	
EAT 795 GERIATRIK TOKSİKOLOJİ	2	. 0	-	_	
EAT 703 GENEL TOKSİKOLOJİ I	4	() 4	4 9	
(YENİ DERS TEKLİFİ)					
EAT 709 GENEL TOKSİKOLOJİ II	4	1 0	0 4	4 9	
(YENI DERS TEKLIFI)					
FAT 710 BİYOANALİZ YÖNTEMLER II (YL DERSİNİN KOD DEĞİŞTİREREK DOKTORAYA AKTARIL	N 3	_	-	4 9	
FAT 712 HEDEF ORGANLARIN TOKSİK CEVAPLARI I (YL DERSİNİN KOD DEĞİŞTİREREK DOKTO	R 3	3	0	3 8	
EAT 713 HEDEF ORGANLARIN TOKSİK CEVAPLARI II (YL DERSİNİN KOD DEĞİŞTİREREK DOKTO) 3	3	0	3 8	



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
20.08.2014	32	2014 - 265

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Halk Sağlığı Enstitüsü Halk Sağlığı Anabilim Dalı Doktora Programı'na, 2014-2015 Eğitim - Öğretim Yılı'ndan itibaren, aşağıda belirtilen seçmeli dersin açılması hakkında Enstitü Kurulu'nun 21.04.2014 tarih ve EKK/2014-17 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.

Halk Sağlığı Anabilim Dalı Doktora Programı Yeni Dersi

KODU	ADI	T P K	AKTS	Z/S
HSP 730	Sağlık Alanında Proje Yönetimi	303	5	S





OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI		
20.08.2014	32	2014 - 266		

Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı'na, 2014 - 2015 Eğitim - Öğretim Yılından itibaren, **"FİZ 728 İleri Yarıiletken Aygıt Fiziği, Teknolojisi ve Uygulamaları" (2 2 3 / AKTS 7)** seçmeli dersinin açılması hakkında Enstitü Kurulu'nun 23.05.2014 tarih ve 2014 - 3 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.

Meto



 OTURUM TARİHİ
 OTURUM SAYISI
 KARAR SAYISI

 20.08.2014
 32
 2014 – 267

Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı'na, 2014-2015 Eğitim - Öğretim Yılı'ndan itibaren, aşağıda belirtilen seçmeli derslerin açılması hakkında Enstitü Kurulu'nun 23.05.2014 tarih ve 2014 - 2 sayılı karan ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun karan uygun görüldü.

Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına Yeni Ders Açılacak Dersler

KODU	ADI	T P K	AKTS	Z/S
BYL 626	Entomolojik Çalışmalarda Arazi,	223	9	S
	Laboratuvar ve Koleksiyon Teknikleri			
BYL 672	Nimf Taksonomisi	323	8	S
BYL 675	Larva Taksonomisi	323	8	S





OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI			
20.08.2014	32	2014 - 268			

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Odyometri Programına, 2014-2015 Eğitim - Öğretim Yılı'ndan itibaren, "ODY 215 İşitme Engelli Birey ve Aile" (3 2 4 / AKTS 4) dersinin seçmeli ders olarak açılması hakkında Yüksekokul Yönetim Kurulu'nun 09.06.2014 tarih ve 2014 - 189 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.

Met



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI		
20.08.2014	32	2014 - 269		

Diş Hekimliği Fakültesi 5. Sınıf öğrencilerinin, 2014-2015 Eğitim - Öğretim Yılı'ndan itibaren, Güz Yarıyılı'nda okutulan "HAS 550 Epidemiyoloji" (1 0 1 / AKTS 1) dersini almadan "HAS 551 Araştırma Planlama ve Uygulama" seçmeli dersini almamaları ve Güz ve Bahar Yarıyılı açılmış olan "HAS 551 Araştırma Planlama ve Uygulama" (1 1 2 / AKTS 3) seçmeli dersinin Güz Yarıyılı'ndan kaldırılması hakkında Fakülte Kurulu'nun 12.06.2014 tarih ve 2014 - 04 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.

Mate



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI			
20.08.2014	32	2014-270			

Edebiyat Fakültesi Felsefe Bölümü Lisans Programında, 2014 - 2015 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Dönemi'nden itibaren, ekte belirtilen şekilde değişiklik yapılması hakkında Fakülte Kurulu'nun 14.07.2014 tarih ve 2014 - 17 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.

Mate

14.08.2014 tarih ve 642 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki-1

Felsefe Bölümü lisans programında bulunan ancak, Bologna bilgi paketi hazırlanmamış olan;

- 1- "FEL 225 Latince I" ve "FEL 226 Latince II" derslerinin, 2014-2015 öğretim yılı güz döneminden itibaren açılmak üzere Bölümün Bologna Programına eklenmesinin,
- 2- Felsefe Bölümü programında bulunan ancak, Bologna bilgi paketi hazırlanmamış olan, "FEL 325 Latince III" ve "FEL 326 Latince IV" derslerinin, 2014-2015 öğretim yılı güz döneminden itibaren açılmak üzere Bölümün Bologna Programına eklenmesinin.
- 3- Fakültemiz Felsefe Bölümü'nün Programa sehven konmayan "FEL 123 Mantığa Giriş" dersinin eklenmesinin,
- 4- Psikoloji Bölümü'nün programındaki değişikliklerle ilgili olarak; "PSL 106 Psikolojiye Giriş" dersinin yerel kredisinin 4 0 4 olarak düzeltilmesinin,
- 5- Yine Fakültemiz Psikoloji Bölümü'nce açılan, PSL 211, PSL 212, PSL 315, PSL 316 derslerinin Fakültemiz Felsefe Bölümü'nün Bologna Programına eklenmesinin,
- 6- Felsefe Bölümü Bologna Programı, dönemlik toplam seçmeli ders kredisinin, dönemlik toplam ders kredisini 30 AKTS'ye tamamlayacak şekilde düzenlenmesine

karar verilmiştir.

14.08.2014 tarih ve 642 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki-2

Tablo 1 ÖĞRETİM PROGRAMI TABLOSU Hacettepe Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Felsefe Bölümü Lisans Programı

GÜZ						BAHAR					
DERSÎN KODU VE ADI	Т	Р	к	AKTS	ŞUBE SAYISI **	DERSÎN KODU VE ADI		Р	к	AKTS	ŞUB E SAYI SI**
1. YARIYIL						2. YARIYIL					-
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ						ZORUNLU DERSLER LİSTESİ					
FEL 111 Eskiçağda Felsefe	4	0	4	6	2	Fel 112 Ortaçağ ve Rönesans'ta Felsefe	4	0	4	6	_
FEL 101 Felsefeye Giriş	3	0	3	5	2	FEL 122 Mantık I	3	0	3	5	
FEL 131 Bilgi Felsefesi	3	0	3	5	2	FEL 144 Varlık Felsefesi	3	0	3	5	2
TKD 103 Türk Dili I	2	0	2	2	1	TKD 104 Türk Dili II	2	0	2	2	1
İNG 127 Temel İngilizce I	2	2	3	3	11	İNG 128 Temel İngilizce II	2	2	3	3	4
BEB 650 Temel Bilgi ve İletişim											
Teknolojileri	0	2	1	. 2							
TOPLAM ZORUNLU DERS	14	4	16	23	3	TOPLAM ZORUNLU DERS	14	2	15	21	
											-
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ						SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ					-
SOS 104 Sosyolojiye Giriş	3	C	3	3 4	1 1	FEL 102 Felsefe Kavramları	3	0	3	í	5 1
DSI 406 Della la livra Cirila						FEL 154 Sanat Eserlerinde Felsefe					
PSL 106 Psikolojiye Giriş	4	(-	4 5		Problemleri	3	-			5 1
FEL 141 Sokrates Öncesi Filozoflar	3	() :	3 5	5 .	FEL 156 Helen-Roma Felsefesi	3	0	3		5 1
FFI 1F1 Dieter						FEL 158 Ortaçağ ve Rönesans					
FEL 151 Platon	3	_			_	Filozoflarından Seçme Metinler	3	+	-		5 3
FEL 161 Aristoteles	3	-) :	_		1 FEL 172 Fel. Metin Okuma II	3	3 () 3		5 :
FEL 171 Fel. Metin Okuma I	3	(3	5	1	_	-	-		_
TOPLAM SEÇMELİ DERS			_	-	7	TOPLAM SEÇMELİ DERS		-	-		9
										-	_
YARIYIL TOPLAM			_	3	0	YARIYIL TOPLAM			-	3	0
	-	_	_					+-	+	-	+
3. YARIYIL	-	-	+		-	4. YARIYIL	-	+-	+	-	+-
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ		-	-	-	_	ZORUNLU DERSLER LISTESI	-	4	0 4	1	6
FEL 211 17. Yüzyılda Felsefe	4	-	_		_	2 FEL 212 18. Yüzyılda Felsefe	+	_	0 3	-	5
FEL 253 Değer Felsefesi	3	-	_	_	-	2 FEL 232 Bilim Felsefesi	+	-	0 3	+	5
FEL 261 Sanat Felsefesi	3	+	_	_	_	2 FEL 256 Etik	-	_	_	2	2
AİT 203 Atatürk İlk. Ve İnk. Tar. I	1	-	-	_	_	1 AİT 204 Atatürk İlk. Ve İnk. Tar. II	1		0 1	-	18
TOPLAM ZORUNLU DERS	12	2	0 1	12 1	.8	TOPLAM ZORUNLU DERS	+	2	0 1		10
SECONDEL DEDOLED HOTES!	-	+	+	+	-	SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ	+	+	+	1	+
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ	+	+	0	3	6	1 SOS 204 Klasik Sos. Teo. II	+	3	0	3	6
SOS 203 Klasik Sos. Teor. I	_	3	0	3	5	1 FEL 204 Metod Sorunu	+	_	_	3	5
FEL 215 17. Yüzyıl Felsefe Metinleri	_	3	0	3	5	1 FEL 216 18. Yüzyıl Felsefe Metinleri		3	0	3	5
FEL 255 Özgürlük Sorunu	_	3	0	3	5	1 FEL 282 Eski Yunanca II	+	3	_	3	5
FEL 281 Eski Yunanca I	_	2	_	2	4	1 FEL 272 Yabancı Dilde Felsefe Metinleri II	+	2	-	2	4
FEL 271 Yabacı Dilde Felsefe Metinleri I	_	_	0	3	5	1 FEL 272 Yabancı Dide Pelsere Medinleri II	+	3	0	3	5
FEL 225 Latince I	-	3	-	3	1	1 PSL 212 Sosyal Psikolojiye Giriş	+	3	0	3	4
PSL 211 Öğrenme Psikolojisine Giriş	+	3	0	_	12	TOPLAM SEÇMELİ DERS	+	+	-	-	12
TOPLAM SEÇMELİ DERS	+	+	+		12	TOF LAIVI SEÇIVILLI DENS	+	_			
YARIYIL TOPLAM		_			30	YARIYIL TOPLAM					30

Mt

5. YARIYIL						6. YARIYIL	_	-	_		
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ				1		ZORUNLU DERSLER LİSTESİ	_	_	_		
FEL 311 19. Yüzyılda Felsefe I	4	0	4	6	1	FEL 338 20. Yüzyılda Felsefe I	4	0	4	6	1
TOPLAM ZORUNLU DERS	4	0	4	6	2	TOPLAM ZORUNLU DERS	4	0	4	6	1
SECMELİ DERSLER LİSTESİ	-	-	-			SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ					
SOS 303 Klasik Sos. Teo. III	3	0	3	6	1	SOS 411 Kent Sosyolojisi	3	0	3	5	1
FEL 315 19. Yüzyıl Felsefe Metinleri	3	0	3	5		FEL 328 Mantik II	3	0	3	5	1
FEL 335 Dil Felsefesi	3	0	3	5		L FEL 342 Felsefi Ekoloji	3	0	3	5	1
FEL 355 Dir Felseresi FEL 355 Tarih Felsefesi	3	0	3	5		FEL 336 20. Yüzyıl Felsefe Metinleri l	3	0	3	5	1
	3	0	3	5		1 FEL 344 İnsan Felsefesi	3	0	3	5	1
FEL 361 Türk Düşünce Tarihinde Felsefe					-						
FEL 371 Yabancı Dilde Felsefe Metinleri III	2	0	2	4		FEL 352 Toplum Felsefesi	3	0	3	5	1
FEL 325 Latince III	3	0	3	ŗ	5	1 FEL 326 Latince IV	3	0	3	5	- 1
EEL 201 E-Li Vinnana III	3	0	3		5	1 FEL 372 Yabancı Dilde Felsefe Metinleri IV	2	0	2	4	1
FEL 381 Eski Yunanca III	3		3			1 FEL 364 Meslek Etikleri	3	0	3	5	1
PSL 315 Gelişim Psikolojisine Giriş	3	-		<u> </u>	1	FEL 382 Eski Yunanca IV	3	0	3	5	1
	-		_			PSL 316 Kişilik Psikolojisine Giriş	3	0	3	4	J
TODIANA CECNALII DEDC	-		-	2	1	TOPLAM SEÇMELİ DERS				24	
TOPLAM SEÇMELİ DERS					1	Tot Buttocymes 22.12					
YARIYIL TOPLAM				3	0	YARIYIL TOPLAM				30	
TARTIE FOI BAN											_
7. YARIYIL	4					8.YARIYIL					- 10
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ						ZORUNLU DERSLER LİSTESİ			_		
FEL 417 20. Yüzyılda Felsefe II	1	. () 4	1	6	1 FEL 414 Günümüzde Felsefe	4	-	+	6	_
TOPLAM ZORUNLU DERS	1	() 4	1	6	TOPLAM ZORUNLU DERS	4	C	4	6	_
TOT BANK ESTIGATES SEAS									_		_
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ						SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ	_	_	_		_
SOS 206 Sosyal Bil. Metod	1	3 () :	3	5	1 FEL 438 Eleştiri Kuramları	3	-		-	_
FEL 415 20. Yüzyıl Felsefe Metinleri II		3 () :	3	5	1 FEL 442 Türk Kamu Hay. Fel. Prob.	3	-) 3	-	+
FEL 441 Hukuk Felsefesi		3	0	3	5	1 FEL 452 Devlet Felsefesi	1	-) 3	_	
FEL 451 İnsan Hakları		3	0	3	5	1 FEL 454 Zihin Felsefesi	_	-) 3	-	_
FEL 453 Siyaset Felsefesi		3	0	3	5	1 FEL 498 Tez Çalışması	-	2	2 3	3 10	4_
FEL 455 Gösterge Kuramları		3	0	3	5	1			_		_
FEL 497 Tez Hazırlığı Çalışması		2	2	3	8	5	_	_		1	+
TOPLAM SEÇMELİ DERS					24	TOPLAM SEÇMELİ DERS	-	+	+	24	1
YARIYIL TOPLAM				+	30	YARIYIL TOPLAM				3	0
TAMETOLIAM										-	1
GENEL TOPLAM										10	_
ZORUNLU DERS KREDİ MİKTARI										_	+
SEÇMELİ DERS KREDİ MİKTARI										13	_
ZORUNLU DERS KREDİ YÜZDESİ										43,309	
SEÇMELİ DERS KREDİ YÜZDESİ										56,709	/0

^{*} Ortak zorunlu (AİT, TKD, İNG, BEB) dersler de listede yer almalıdır.

Tablo 2 SERVİS DERSLERİ TABLOSU Hacettepe Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Felsefe Bölümü Lisans Progran

Felsefe Bölümü Lisans Programı									
DERSİN KODU VE ADI	-	г	Р	к	AKTS	ŞUBE SAYISI			
FEL 110 Felsefeye Giriş		3	0	3	5	6			
FEL 205 Felsefe Tarihi I		3	0	3	5	1			
FEL 206 Felsefe Tarihi II		3	0	3	5	1			
FEL 100 Felsefeye Giriş		3	0	3	5	1			
FEL 104 Felsefeye Giriş		4	0	4	6	1			
FEL 324 Mantik		3	0	3	5	1			
FEL 321 Felsefe Problemleri		3	0	3	5	1			
FEL 427 İleri Mantık		2	0	2	4	. 1			
FEL 355 Tarih Felsefesi		3	0	3	5	1			
FEL 123 Mantığa Giriş		3	0	3	3 5				

* Sadece Biriminiz tarafından kendi kodunuzla açılan dersleri yazınız.

Mo

^{**} Sadece kendi kodunuzla vermiş olduğunuz derslerin şube sayılarını belirtiniz.



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
20.08.2014	32	2014-271

Nükleer Bilimler Enstitüsü Radyasyon Fiziği ve Uygulamaları Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Programı'na, 2014 - 2015 Eğitim - Öğretim Yılından itibaren, aşağıda tabloda belirtilen seçmeli derslerin açılması ve ekte belirtilen değişikliklerin yapılması hakkında Enstitü Kurulu'nun 08.08.2014 tarih ve 1 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.

Açılacak Dersin Kodu Adı	TPK	AKTS	Dönem
NBE 623 Photodetector Devices and Systems	303	8	Güz
NBE 625Kuantum Optik	303	8	Güz
NBE 626 Quantum Optics	303	8	Güz
NBE 627 Kuantum Optikte Hesaplama Yöntemleri	303	8	Bahar
NBE 628 Calculation Methods in Quantum Optics	303	8	Bahar
NBE 723 Solid Interfacial Science	303	8	Bahar

Met

14.08.2014 tarih ve 643 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki-2

Tablo 1 ÖĞRETİM PROGRAMI TABLOSU

Hacettepe Üniversitesi

Nükleer Bilimler Enstitüsü Radyasyon Fiziği ve Uygulamaları Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Programı *

GÜZ					8	BAHAR					
ERSİN KODU VE ADI	Т	Р	К	AKTS	ŞUBE SAYISI**	DERSÍN KODU VE ADI	т	P	К	AKTS	ŞUBE SAYISI**
. YARIYIL						2. YARIYIL					
ORUNLU DERSLER LİSTESİ	2					ZORUNLU DERSLER LİSTESİ					
BE604 Radyasyon Fiziği	4	0	4			NBE613 Radyasyon Dozimetrisi	2	2	3		
IBE607 Radyasyondan Korunma I	3	0	3		1	NBE633 Radyasyondan Korunma II	3	0	3	7	
IBE615 Radyasyon Algılama ve Ölçme	2	2	3					Ш			
IBE617 Radyasyon Biyolojisi	3	0	3		1						
OPLAM ZORUNLU DERS	12	2	13	30)	TOPLAM ZORUNLU DERS	5	2	6	16	
						TOPLAM SEÇMELİ DERS		F		14	
ARIYIL TOPLAM						YARIYIL TOPLAM	16		12	30	
	12	2	13	30)	A VADIVII	10	4	12	30	
S. YARIYIL	-					4. YARIYIL ZORUNLU DERSLER LİSTESİ	-	+		+-	-
ORUNLU DERSLER LİSTESİ	2	2		3 4	4 10		-	+		-	
NBE650 Radysyon Fiziği Semineri	1					1	-	+		1	
NBE660 Dönem Projesi	4	_	-	3 16		TOPLAM ZORUNLU DERS	-	+	_	_	
TOPLAM ZORUNLU DERS	4			5 10	0	TOPLAIN ZORONEO DERS		1			
TOPLAM SEÇMELİ DERS				14	4	TOPLAM SEÇMELİ DERS		+			
YARIYIL TOPLAM						YARIYIL TOPLAM		þ			
- VARIMI			-	-	-	6. YARIYIL	+	+	-	-	-
5. YARIYIL ZORUNLU DERSLER LİSTESİ	_	-	-	+-	1	ZORUNLU DERSLER LİSTESİ	+	+		+	
ZORUNLU DERSLER LISTESI	+	-		+	-	ZONONEO DENSER EISTESI	1	+			
TOPLAM ZORUNLU DERS						TOPLAM ZORUNLU DERS		1			
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ						SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ		+			
TOPLAM SEÇMELİ DERS		-				TOPLAM SEÇMELİ DERS	+				
										_	
YARIYIL TOPLAM			_	+		YARIYIL TOPLAM		T	-	+	
7. YARIYIL				1		8.YARIYIL	1				
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ						ZORUNLU DERSLER LİSTESİ					
TOPLAM ZORUNLU DERS						TOPLAM ZORUNLU DERS	+	+	-		
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ			+			SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ	-	+			
TOPLAM SEÇMELİ DERS						TOPLAM SEÇMELİ DERS		-	+	+	
YARIYIL TOPLAM						YARIYIL TOPLAM					
									-	34 9	00
GENEL TOPLAM									_	_	52
ZORUNLU DERS KREDİ MİKTARI										_	28
SEÇMELİ DERS KREDİ MİKTARI											59
ZORUNLU DERS KREDİ YÜZDESİ SEÇMELİ DERS KREDİ YÜZDESİ										_	31

^{*} Ortak zorunlu (AİT, TKD, İNG, BEB) dersler de listede yer almalıdır.

^{**} Sadece kendi kodunuzla vermiş olduğunuz derslerin şube sayılarını belirtiniz.

Tablo 2 SEÇMELİ DERSLER TABLOSU

Hacettepe Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü Radyasyon Fiziği ve Uygulamaları Anabilim Dalı/Koordinatörlük *

					CURE
DERSİN KODU VE ADI	Т	Р	К	AKTS	ŞUBE SAYISI
NBE622 Fotodedektör Cihazları ve Sistemleri (Seçmeli) (Güz)	3	0	3	8	1
NBE624 Nanoteknolojinin Enerji ve Tıpta Uygulama Alanları (Seçmeli) (Bahar)	3	0	3	8	1
NBE643 Radyasyondan Korunma III (Seçmeli) (Bahar)	2	2	3	7	1
NBE673 Sayısal Yöntemler (Seçmeli) (Güz)	3	0	3	7	1
NBE683 Radyasyon Fiziğinde Özel Konular (Seçmeli) (Bahar)	3	0	3	7	1
NBE693 Radyasyonun Tıpta ve Endüstride Uygulamaları (Seçmeli) (Güz)	3	0	3	7	1
NBE722 Katıhal Arayüzey Bilimi (Seçmeli) (Bahar)	3	0	3	8	1
NBE623 Photodetector Devices and Systems (Elective) (Fall)	3	0	3	8	1
NBE625 Kuantum Optik (Seçmeli) (Güz)	3	0	3	8	1
NBE626 Quantum Optics (Elective) (Fall)	3	0	3	8	1
NBE627 Kuantum Optikte Hesaplama Yöntemleri (Seçmeli) (Bahar)	3	0	3	8	1
NBE628 Calculation Methods in Quantum Optics (Elective) (Spring)	3	0	3	8	1
NBE723 Solid Interfacial Science (Elective) (Spring)	3	0	3	8	1



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI		
20.08.2014	32	2014-272		

Eğitim Bilimleri Enstitüsü Yabancı Diller Eğitimi Anabilim Dalı İngiliz Dili Eğitimi Bilim Dalı Lisansüstü Ders Programına, 2014 - 2015 Eğitim - Öğretim Yılından itibaren, aşağıda tabloda belirtilen seçmeli derslerin açılması ve ekte belirtilen değişikliklerin yapılması hakkında Enstitü Kurulu'nun 11.07.2014 tarih ve EKK / 2013 – 05 – 01 sayılı karan ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun karan uygun görüldü.

Açılacak Dersin Kodu Adı	TPK	AKTS
İDÖ 704 İngilizce Sınıflarında Ölçme ve Değerlendirme Teknikleri	303	10
İDÖ 621 Avrupa Konseyine Üye Ülkekerde Yabancı Dil Öğretimi Uygulamaları	303	8
İDÖ 708 İkinci Dil Edinimi Araştırmalarında Güncel Eğitimler	303	10
İDÖ 623 Yabancı Dil Öğretiminde Sözsüz İletişim ve Göstergebilim	303	8
İDÖ 622 Yabancı Dil Eğitiminde Konuşma Çözümlemesi	303	8

Mato



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
20.08.2014	32	2014-273

Edebiyat Fakültesi Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümü'ne, 2014 - 2015 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Döneminden itibaren, **Lisans Programı** açılması hakkında Fakülte Kurulu'nun 14.07.2014 tarih ve 2014 / 15 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görülerek, **Yükseköğretim Kurulu'nun görüşüne sunulmasına** karar verildi.





OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
20.08.2014	32	2014 - 274

Sosyal Bilimler Enstitüsü İnsan Hakları Anabilim Dalı bünyesinde, 2014 – 2015 Eğitim – Öğretim Yılı'ndan itibaren, **"İnsan Hakları Tezli Yüksek Lisans Programı"**nın açılması hakkında Enstitü Kurulu'nun 04.07.2014 tarih ve 2014:6-4 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görülerek, **Yükseköğretim Kurulu'nun görüşüne sunulmasına** karar verildi.

Mith



HACETTEPE ÜNIVERSITESI

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI		KARAR SAYISI	
20.08.2014		32	2014 - 275	

Fen Bilimleri Enstitüsü Makina Mühendisliği Anabilim Dalı'nda, 2014 - 2015 Eğitim - Öğretim Yılı'ndan itibaren, **%100 İngilizce** olarak Doktora Programının açılması ve mevcut yürütülmekte olan Makina Mühendisliği Yüksek Lisans Eğitim - Öğretim Programının Türkçeden **% 100 İngilizce** eğitime dönüştürülmesi hakkındaki Enstitü Kurulu'nun 04.03.2014 tarih ve 2014/3 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görülerek, **Yükseköğretim Kurulu'nun görüşüne sunulmasına** karar verildi.

Moto



OTURUM TARİHİ	TURUM TARİHİ OTURUM SAYISI	
20.08.2014	32	2014 - 276

Edebiyat Fakültesi bünyesinde, "Üniversitemiz Çift Anadal Programı Yönergesi" çerçevesinde, Tarih Bölümü'nün Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü ile Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü'nün ise Tarih Bölümü ile yürütmek üzere, 2014 – 2015 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Dönemi'nden itibaren, ekte belirtilen şekilde **Çift Anadal Programı** açılması hakkında Fakülte Kurulu'nun 14.07.2014 tarih ve 2014/14 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı okunarak, uygun görüldü.

Mato

14.08.2014 tarih ve 648 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki-1

Tarih Anabilim Dalı Çift Anadal Programı Yönergesi

Kabul Koşulları

Çift Anadal Programına başvuruda bulunacak öğrencilerin "Hacettepe Üniversitesi Cift Anadal Programı Yönergesi"nde belirtilen koşulları taşımaları gerekir.

Mezuniyet Koşulları

Öğrencilerin Tarih Çift Anadal Programından mezun olabilmeleri için 85 AKTSlik (51 kredi) 21 ders almış olmaları gerekir. Bunlardan 69 AKTSlik (39 kredi) 14 ders Tarih Anadal Programına ait derslerden olmalıdır.

I. Grup derslerinin tamamı alınacaktır.

II. Grup derslerinden 5 AKTS (3 kredi),

III. Grup derslerinden 10 AKTS (6 kredi),

IV. Grup derslerinden 15 AKTS (9 kredi),

V. Grup derslerinden 20 AKTS (12 kredi),

VI. Grup derslerinden 4 AKTS (2 kredi),

alınacaktır.

VII. grup, öğrencinin kendi programında da almak zorunda olduğu 15 kredilik 7 dersi içermektedir. Bu dersler öğrencinin her iki transkriptinde de ortak olarak gösterilecektir.

Ortak Dersler

Türk Dili, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Temel Bilgi ve İletişim Teknolojileri Kullanımı ve Temel İngilizce dersleri gibi zorunlu seçmeli dersler her iki transkriptte de gösterilecek ortak derslerdir. Her iki Anabilim Dalının birlikte belirleyeceği ortak dersler ayrıca öğrencinin her iki transkriptinde de yer alır.

Cift Anadal Programı Dersleri

1.Grup Dersleri							
Kod	Dersin Adı	T	P	K	AKTS		
TAR 131	Tarih Metodolojisi	3	0	3	5		
TAR 127	Osmanlıca I	1	2	2	5		
TAR 128	Osmanlıca II	1	2	2	5		
	Bu Gruptan Alınması Gereken			7	15		
	Toplam Kredi						

II.Grup De	rsleri				
Kod	Dersin Adı	T	P	K	AKTS
TAR 111	İlkçağ Tarihi	3	0	3	5
TAR 138	İlkçağ Medeniyetleri	3	0	3	5
	Bu Gruptan Alınması Gereken			3	5
	Toplam Kredi				

W

III.Grup D	ersleri				
Kod	Dersin Adı	T	P	K	AKTS
TAR 118	Türk Tarihi	3	0	3	5
TAR 217	Müslüman Türk Dünyası	3	0	3	5
TAR 218	Klasik İslam Medeniyeti	3	0	3	5
TAR 235	Klasik Dönem İslam Dünyası	3	0	3	5
TAR 215	Türk Kültür Tarihi I	3	0	3	5
TAR 216	Türk Kültür Tarihi II	3	0	3	5
	Bu Gruptan Alınması Gereken			6	10
	Toplam Kredi				

IV.Grup Dersleri							
Kod	Dersin Adı	T	P	K	AKTS		
TAR 237	Ortaçağ Avrupa Tarihi	3	0	3	5		
TAR 238	Ortaçağ Avrupa Medeniyeti	3	0	3	5		
TAR 305	Yeniçağ Avrupa Tarihi	3	0	3	5		
TAR 306	Yeniçağ Avrupa Medeniyeti	3	0	3	5		
TAR 423	Çağdaş Dünya Tarihi I	3	0	3	5		
TAR 424	Çağdaş Dünya Tarihi II	3	0	3	5		
TAR 230	Bilim Tarihi	3	0	3	5		
	Bu Gruptan Alınması Gereken			9	15		
	Toplam Kredi						

V. Grup De	rsleri				
Kod	Dersin Adı	T	P	K	AKTS
TAR 315	Osmanlı Tarihi I	3	0	3	5
TAR 316	Osmanlı Tarihi II	3	0	3	5
TAR 403	Osmanlı Sos.Eko. Tarihi	3	0	3	5
TAR 441	Çağdaş Türkiye Tarihi I	3	0	3	5
TAR 421	Yenileşme tarihi	3	0	3	5
TAR 423	Çağdaş Türkiye Tarihi II	3	0	3	5
TAR 408	Klasik Dönem Osmanlı Kültürü	3	0	3	5
	Bu Gruptan Alınması Gereken			12	20
	Toplam Kredi				

VI. Grup D	ersleri				
Kod	Dersin Adı	T	P	K	AKTS
TAR 345	Türk Tarihi Semineri	0	2	1	4
TAR 346	Osmanlı Tarihi Semineri	0	2	1	4
TAR 427	Yenileşme Tarihi Semineri	0	2	1	4
TAR 404	Çağdaş Dünya Tarihi Semineri	0	2	1	4
	Bu Gruptan Alınması Gereken			2	4
	Toplam Kredi				

No

14.08.2014 tarih ve 648 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki-2

Türk Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı Çift Anadal Programı Yönergesi

Kabul Koşulları

Çift Anadal Programına başvuruda bulunacak öğrencilerin "Hacettepe Üniversitesi Cift Anadal Programı Yönergesi"nde belirtilen koşulları taşımaları gerekir.

Mezuniyet Koşulları

Öğrencilerin Türk Dili ve Edebiyatı Çift Anadal Programından mezun olabilmeleri için 85 AKTSlik (51 kredi) 21 ders almış olmaları gerekir. Bunlardan 69 AKTS'lik (41 kredi) 18 ders Türk Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı Programına ait derslerden olmalıdır.

- I. Grup derslerinden 10 AKTS (6 kredi),
- II. Grup derslerinden 12 AKTS (9 kredi),
- III. Grup derslerinden 12 AKTS (8 kredi),
- IV. Grup derslerinden 15 AKTS (10 kredi),
- V. Grup derslerinden 10 AKTS (4 kredi),
- VI. Grup derslerinden 10 AKTS (4 kredi),

alınacaktır.

VII. grup, öğrencinin kendi programında da almak zorunda olduğu 15 kredilik 7 dersi içermektedir. Bu dersler öğrencinin her iki transkriptinde de ortak olarak gösterilecektir.

Yukarıdaki ilk altı grup içerisinde yer alan TDE 155 Osmanlı Türkçesine Giriş I ve TDE 156 Osmanlı Türkçesine Giriş II, TDE 111 Türkiye Türkçesi I ve TDE 112 Türkiye Türkçesi II ile TDE 113 Türkçe Kompozisyon I ve TDE 114 Türkçe Kompozisyon II kodlu dersler, alınması zorunlu ders kapsamındadır. Diğer dersler toplam krediyi aşmayacak biçimde seçmeli ders statüsündedir.

Ortak Dersler

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Temel Bilgi ve İletişim Teknolojileri Kullanımı ve Temel İngilizce dersleri gibi zorunlu seçmeli dersler her iki transkriptte de gösterilecek ortak derslerdir. Her iki Anabilim Dalının birlikte belirleyeceği ortak dersler ayrıca öğrencinin her iki transkriptinde de yer alır.

Çift Anadal Programı Dersleri

1.Grup Der	rsleri				
Kod	Dersin Adı	T	P	K	AKTS
TDE 155	Osmanlı Türkçesine Giriş I	3	0	3	5
TDE 481	Türk Halk Edebiyatında Anlatım Türleri	3	0	3	5
TDE 449	Çağdaş Türk Lehçeleri I	3	0	3	5
TDE 451	Folklor Araştırma Metot ve Teknikleri	3	0	3	5
	Bu Gruptan Alınması Gereken			6	10
	Toplam Kredi			1	

II.Grup De	rsleri				
Kod	Dersin Adı	T	P	K	AKTS
TDE 111	Türkiye Türkçesi I	3	0	3	4
TDE 112	Türkiye Türkçesi II	3	0	3	4
TDE 156	Osmanlı Türkçesine Giriş II	3	0	3	4
	Bu Gruptan Alınması Gereken			9	12
	Toplam Kredi				

III.Grup De	rsleri				
Kod	Dersin Adı	T	P	K	AKTS
TDE 113	Türkçe Kompozisyon I	2	0	2	3
TDE 203	Orhon Türkçesi	2	0	2	3
TDE 205	Eski Anadolu Türkçesi	2	0	2	3
TDE 271	Eski Türk Edebiyatı: XIII. ve XVI. YY	2	0	2	3
TDE 261	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	2	0	2	3
TDE 305	Karahanlı Türkçesi	2	0	2	3
TDE 371	Eski Türk Edebiyatı: XVI. YY	2	0	2	3
TDE 361	II. Meşrutiyet Dönemi Türk Edebiyatı	2	0	2	3
TDE 381	Âşık Tarzı Kültür Geleneği	2	0	2	3
TDE 323	Yeni Türk Yazı Dilleri I	2	0	2	3
	Bu Gruptan Alınması Gereken			8	12
	Toplam Kredi				

IV.Grup De	ersleri				
Kod	Dersin Adı	T	P	K	AKTS
TDE 114	Türkçe Kompozisyon II	2	0	2	3
TDE 234	Uygur Türkçesi	2	0	2	3
TDE 206	Eski Anadolu Türkçesi II	2	0	2	3
TDE 272	Eski Türk Edebiyatı: XV. YY	2	0	2	3

Mt

	Toplam Kredi				
	Bu Gruptan Alınması Gereken			10	15
TDE 324	Yeni Türk Yazı Dilleri II	2	0	2	3
TDE 362	Atatürk Dönemi Türk Edebiyatı	2	0	2	3
TDE 382	Âşık Tarzı Edebiyat Geleneği	2	0	2	3
TDE 372	Eski Türk Edebiyatı XVI. YY II	2	0	2	3
TDE 306	Harezm-Kıpçak Türkçesi	2	0	2	3
TDE 262	Servet-i Fünûn Dönemi Türk Edebiyatı	2	0	2	3

V. Grup De	ersleri				
Kod	Dersin Adı	T	P	K	AKTS
TDE 471	Eski Türk Edebiyatı XVII. YY	2	0	2	5
TDE 461	Cumhuriyet Dönemi Türk Ede. Tar. I	2	0	2	5
TDE 443	Çağatay Türkçesi I	2	0	2	5
TDE 329	Eski Türk Edebiyatı Tarihi I	2	0	2	5
TDE 341	Modern Eleştiri Kuramları I	2	0	2	5
TDE 385	Türk İşaret Dili Tarihi I	2	0	2	5
TDE 309	Etkili ve Doğru Türkçe Konuşma Tek.	2	0	2	5
TDE 351	Yazınbilim I	2	0	2	5
TDE 331	Çocuk Edebiyatı	2	0	2	5
TDE 353	Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Edebiyatları I	2	0	2	5
TDE 335	Karşılaştırmalı Edebiyat ve Kültür I	2	0	2	5
	Bu Gruptan Alınması Gereken Toplam Kredi			4	10

VI. Grup De	rsleri				
Kod	Dersin Adı	T	P	K	AKTS
TDE 472	Eski Türk Edebiyatı XVIII ve XIX. YY	2	0	2	5
TDE 462	Cumhuriyet Dönemi Türk Ede. Tar. II	2	0	2	5
TDE 444	Çağatay Türkçesi II	2	0	2	5
TDE 330	Eski Türk Edebiyatı Tarihi II	2	0	2	5
TDE 342	Modern Eleştiri Kuramları II	2	0	2	5
TDE 386	Türk İşaret Dili Tarihi II	2	0	2	5
TDE 352	Yazınbilim II	2	0	2	5
TDE 332	Gençlik Edebiyatı I	2	0	2	5
TDE 354	Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Edebiyatları II	2	0	2	5
TDE 336	Karşılaştırmalı Edebiyat ve Kültür II	2	0	2	5
	Bu Gruptan Alınması Gereken Toplam Kredi			4	10

Mt



HACETTEPE ÜNIVERSITESI

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
20.08.2014	32	2014 - 277

Üniversitemiz Senatosunun 14.05.2014 tarih ve 2014-177 sayılı kararı ile Hacettepe Ankara Sanayi Odası 1. OSB Meslek Yüksekokulu'nda, 2014-2015 Eğitim - Öğretim Yılı'ndan itibaren örgün ve II. öğretimde öğretimin 2 yarıyıl yerine 3 yarıyıl olarak değiştirilmesi uygun görülmüştür. Buna göre;

- 1) Hacettepe Üniversitesi Önlisans, Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 16. Maddesi 2. Fıkrasına göre mevcut Güz ve Bahar Dönemlerine ek olarak Yaz Döneminin açılmasına,
- 2) Yaz döneminde verilecek İşyeri Beceri Eğitimi I ve İşyeri Beceri Eğitimi IV derslerinin şehir dışında yapılabileceği göz önünde tutularak (Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Programı öğrencileri Ankara dışındaki barajların, rüzgar, jeotermal ve fotovoltaik santrallerinin olduğu bölgelerde İşyeri Beceri Eğitimi derslerine katılacaklarından bu öğrencilere yaz döneminde başka ders verilememektedir.) Yüksekokul bünyesindeki her programdan mezuniyet için gerekli 120 AKTS'nin dönemlere aşağıdaki tablodaki gibi dağıtılmasına,

Yıl	Güz Dönemi (AKTS)	Bahar Dönemi (AKTS)	Yaz Dönemi (AKTS)
I. Yıl	22	22	16
II. Yıl	22	22	16

- 3) Mezun durumunda olan öğrenciler için İşyeri Beceri Eğitimi I-II-III-IV derslerinin kendi dönemleri dışındaki diğer dönemlerde de açılmasına,
- 4) Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi, Elektrik, Endüstri Ürünleri Tasarımı ve Makine Programlarının dönemlik ders program tablolarının, bu tabloda belirtilen şubelerinin ve ders bilgi paketlerinin ekte belirtilen şekilde kabulü hakkında Yüksekokul Yönetim Kurulu'nun 16.07.2014 tarih ve 2014 99 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.

Ortak zoruniu (AİT, TKD, İNG, SEB) dersier de listede yer almalidir.

* Sadece kendi kodunuzia vermiş olduğunuz derslerin şube sayılarını belirtiniz.

GENEL TOPIAM
ZORUNLU DERS KREDİ MİKTARI
SEÇMELİ DERS KREDİ MİKTARI
ZORUNLU DERS KREDİ YÜZDESİ
SEÇMELİ DERS KREDİ YÜZDESİ

120 87 33 73% 28%

TOPLAM SEÇMELÎ DERS
in wood
HMY288
HMY264
3 HMY260 İLKYARDIM
3 AEK216 ENDÜSTRİYEL EKOLOJİ
2 HMY268 BOR TEKNOLOJISI
SEÇMELI DERSLER LISTESI
TOPLAM ZORUNLU DERS
12-23-45-73-9-10- 11-12-13-14-15-17- 11-12-13-14-15-17- 18-19 HMY256 (ŞYERÎ BECERÎ EĞÎTÎMÎ III
2 AEK214 GÜNEŞ ENERJISI ILE ELEKTRIK ÜRETIMI
2 AEK212 NÜKLEER ENERJI ILE ELEKTRIK ÜRETIMI
ZORUNLU DERSLER LISTESI
S. DÖNEM
The state of the s
DONEM TOPLAM
TOPLAM SEÇMELI DERS
HMY146 BİOKÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ
_
3 HMY144 GÜNEŞ ENERJİSİ İLE BİNA ISİTMA SİSTEMLERI
2 HMY140 ÇEVRE KORUMA
SEÇMELI DERSLER LISTESI
このことではなり、ことでは、このでは、他のかられてよるのであった。
TOPLAM ZORUNLU DERS
2 HMY138 MESLEKI INGILIZCE II
2 HMY136 MESLEKÍ MATEMATÍK
1 TKD104 TÜRK DİLİ II
1 AIT104 ATAJUK, VE INK, TAR II
-
-
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ
2. DÖNEM
SAYISI** DERSÍN KODU DERSÍN ADI
GATAX

তরিরাজিল নতারিরাজনার সিক্তারত Hacettepe Onloweritesi Hacettepe Ankura Sanayi Odası 1.058 MYO 642_Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Programı *

1

SEG 3
CORRESPONDED TABLETS
Hacettepe Oniversitesi
Hacettepe Ankara Sanayi Odasi 1.058 MYO
Hacettepe Ankara Sanayi Odasi 1.058 MYO
643_Alternatif Enerji Kaynaklan Teknolojisi Programi *(I.Ö)

AIT103 TKD103 HMY135 HMY149 AEK111

TEMEL ENERJÍ KAYNAKLARI
ATA, ÍLK. VE ÍNK.TAR.I
TÜRK DÍLÍ I
MESLEKÍ ÍNGÍLÍZCE I
MATEMATÍĞE GÍRÍŞ
TOPLAM ZORUNLU DERS

20-21 63 224 20-21 20-21

AEK116 AİT104 TKD104 HMY136

HIDROJEN TEKNOLOJÍSÍ
ATA,İLK.VE İNK.TAR II
TÜRK DİLİ II
MESLEKİ MATEMATİK
MESLEKİ İNGİLİZCE II

TOPLAM ZORUNLU DERS

12 14

20-21 63 224 20-21 20-21

20-21

SEÇMEL DERSLER LİSTESİ
ÖLÇME TEKMÜĞI
GERİ KAZLANIM YÖNTEMLERİ
ENERLİ DEPOLAMA
ELEKTRIKSEL GÖL AKTARIMI VE DAĞITIMI
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM I

HMY140 HMY142 HMY144 HMY150 AEK118 HMY146

SEÇMELI DERSLER LİSTESİ
ÇEVRE KORUMA
MESLEK ETİĞİ
GÖNEŞ ENERLİSİ İLE BİNA ISITMA SİSTEMLERİ
GÖNEŞ ENERLİSİ İLE BİNA ISITMA SİSTEMLERİ
GÖREŞİMCÜLİK
BİKĞİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II
BİKÖLTLE İLE ENERLİ ÖRETİMİ
TOPLAM SEÇMELI DERS
DÖNEM TOPLAM

20-21-22 20-21-22 20-21-22 20-21-22-23-24 20-21-22

TOPLAM SEÇMELÍ DERS

AEK109

1. DÖNEM ZORUNLU DERSLER LİSTESİ ENERJİ FİZİĞİNE GİRİŞ

DERSIN KODU

DERSÍN ADI

GÜZ

×

AKTS

ŞUBELER

\$UBE SAYISI**

DERSIN KODU

DERSÍN ADI

0

*

AKTS

ŞUBELER

ŞUBE SAYISI**

DERSIN KODU

4

P

* AKTS

SUBELER

ŞUBE SAYISI**

3, DONEM
ZORUNLU DERSLER LİSTESI DERSIN ADI

İŞYERİ BECERİ EĞİTIMİ I

0

6

00

16

20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39

2 4

20-21

AEK114

2. DÖNEM
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ
ENERJİ DÖNÜŞTÜRME SİSTEMLERİ

					DÖNEM TOPLAM	
					22	
SEÇMELİ DERS KREDİ YÜZDESİ	ZORUNLU DERS KREDI YÜZDESI	SEÇMELÎ DERS KREDÎ MÎKTARÎ	ZORUNLU DERS KREDI MIKTARI	GENEL TOPLAM	DONEM LOPLAM	7000000
28%	73%	33	87	120	***	77

* Ortak zoruniu (AİT, TKD, İNG, BEB) dersier de listede yer almalıdır.

AEK221 HMY257 HMY259 AEK219 HMY263

TOPLAM ZORUNIU DERS
SEÇMEI DERSER HISTES!
RÜZGAR GÖÜÜ IE ELEKTRIK DEFIMİ
KALİTE GÜVENCE SİSTEM VE STANDARTLARI
ŞIETNAK YÖMETİMİ VE STANDARTLARI
JEDTERMAK ENRİL
ENENLİ YÖMETİMİ VE POLITİKALARI
ELEKTRONİK KONTROL DEVRELERİ

20-21 20-21-22 20-21-22 20-21 20-21 20-21-22 20-21-22

HMY268
AEK216
HMY260
HMY262
HMY264
HMY288
HMY290

TOPLAM ZORUNILI DERS
SEÇMEN LISTES!
BOR TEKNOLOJIS!
ENDÜSTRİYEL EKOLOJI
İLEYARDIM
İŞLETME YÖNETİMİ II
ENEBLİ EKONOMİSİ
GÜÇ ELEKTRONIMİSİ
TOPLAM SEÇMELİ DERS

20-21-22 20-21 20-21-22 20-21-22 20-21-22 20-21-22

DÖNEM TOPLAM

TOPLAM SEÇMELÍ DERS

AEK217

TERMODÎNAMÎK VE ISI TRANSFERÎ ZORUNLU DERSLER LÍSTESI

AEK223

HÍDRO ENERJÍ

MY255

İŞYERİ BECERİ EĞİTİMİ II

0 16 4

on

20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39

19

İŞYERİ BECERİ EĞİTİMİ III

0 16

4

on

20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39

19

20-21 20-21

HMY258

ZORUNLU DERSLER LİSTESİ

İŞYERİ BECERİ EĞİTİMİ IV

0

40

00

16

20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39

19

20-21

20-21

AEK212

NÜKLEER ENERJİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ GÜNEŞ ENERJİSİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ

S. DÖNEM ZORUNLU DERSLER LİSTESİ

22

AEK214

** Sadece kendi kodunuzla vermiş olduğunuz dersierin şube sayılarını belirtiniz.

	eli7				GGETON RESIDENCES CAROLOGIC Hacettep Dinheralted Hacettep Dahars Ennyl Odea LOSB MYO 645_ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI Program		BAHAR			
SIN KODU DERSIN ADI	GÜZ T P K AKTS	ŞUBELER	\$UBE SAYISI**	DERSÍN KODU	DERSÍN ADI	T P BAI	K AKTS	ŞUBELER	ŞUBE SAYISI**	DERSÍN KODU DERSÍN ADI
1					2. YARIYIL ZORUNLU DERSLER LİSTESİ					3. YARIYIL ZORUNLU DERSLER LİSTESİ
ZOHONLO DERSLER LISTESI					-ii- acceptance pinis		h	10 - 11 - 12	ω	HMY134
	2 3	10 - 11 - 12	. a	EUT122	TEMEL TASARIM II	2 2 3	4	10 - 11 - 12	3	TOPLAM ZCIRUNLU DERS
	2 2 3 4	206	1	TKD104	TÜRK DİLİ II	П	2	206	1	
D3 ATA, ILK. VE İNK.TAR.I	2	80	1	AlT104	ATA.İLK.YE İNK.TAR II	2 0 2	2	60	; -	
MESLEKÍ ÍNGÍLÍZCE I	2 0 2 2	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	HMY136	MESLEKI MATEMATIK	2 0 2	2	10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	
149 MATEMATIGE GIRIŞ TOPLAM ZORUNLU DERS	2 0 2 2	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 13 - 10 - 17 - 10 - 12	Ш	EUT124	STATIK		2	10-11-12		
TOP DAIN CONDING SOLID	+				TOPLAM ZORUNLU DERS		16 18			
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ					SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ		\exists		;	
	0 2	10-11-12	,	HMY140	CEVRE KORUMA	2 0 2	2	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10 15	
	, 2	10-11	1	HMY142	MESLEK ETIGI	2 0 2		10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19		
-	2	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19		HMY150	GIRISIMOLIK	2 0 2	2	10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19		
143 TASARIM YONETIMI	2 0 2 2	10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	HMY156	MAKINE ELEMANLARI	3 0 3		10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	
	4	10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	EUT126	SERBEST EL ÇİZİM TEKNİKLERİ II	2 0	2 2	10-11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19		
157 Ş SAĞLIĞI VE GÜVENLIĞI 159 ÜRETİMDE ÖLÇME VE KONTROL TEKNİKLERİ	2 0 2 2	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	CINIT 1994	CHICK MENCHANISM ACTIONOLIS - POSTERIO		Н			
	+				TOPLAM SEÇMELÎ DERS		4			
YARIYIL TOPLAM	22				YARIYIL TOPLAM		22			
IAIAVA E					4. YARIYIL					6. YARIYIL
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ					ZORUNLU DERSLER LİSTESİ					ZORUNLU DERSLER LISTESI
23 ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI I	0 4	10 - 11 - 12	3	EUT222	ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI II	4 0 4	4	10 - 11 - 12 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10 - 11 - 12-13-14 - 15 -	w	HMY258 BYERI BECERI EĞITİMİ IV
25 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM I	w	10 - 11 - 12		HMY256	İŞYERİ BECERİ EĞITİMİ III	0 16	6	16-17-18-19	19	IOPLAMI CERONICO DENS
		10 - 11	6			-				
TOPLAM ZORUNLU DERS	13 16	10-1/-10-13	t		TOPLAM ZORUNLU DERS		8 10			
lance in the second					SECMEL DERSLER LISTES					
	4 0 4	10-11	2 E	EUT224	BILGISAYAR DESTEKLİ TASARIM II	2 2 3	4	10 - 11 - 12	3	
	2	10 - 11		EUT226	ÜRÜN SEMANTİĞİ	2 2 3	4	10-11	, 2	
257 KALİTE GÜVENCE SİSTEM VE STANDARTLARI	2 0 2 2	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19	10 10	EUTZZ8	ÜRÜN TASARIMINDA MALIYET ANALIZI	0 2 1	2	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19	10	
PAKET PROGRAMLAR I	w .	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19		HMY262	İŞLETME YÖNETİMİ II		2	10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	
	4 0 4	10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19		HMY270	PAKET PROGRAMLAR II	2 2 3	4	10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	
	, 2	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19		HMY272	TERSINE MÜHENDISLIK VE KALITE KONTROL	2 0 2	2	10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	
-	2 0 2 2	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10 H	HMY276	YENI ÜRÜN GELİŞTİRME TEKNİKLERİ	2 02	2	10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	
7 HIZLI PROTOTIPLEME	ω,	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19		HMY278	BASKI YAPIMI	2 0 2	2	10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	
131	2 0 2 2	11 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19		HMY280	MAKİNE TASARIMI	2 0 2	2	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	
				HMY282	HİDROLİK VE PNÖMATİK	2 2 3		10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	
			I	HMY284	MEKANIZMA TEKNIGI	2 0 2	, ,	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19	100	
			I	HMY288	LAZER UYGULAMA TEKNIKLERI	2 0 2	12	10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	TO	
TOPLAM SECMEL DERS YARIYIL TOPLAM	22				YARIYIL TOPLAM	ł	22			
GENEL TOPLAM										
2001							-			
ZORUNLU DERS KREDĪ MĪKTARI SEÇMELĪ DERS KREDĪ MĪKTARI										

													SEÇMELI DERS KREDÎ YÜZDESÎ	
					100 170								SECMELI DERS KREDI VIINIAMI	
		***************************************											ZORUNLU DERS KREDI MIKTARI	
5		angine na sa											GENEL TOPLAM	
		and of			92 120									
											22		YARIYIL TOPLAM	
			Hell A		. 22		YARIYIL TOPLAM				6		TOPLAM SEÇMELİ DERS	
		and the			12	R	TOBIAM SECMEN DERS	HMYZ88						
_			10	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	0 2 2	valviced 2	MEKANIZMA TEKNIGI	HMY284						
			10	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	2 2	VIIK .	HIDROLIK VE PNOMATIK	HMY282					ENGL MOSSACINE.	U1233
			10	20-21-22-24-25-26-27-28-29	7 7	1	MAKINE TASARIMI	HMY280		20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	2 2	2 0	TEACH AND CONTRACT	177.4WI
			10	20-21-23-24-25-26-27-28-29	3 4	2	BASKI YAPIMI	L		20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	3 4	2 2	KATNAK TENNOLOGISI	IMY275
			10	20-21-22-24-25-26-27-28-29		ME TEKNIKLERI 2	YENÎ ÛRÛN GELÎŞTÎRME TEKNÎKLERÎ	HMY276	8-29 10	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	2 2	2 0	ALIŞILMAMIŞ İMADAL TORLEMELER	IMY273
			10	20-21-22-24-25-26-27-28-29		TERSINE MUHENDISLIK VE KALITE KONTROL 2	TERSINE MÜHENDISLI	HMY274	8-29 10	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	2 2	2 0	IS KALIPLAKI	IMY271
			10	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	0 2 2	KNIKLERI	GÖRSELLEŞTİRME TEKNİKLERI	HMY272		20-21-22-23-24-25-26-27-28	2 2	2 0	MALZEME UKETIM TON EMICEN	IMY269
			10	10-21-22-24-23-26-27-28-29	-	2	PAKET PROGRAMLAR II	HMY270		20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	4		PAKET PROGRAMLAR I	IMY267
			10	20-21-22-23-24-23-25-27-28-29	0 2 2	2	İŞLETME YÖNETİMİ II	HMY262	-	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	4 ,	2 0	SLETME YONETIMIT	IMY2S9
			5 5	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29		0	ILKYARDIM	HMY260	-	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	2 2	, 2	KALITE GÜVENCE SİSTEM VE STANDARTLARI	IMY257
			2	20-21	0 2 2	MALIYET ANALIZI 2	ÜRÜN TASARIMINDA MALİYET ANALİZİ	EUT228	8-29 10	20-21	2 2	2 0	FÍKRÍ SÍNAÍ HAKLAR	UT231
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2	20-21	23 4	2	ÜRÜN SEMANTIĞI	EUTZ26	2 2	20-21	1	0	ÜRETİM TEKNİKLERİ	UT229
			3	20-21-22	2 3 4	TASARIM II 2	RILGISAYAR DESTEXLI TASARIM II	517774					SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ	
						23.	econeri nepereprist	-						
					0 0 000	ES	TOPLAM ZORUNLU DERS		L		13 16	1	TODI AM ZORIJALU DERS	CCZYMI
		7110			0 - 10				19	33-34-35-36-37-38-39	6	0 16	iceni pecepi sčitivi ii	
									0-31-32-	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-	,	+	ERGONOMI	UT227
									2	20-21	1	, ,	BILGISAYAR DESTEKLI TASARIM I	UT225
			TA	33-34-35-36-37-38-39	16 4 6	0	İŞYERİ BECERİ EĞİTİMİ III	HMY256	w	20-21-22	4	_		
	5	TOPLAM ZORUFILU DERS	-	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-			CHOOSINI ONORSON	277103	u	20-21-22	4	4 0	ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI I	UT223
31-32-34-33-34-33-36-37-36-44	0 40 8 16 31	HMY258 IŞYEFI BECERI EĞITIMI IV	3	20-21-22	0 4	TASARIMI II	ENDÜCTRİ ÜBÜNLERİ TASARIMI II						Control of Control of Control	
20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-19					-	TESI	ZORUNLU DERSLER LISTESI						ZORINI II DERSLER LİSTESİ	
		ZORUNLU DERSLER LISTESI	+				4. YARIYIL							
		6 YARIYIL									11	ŀ	YARIYIL TOPLAM	
					n		YARIYIL TOPLAM							
			-			3	OPONI SECIMEN DESC				6		TOPLAM SECMELÍ DERS	1001 132
					4	RA.	TOBLAM CECMELI DER	+	3-29 10	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	2 2	2 0	ÜRETİMDE ÖLÇME VE KONTROL TEKNİKLERİ	PETAMI
330		7777		40 83 88 80 80		,	TEMEL MEKATRONIK VE ROBOTIK TASAKIM	HMY154	10	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	2 2	2 0	is sadi idi ve giiveni idi	UT127
			10	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	2 4	2	SERBEST EL ÇİZİM TEKNIKLERI II	EUT126		20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	4	4	PAZARLAMA ILKELEKI	IMY14S
		TO THE TAX	2	20-21-22-24-23-20-27-20-23	0 3 3	3	MAKINE ELEMANLARI	нмү156		20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	2 2	+	TASARIM YONETIMI	IMY143
			10	20-21-22-23-24-23-20-27-20-27		2	GİRİŞİMCİLİK	HMY150		20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	2 2	0 0	MAKET YAPIMI	IMY141
			10	20-21-22-23-24-23-20-27-28-29	, 2	2	TEMEL EKONOMI	HMY148	10	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	3 3	+	SERBEST EL ÇIZIM TEKNIKLEKI I	UT125
			5	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	2	2	MESLEK ETÍĞÍ	HMY142	2	20-21	, ,	2	ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	UT123
			10	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	0 2 2	2	CEVRE KORUMA	HMY140		20 21 22	-		SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ	
		77777				ES	SECMEL DERSLER LISTES	-						
,		1117/19			TO 10	ERS	TOPLAM ZORUNLU DERS						TOPLAM ZORUNLU DERS	
		and the same of th		20-21-22	+	. 2	STATÍK	EUT124	-		31 .		MATEMATIGE GIRIŞ	MY149
		2.3500	10	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	02 2	2	MESLEKİ İNGİLİZCE II	HMY138	+	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	2 2	2 0	MESLEKİ İNGİLİZCE I	IMY135
		2.00%	10	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	2	2	MESLEKÍ MATEMATÍK	WAL 104	10	63	2 2	2 0	ATA. İLK. VE İNK.TAR.I	JT103
			1	63	0 2 2	2	ATA I K VE NK TAR II	A POLON	-	225	2 2	2 0	TÜRK DİLİ I	K0103
			1	225	0 2 2	2	TÜBK DİLİ II	EUT122	w	20-21-22	3 4	2 2	TEMEL TASARIM I	UT121
	ot	TOPLAM ZORUIJJU DERS	3	20-21-22	2 3 4	ÇIZIM 2	TEMEL TASARIM II	EUT120	3	20-21-22	4	2 2	TEMEL CIZIM TEKNIKLERI	17119
31-32-33-34-35-36-37-38-39	t	HMY134 İŞYEFİ BECERİ EĞİTİMİ I	3 н	20-21-22	2 3 4	7						+	ZORUNLU DERSLEK LISTESI	
φ	20-21-	TORONEO DEPOSITOR CONTROL	+		-	TESI	ZORUNLU DERSLER LİSTESİ				+		1. YARIYIL	
		3. YAKITIL					2 YARIYIL		SATIST		\perp	+	DERSIN ADI	JERSIN KODU
			1 -	ŞUBELER	P K AKTS	7	DERSÍN ADI	DERSÍN KODU	38UŞ	SUBELER	K AKTS	4 0		
\$UBELER \$AYISI**	T P K AKTS	DERSIN KODU DERSIN ADI	SUBE DERGI		BAHAR	\dashv		H				GÜZ		
	YAZ		-											
/					mı (iö) •	Hacettepe Ankara Sanayi Odası 1.0SB MYı 646 ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI Programı	Hacette							
//						Hacettepe Universitesi	5							
4						Control of Control of								

							1			BAHAI	AR					-		GÜZ	-		
		<u>_</u> ე				Bens	nepsin voni	DEBSÍN ADI	4		×	AKTS	ŞUBELER	SANS	DERSÍN KODU DERSÍN ADI	NADI	7	v	K AKTS	ŞUBELER	SAYISI**
DERSÍN KODU	DERSÍN ADI	TP	×	AKIS	ŞÜBELEK	SAYISI**	-		+	+		1		ICITAC		3. YARI YIL	ואור				
	1. YARIYIL							Z. YARIYIL	-	1	I	-				and skirls		Н	-	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10 - 11 - 12-13-	19
	ZORUNLU DERSLER LÍSTESÍ							ZORUNLU DERSLER LISTESI	Contract of the Contract of th	+		-			HMY134 SYER	SYEKI EECEKI EGITIMIT	-	40	9 10	14-15-16-17-18-19	
HEL 107	ELEKTRÍK VE MANYETÍZMA BÍLGÍSÍ	2 0	2	4	10-11-12	3	HELIIO	ALTERNATIF AKIM DEVRE ANALIZI	4	+	-	-	10-11-12		-				-		
HEL109	DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ	Н	Н	4	10-11-12	w	HEL112	ANALOG ELEKTRONÍK		0		4	308	-	1	-					
TXD103	TÜRK DİLİ I	+	2	2	208	1	TKD104	TÜRK DİLİ II	2	+	. ~	1	600	-					+		
AlT103	ATA. İLK. VE İNK.TAR.I	2 0	2	2	60	1	AIT104	ATA.ILK.VE INK.TAR II	, ,	+	, ,	, ,	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19	10							
HMY135	MESLEKÍ ÍNGÍLÍZCE I	2 0	2	2	10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	HMY136	MESLEXI MATEMATIK		+	, ,	, ,	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19	10							
HMY149	MATEMATIĞE GİRİŞ	2 0	2	2	10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	HMY138	MESLEKI INGILIZCE II	-			1	10 11 10 10 10					Ц	H		
		+	1	+					H			П					-		+		
										+		6			TOPLAM ZC	TOPLAM ZORUNLU DERS			16		
	TOPLAM ZORUNLU DERS	14 0	14	16		200000000000000000000000000000000000000		TOPLAM ZONUNLU DENS	0.7			1000							E-45 S MAN	A STATE OF THE PERSON OF THE P	1000
	大学は 原理 のでき 一時の	SECTION STATES	0.00088.00	250 E. C.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Supposed and	STATE OF THE PARTY AND ADDRESS.	SECMEI DERSI ER LÍSTES											-		-
	SEÇMELI DERSLER LISTESI	+	,	+	10 11 17 13 14 15 16 17 18 19	10	HEL114	BILDEST, DEV. TAS, VE SIMULASYONU	0	2	1	2	10-11-12	3					+		
HMY137	GERI KACANIM TONI EMICENI	2 2	+	†	10-11-12	3	HEL116	ELEKTRIK MAKINELERI I	2	2	3	4	10-11-12	3					-		
DELLAM	ENERII DEPOLAMA	+	+	+	10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	HMY142	MESLEK ETIĞİ	2	╀	2	2	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19	5 6		-		1	+		
HMY153	BİLGİSAYARDA OFİS PROGRAMLARI	0 2	1	2 :	10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	HMY144	GUNEŞ ENERJISI ILE BINA ISITMA SISTEMLERI	1	+	, ,	,	10 11 13-13-14 15 16 17 18 19	10					-		
HMY155	ELEKTRÍK ŞEBEKE TESÍSLERÍ	2 0	2	2	10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	HWY150	GENERAL MA	2	0	2 "	2 .	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10							
		-	1	+			HMY154	TEMEL MEKATRONIK VE ROBOT TASARIMI	2	0	2	2	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10				1	1		
	TOPLAM SECMELI DERS	100		6				TOPLAM SEÇMELÍ DERS			100	3 0			YARIYII	YARIYIL TOPLAM		1	16		
	YARIYIL TOPLAM			22				YARIYIL TOPLAM	ŀ			11		ı				I			
		ı		1				5. YARIYIL								6. YARIYIL	SIVIL		-		
	7ORUNIU DERSLER LÍSTESÍ		1	+			1,000	ZORUNLU DERSLER LISTESI										-	+		
HEL207	ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRET, İLET, VE DAĞ.	4 0	4	4	10-11-12	3	HEL210	FABRIKA IMALAT TEKNIKLERI	2	0	2 2	2 2	10-11-12	w (HMY258 İŞYERİ	İŞYERİ BECERİ EĞİTİMİ IV	0	40	8 16	14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	19
HMY255	SYERI BECERI EĞITIMİ II	0 16		6 1-2-	17 - 18 - 19	19	HMY256	İŞYERİ BECERİ EĞİTİMİ III	0	16		6	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	19					+		
				H							9	5			TOPLAM ZO	TOPLAM ZORUNLÚ DERS			16		
	TOPLAM ZORUNLU DERS	4 0	00	10				TOPLAM ZORUNLU DERS		c	0	1		でなったとは	の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	の とうしゅうしゅう	記書はは、生活の	100	and later	大学の主義の からない こうかん からから からから	100
	SECMELI DERSLER LISTES	BENEVICE OF THE PERSON OF THE	Children and the	San September		Activities and the		SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ	2									1	+		
HEL209	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM	2 2	3	w	10-11-12	3	HEL214	TAMAMLAYICI ELEKIRIK SERVIS VE SIST.	2 2	2 0	۸ س	4	10-11-12						H		
HMY283	SAYISAL ELEKTRONÍK	+	+	t	10-11-12-13-14-15-16-1/-18-19	2 10	December	GI)C ELEXTRONIGI	2	+	w	4	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19	10		-			-		1
HEL211	ELEKTRIK MAKINELERI II	2 2	(10-11-12-13-14-15-16-17-18-19	10	HMY282	HIDROLIK VE PNOMATIK	2	Н	u	4	10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10				1	+		
HMY285	MIKRODENETLEYICILER	2 2	w (+	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19	10	HMY286	SISTEM ANALIZI VE TASARIMI	2	+	2	2	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19	10		-		1	+		
HMY289	ELEKTRÍK BAKIM ARIZA BULMA	0 2	1	2	10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	HMY292	ILERI MIKRODENETLEYICILER	1 2	+			10-11-12-13-14-15-16-17-18-19	10							
HMY2S7	KALİTE GÜVENCE SİSTEM VE STANDARTLARI	+	╁	+	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	10	HMY294	PROGRAMICANABILIR DENETICITES	2	0	~ '	2	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19	10					-		
НМҮ259	İŞLETME YÖNETİMİ I	+	2	t	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19	10	2021MIL	I KARDIM	0 1	+	-	2	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19	10		-			-		-
HMY281	ILETIŞIM	2 0	2	~	10-11-12-13-14-15-16-1/-18-19	10	UM1700	TO DESCRIPTION		Н		Ц									
	TOPLAM SECMELÍ DERS			12				TOPLAM SEÇMELÍ DERS	+			12			YARIYII	VARIVIL TOPLAM			16		
	YARIYIL TOPLAM			22			ľ	YARIYIL TOPLAM	ŀ	l		11						ı			
				1			1	GENEL TOPIAM				AKTS									
		-	ļ	+				ZOBLINI II DERS KREDI MİKTARI				84									
		-	1	+				SECMELI DERS KREDI MİKTARI		1		36									
			1	+				ZORUNLU DERS KREDÍ YÜZDESÍ				0,7				1276					
		-		-				SEÇMELÎ DERS KREDÎ YÜZDESÎ	-		I	0,30									
	* Ortak zoruniu (AİT, TKD, İNG, BEB) dersier de listede yer almaintir.	de yer almalıdır.		+					-	t											
	** Sadece kendî kodunuzla vermiş olduğunuz derslerin şube sayılarını belirtiniz.	erin şube sayıların	belirtiniz.	-				L													

Hacettepe Üniversitesi Hacettepe Ankara Sanayi Odası 1.OSB MYO 577_ELEKTRİK

Mt

												-	Ortak zorunlu (AİT, TKD, İNG, BEB) dersler de listede yer almalidir.	
											-			
						outo	1	SECMELI DENS KREDI TOZDESI				-		
		ma final				0.30	+	ZORUNIO DENS KREDI TOCOESI				-		
						0.7	+	SECMEN CENS MEET AUTOM						
						36		CONOMICO OCIO MINISTRA						
			L			84		TORINIII DERK KREDI MİKTARI						
						AKTS		GENEL TOPLAM				I		
									ŀ			22	YARIYIL TOPLAM	
		TARITICIOFDAM				22		YARIYIL TOPLAM				12	TOPLAM SEÇMELÍ DERS	
	16	WARRY TORINA		-		12		TOPIAM SECMEL DERS				-		
	が一般等を対した								1	20-21-22-25-24-25-26-27-26-27	20-21-22-22	0 2 2	2	HMY281
				-	20-21-22-24-23-20-21-20-23	1 2	0 2	İLKYARDIM			2000	,	IŞLETME YÖNETIMİ I	HMY259
				10	20-21-22-23-24-23-20-27-29-29	2 2	╀	İŞLETME YÖNETİMİ II		-	20-21-22-23	, ,	TEM VE STANDAKTUAKT	HMY257
				10	20 21 22 24 25 26 27 28 29	+	+	PROGRAMLANABILIR DENETLETICILEX	10 HMY294		20-21-22-23	,	,	HMYZ89
				10	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	+	+	ILERI MIKRODENE I LETICILER	10 HMY292		20-21-22-23	-	0	W1787
	+			10	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	+	4	SIGN CHARLES AN ADDRESS.	L	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	20-21-22-23	2 3 3	2	7 0000
				10	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	2 2	2 0		1		20-21-22-23	2 3 3	NDA SIST, VE PANO. 2	AY285
				04	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	3 4	2 2					2 3 4	H 2	HEL211
			-	1	70-21-22-23-24-23-26-21-20-23	3 4	2 2		1	20727-22-23-23-23-23-23-23-23-23-23-23-23-23-	10.77.77.77	-	₽	HMY283
				5	20.00.00.00.00.00.00.00	4	2 2	ELEKTRIK MAKINELERI III			בנינייייייייייייייייייייייייייייייייייי		CIZIM	HEL209
			-		2021.22	1	╀	TAMAMLAYICI ELEKTRIK SERVIS VE SIST.	HEL214	20-21-22		,	3	
				3	20.21.22	+	+	Car Search			Contract Con	PARTICIPATION OF		
						appeal program was	Section of the sectio	のないのかには、これのはいないのであるとなるのでは、ないのでは、		CONTRACTOR STATE CONTRACTOR		STATE OF THE PERSON NAMED IN	TOPLAM ZURUNLU DEKS	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	さい ないのは なおのか いち 山田町	おけのは、一般時間があるという、日本の大田田田	を と 一 と 一 と 一 と 一 と 一 と 一 と と と と と と と	を対するない	の間のできているというないがあっているないのできないできない。	8	1	TOPLAM ZORUNLU DERS				0 8 10	4	
かいかん こうしょうけん こうじゅう こうばん		TOPLAM ZCHUNLU DERS	TO			3 10	0					-		
	-				34-35-36-37-38-39	0	16	İŞYERİ BECERİ EĞİTİMİ III	HMY256		34-35	4	IŞYERI BECERI EGITIMI II	HMY255
	+			3- 19	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-				DELCT?	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-	20-21-22-23-24-25		,	10000
31-32-33-34-33-30-37-30-33	_		OC71MU	3	20-21-22	2 2	0	ELECTRIC TESISAT PLANLAR		20-21-22		0 4	EDAĞ. 4	207
20-21-22-23-24-23-20-47-20-23-30-	0 40 8 16 2	icveni Perceni ediTiMi IV	-	u	20-21-22	2 2	0	FABRIKA IMALAT TEKNİKLERİ					ZORUNLU DERSLER LÍSTESÍ	
מני מני דר אר אר הרי הרי הרי הרי הרי הרי הרי הרי הרי הר				+				ZORUNLU DERSLER LÍSTESÍ	-				4. YARIYIL	
								S. YARIYIL	-					
		S YARIYII							ŀ			22	YARIYIL TOPLAM	
			ŀ	l		22		YARIYIL TOPLAM				0	TOPLAM SEÇMELÍ DERS	
	16	VARIVIC TOPLAM	1			6			-			-		
				-	70-12-02-13-03-03-03-03-12-03	2 2	0		HMY154					
				10	20 24 22 22 24 25 26 27 29 29	7	0	ÇEVRE KORUMA				+	ELEKTRIK ŞEBEKE TESISLERI	HMY155
				10	20 21 22 24 25 26 27 28 29	+	0	GIRIŞIMCİLİK			20-21-22-23	,	AMICARI	HMY153
				10	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	+		GONES ENERUISI HE BINA ISTI MA SISTEMICENT	HMY144	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29 10	20-21-22-23	-	0 1	НМҮ139
				10	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	+	0	MESLEX ETIGI	L	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29 10	20-21-22-23	+	2	HECTIT
				10	20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	4	0	- Nachari	НЕП16	20-21-22	2	2 3 4	2	HMT137
	-			3	20-21-22	3 4	2	Simoosio		20-21-22-23-24-25-26-27-28-29 10	20-21-22-23	0 2 2	2	
				3	20-21-22	2	2	OF DEST DEV TAS VESTAGO ASYONII	1	-		_	SECMEL DERSLER LISTES	
	1							CECMEN DERSLER LISTES	1	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	を の 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	0.000 0.000 0.000	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
			THE PERSON NAMED IN	Company Company	的 第四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		事はないので			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 14 16	TOPLAM ZORUNLU DERS	
	を できる	TOPLAM ZORUNLU DERS	1											
	16	TOPI AM 7CRUNIU DERS	77						-					
						-								
			1			-	-			1	44.44.44	2	MATEMATIGE GIRIS	HMY149
				-	10-11-12-13-14-13-13-11-10-11	2 2	0				20-21-22-22	, .	2	SELAWH
				10	20-21-22-24-25-26-27-28-29	+	0	MESLEKI MATEMATIK		20-21-22-24-25-26-27-28-29 10	20-21-22-23	,	-	AlT 103
				10	20 21 22 24 25 25 27 28 29	,	+	ATA.ILK.VE INK.TAR II	AIT104	63		,	,	TKD103
				1	63	,,,	+		TKD104	227		2	IM DEVRE ANALIZI	HEL109
				1	227	+		KTRONIK	HEL112	20-21-22	2	4	.0101	HEL107
				3	20-21-22	4	0	ALTERNATIF AKIM DEVRE ANALIZI	HEL110	20-21-22 3	2	2 4	CONUNCO DENGCEN CIGICAL	
30-31-32-33-34-35-36-37-38-39	or 0	IŞTERI BECEKI EGITIMIT	HMY134	3	20-21-22	-	+	26 - 27 - 27 - 27 - 27					TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY	
20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-							+	Z. TARITIC	-				1 VARIVII	
		3. YARI YIL				+	+			SAYISI**		P K AKIS	DERSÍN ADI	DERSIN KODU
		OENGIN ACT	DENSIN KODO	SAYISIW	ŞUBELER	X AKTS	u	KODU DERSÍN ADI	DERSÍN KODU				1	
SUBELER	T P K AKTS		Desci vices	3808									6/17	

იმოცუგ ოლიფიათ ეგანება Hacettape Oniversitesi Hacettape Ankara Sanayi Odea I.O38 MYO ნო_ELEKTRIK (LÖ)

M

CORUNEL DEEK AFTS MIKTARI SECNEL DEEK AFTS MIKTARI DOILURUL DEEK AFTS MIKTARI OTER SPORT MICHAEL * SECNEL DEEK AFTS MICHAEL SECNEL DEEK AFTS MICHAEL * SECNEL DEEK AFTS MICHAEL * SECNEL DEEK AFTS MICHAEL * Sadece Bendi badanutis vermiş addağunut derletin	TOPLAM SEÇMELÎ DERS YARIYIL TOPLAM	HANTZEL ALAZATIANA TÖRTEN VE TEMÜKLERI HANTZEL ALAZATIANA TÖRTEN VE TEMÜKLERI HANTZEL ALAZAMANIŞ İMALAT YÖRTEMLERI HANTZEL İŞEMOĞİNAMİK HANTZEL İŞEMOĞİNAMİK	TOPLAM ZORUNU DERS RECARL DERVLA USTES BIGGANA DESTES USET M BIRTE OVER ESTAN VE STANDATUAL BIRTE OVER ESTAN DESTAN DESTANDATIAN BIRTE OVER ESTAN DESTANDATION BIRTE OVER ESTANDATION BIRT OVER ESTANDATI	A YARIYI, TOPJAM A YARIYI, TOPJAM IONAMI DEREKE ÜSTESİ HAMZII OKCTORAN FERNÖLDİSİ HAMZIS BÜĞİSAYAR DESTECLİ ÇÜM II HAMZIS İYERİ BEÇERİ EĞİTİMİ II	TOPLAM SEÇMELÍ DERS	TOPLAM ZORUMU DESS. SECHEL DESSUR LISTES HAMTIST SAGAGN TERNOLOHI TERNOLOHI HAMTIST TER	ATTOO ATA, IJK, VE INC.TARJ TKO103 TÜRK ÖÜL! HHAY135 MESLEKİ İNGİLÜZCE I HHAY149 MATEMATİĞE GİRİŞ	INALAT (STEWLER) INALAT (STEWLER)	DERSIN KODU DERSIN ADI		
er almadolir.		0000	196	2 2 2 3 0 0 16 0		12 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 2	000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	GÖZ T P K		
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	8 22	2 2 2 2	0 14	6 4 4		13 14 2 2 2 2 2 2 3 4	2 2 2	N 4 W	AKTS		
		20:11:22:43:24:25:26:27:38:29 20:11:22:32:42:53:62:738:29 20:21:22:33:24:25:26:27:38:29 20:21:22:33:24:25:26:27:38:29		20-21-22 20-21-22 20-21-22-24-25-24-25-20-21-21-24- 20-21-22-23-23-25-20-21-21-24-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-		20-21-22-23-24-25-58-27-28-28 20-21-22-23-24-25-58-27-28-28 20-21-22-24-25-58-27-28-28 20-21-22-24-25-58-27-28-28	226 20-21-22-23-24-25-26-27-28-29 20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	20-21 20-21 63	SA:		
		11111		19 H	\parallel	2 HN 10 HN 3 HN	10 HM	2 HM	SAMSI** DERSÍN KODU		
.		HMY274 TER HMY284 ME) HMY286 SIST HMY286 ILER HMY288 LAZI	S S MY282 HIDRO MY260 ILKYA MY260 MAKII MY262 ISLETI	HMKZZO CNC HMKZZZ BILG HMYZS6 IŞYE		HAPT3-0 CEVI HAPT3-0 GİRİ HAPT3-5 GİRİ HAPT3-5 MAXA HAPT3	HMY136 MES	K118 IMAI K120 BİLG	KODU DERS		
	TOPLAM SEÇMELÍ DERS YARIYIL TOPLAM	TERSINE MUHENDISLIV VE KALTE KUMIKOK MEKANIZMA TEKNIĞI SISTEM ARALIZI VE TASARIMI İLERI İMALAT YÖNTEMLERI LAZER UYGULAMA TEKNIKLERI	SECHMAN ZORUNGU DREO SECHMEI DERSER ISTESS HIDROUIK WE PRÜMANTIK LUCYABENM MAKHE TÄSARIM MAKHE TÄSARIM I	S. YABIYIL ZONUNU DEISLER LÜSTESI ONE FREZE TERONOLISI BICIGIAVAN DETERUI ÜRETİM II İSYERI BECERI EĞITİM III İSYERI BECERI EĞITİM III	TOPLAM SEÇMEÜ DERS	TORAM ZORUNU DESS SECMEI DESLER LISTES SECMEI DESLER LISTES CENE CORUNA MESLEK ETÜĞI GÜRİŞİNCÜLİK TENEL MEKLETRONİK VE ROBOTİK TASARIM MAKİNE MESLEK RESMİ MAKİNE ELBANALARI MUKAVENET	K DİLİ II LEKİ MATEMATİK LEKİ İNGİLİZCE II	ZORUNLU DERSLER LİSTESİ İMALAT İŞLEMLERİ BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM I ATALILAVE İNIKTAR II	DERSÍN ADI	OSERVAD PROGRAM PARKES Hecetepe Cohweritati Hecetepe Arbert Sansy Odes LOSS MYO 649_MAKIN Program* 8.4144	
		2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		17 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	111	2 2 2	٦	WHATE STORMS TANKOST HACKEST	EX 1
		2 2 2 2	2 2 1 3	4 4		2 3 2 2 2 2	22	, ~ w w	× 2	esi II 1.058 MYO	W
9.0 9.0 9.75	122	2 20-21-22-21-34-25-26-27-28-29 2 20-21-22-23-24-15-26-27-28-29 2 20-21-22-23-24-25-26-27-28-29 2 20-21-22-23-24-25-26-27-28-29 2 20-21-22-23-24-25-26-27-28-29	4 20.21.27.23.24.25.26.27.23.29 2 20.21.27.23.24.25.26.27.23.29 2 20.21.27.23.24.25.26.27.23.29 2 20.21.27.23.24.25.26.27.23.29 2 20.21.27.23.24.25.26.27.23.29 2 20.21.27.23.24.25.26.27.23.29 2 20.21.27.23.24.25.26.27.23.29	4 20:21-22 4 20:21-22 4 20:21-22-23-24-25-25-23-28-29-30-31-32-33- 6 24-35-36-27-38-29	6 22	2 2021;223;34:25:05:17:28:29 2 2021;223;34:25:05:17:28:29 2 2021;223;34:25:05:17:28:29 2 2021;223;34:25:05:17:28:29 2 2021;223;34:25:05:17:28:29 2 2021;223;34:25:05:17:28:29 2 2021;223;34:25:05:17:28:29 2 2021;223;34:25:05:17:28:29	HH	4 20-21 4 20-21-22 2 63 2 726	AKTS ŞUBELER S.		
	\vdash	10 10	10 10	15 W W	\mathbb{H}	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10	2 3 1 1	ŞUBE DERS		
	YARIYILTOPLAM			6. YARIYIL ZORUNUU DERSIER LÜSTESI HAYZSS İŞYERI BECERI EĞITIMI IV TOPIJAN ZORUNUU DERS	YARIYIL TOPLAM		TODI AM TORIUNIU DERS		DERSÍN KODU DERSÍN ADI 3. YARIYIL 70RUNIU DERSIER ÚSTESÍ		
				0 0			0	0			
				40	100		ð	8	P	YAZ	
				8 3	н		8 10	8 16	K AKTS	-	2
	16			6 2021-22-23-24-25-36-37-38-39-31-32-38-31-38-39	6			6 20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-39-39-39-34-35-36-37-38-39			M
				1-32- 19		TO SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE		19	SAYISI**		

STAND DESCRIPTION OF THE STANDARD OF THE STAND A YARIYI

ZORUNIU DEBKLER ISTESİ
HAMZ11 CINC TORNA TEKNOLONİSİ
HAMZ15 BİKĞİSAYAR DESTEKLİ GİZİM II
HAM7255 İŞYERİ BECERİ EĞİTİMİ II RSÍN KODU TOWAN TOWARD ORS

447AEU DESILATATS

447AEU DESILATATS

MALEME TRONOLOS

IS SAUGH OF GENERAL

DESTINACE OLOGICE KONTROL TEMINICES

LAPINAT TEMOLOSISI

TEMNIC RESIM DERSÍN ADI GERRI TOPIAM

CORNUL DEES ARTS MICTARI

CORNUL DEES ARTS MICTARI

CORNUL DEES ARTS MICTARI

CORNUL DEES ARTS MICTARI

CORNUL DEES ARTS MICTARI

CORNUL DEES ARTS MICTARI

CORNUL DEES ARTS MICTARI

CORNUL DEES ARTS MICTARI YARIYIL TOPLAM 1 0 1 2 10.11.12.134.15.15.15.15 1 0 1 2 10.11.12.134.15.16.17.18.19 1 0 1 2 10.11.12.134.15.16.17.18.19 2 0 1 2 10.11.12.134.15.16.17.18.19 2 0 1 3 10.11.12.134.17.18.19 2 2 3 4 20-11-12 3 2 3 4 20-11-12 0 16 4 6 2-24-5-24-90-11-12-13-M-15-16 0 16 4 6 12-24-5-24-90-11-12-13-M-15-16 -P * AKTS SUBELER SAYISI* TOP AN TORUNU DESS

SECURIO DESCRIPTION

SECURIO DESCRIPTION

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATERIA

MATE ZOMBILLI DERLEM ETES

IMMATS SIGNATES I

IMMATS SIGNATES I

IMMATS SIGNATES I

IMMATS ATTAIN OFFICE I

ATTOM ATTAIN OFFICE I

TODO OF TOR ON TO THE OFFI

MOTOR ON TO THE OFFI

MOTOR ON TO THE OFFI

MOTOR ON TO THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MOTOR ON THE OFFI

MO S. YARIYU.

S. YARIYU.

AMAZ230 CHC FREZE TERMOLDISI

HAMZ221 BILGISAYAR DESTEKU DRETIM II

HAMZ225 SYERI BECERI EĞİTİMİ III DERSÍN KODU DERSÍN ADI TOPLAM SEÇMELÎ DERS YARIYIL TOPLAM GGGREC PROBLEM SEALONS
Hacettepe Dalvenitesi
Hacettepe Ankara Sanzyl Odan 1.058 MVQ
641_MAKINE Propram**
(1.0) 2 0 2 2 10.11.13.134.15.16.17.18.19 10
2 0 1 2 10.11.13.134.15.16.17.18.19 10
3 0 1 2 10.11.13.134.15.16.17.18.19 10
2 0 1 2 10.11.13.134.15.16.17.18.19 10
2 0 1 2 10.11.13.134.15.16.17.18.19 1
2 0 0 2 3 10.11.13.134.15.16.17.18.19 10
2 1 0 2 1 10.11.13.134.15.16.17.18.19 10 2 2 3 4 19-11-12 2 2 3 4 19-11-12 0 116 4 8 1-2-34-5-67-8-9-10-11-12-13-14-15-16 17-18-19 12 4 14 16 4 70 K AKTS 90 90 75,00% 10-11 2 10-11-12 3 10-11-12 3 10-11-12-13-13-13 10-11-12-13-13-13 10-11-12-13-13-13 10-11-12-13-13-13 10-11-12-13-13-13 10-11-13-13-13 10-11-13-13-13-13 10-11-13-13-13-13 10-11-13-13-13-13 10-11-13-13-13-13 10-11-13-13-13-13 10-11-13-13-13-13 10-11-13-13-13-13 10-11-13-13-13-13 10-11-13-13-13-13 10-11-13-13-13-13 10-11-13-13-13-13 10-11-13-13-13-13 10-11-13-13-13-13 10-11-13-13-13-13 10-11-13-13-13-13 10-11-13-13-13-13 10-11-13-13 10-11-13-13 10-11-13-13 10-11-13-13 10-11-13-13 10-11-13-13 10-11-13-13 10-11-13-13 10-11-13-13 10-11-13 ŞUBELER 19 3 \$UBE DERSÍN KODU HMY258 3. YARIYIL ZORUNLU DERSLER LİSTESİ İŞYERİ BECERİ EĞİTİMİ I DERSÍN ADI IŞYERİ BECERİ EĞİTİMİ IV G. YARIYIL 0 -8 0 40 AKTS 16 16 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10 - 11 - 12-13-14 -15 - 16 - 17 - 18 - 19 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10 - 11 - 12-13-14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 **ŞUBELER**

19

M

\$UBE \$AYISI**

19



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
20.08.2014	32	2014 - 278

Üniversitemiz Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde, Disiplinlerarası "Barış Çalışmaları Anabilim Dalı"nın kurulması hakkında Enstitü Kurulu'nun 04.07.2014 tarih ve 2014:6-1 sayılı kararı ile Üniversite Lisansüstü Eğitim ve İşbirliği Komisyonu'nun 13.08.2014 tarih ve 25:93 sayılı kararı uygun görülerek, Yükseköğretim Kurulu'nun görüşüne sunulmasına karar verildi.

Mese



OTURUM TARİHİ	C	TURUM SAYISI	KARAR SAYISI
20.08.2014		32	2014 - 279

Üniversitemiz Sosyal Bilimler Enstitüsü Uluslararası İlişkiler Anabilim Dalı Barış ve Çatışma Çalışmaları Tezli Yüksek Lisans Programı'nın, Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde açılması planlanan, Disiplinlerarası **"Barış Çalışmaları Anabilim Dalı"** altında eğitim vermesi hakkında Enstitü Kurulu'nun 04.07.2014 tarih ve 2014:6-2 sayılı kararı ile Üniversite Lisansüstü Eğitim ve İşbirliği Komisyonu'nun 13.08.2014 tarih ve 25:94 sayılı kararı uygun görülerek, **Yükseköğretim Kurulu'nun görüşüne sunulmasına** karar verildi.

Met



ANKARA

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
20.08.2014	32	2014 - 280

Nörolojik Bilimler ve Psikiyatri Enstitüsü'nün Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü ile birlikte yürütülmek üzere açılmış olan "Nörobilim ve Nöroteknoloji (Neuroscience and Neurotechnology) ortak doktora programında verilecek olan derslere sehven Türkçe derslerin kodu olan "TNB" verilmiş olup, program dilinin İngilizce olması nedeni ile "TNB" ile başlayan ders kodlarının "NSC" olarak değiştirilmesi hakkındaki Enstitü Kurulu'nun 12.08.2014 tarih ve NBE-14/03 sayılı karan ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun karan okunarak, uygun görüldü.

Mate



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
20.08.2014	32	2014 - 281

Emekli Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Nazmi Bilir**'in, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 31. maddesi uyarınca, 2014 – 2015 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Dönemi'nde, **haftada toplam 11 saat ders vermek üzere, ders saati başına ücretle,** Üniversitemiz **Halk Sağlığı Enstitüsü**'nde görevlendirilmesi hakkında Enstitü Kurulu'nun 14.07.2014 tarih ve HSE-2014/3 sayılı kararı uygun görüldü.

Met



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
20.08.2014	32	2014 - 282

Emekli Öğretim Elemanları Prof. Doğan Cangal (haftada toplam 10 saat), Prof. Ali Doğan (haftada toplam 20 saat), Doç. Çağlar Türker (haftada toplam 6 saat), Doç. Keriman Davran (haftada toplam 12 saat), Doç. Nuran Altuğ (haftada toplam 22 saat), Yrd. Doç. İrfani Özdemir (haftada toplam 8 saat), Yrd. Doç. Yasemin Marlalı (haftada toplam 24 saat), Sait Kutlu (haftada toplam 16 saat), Deniz Altuncan (haftada toplam 10 saat), Rüştü Asyalı (haftada toplam 6 saat), Sevgi Türkay (haftada toplam 12 saat), Ferhunde Kaya (haftada toplam 22 saat), Sıdıka Özdil (haftada toplam 20 saat), Ahmet Berker (haftada toplam 29 saat) Ekrem Akkerman (haftada toplam 12 saat) ve Nejat Başeğmezler (haftada toplam 8 saat)'in, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 31. maddesi uyarınca, 2014 – 2015 Eğitim - Öğretim Yılı'nda, ders vermek üzere, Ankara Devlet Konservatuvarı'nda ders saati başına ücretle görevlendirilmeleri hakkında Konservatuvar Yönetim Kurulu'nun 17.07.2014 tarih ve 2014/148 sayılı kararı uygun görüldü.

Met



ANKARA

OTURUM TARİHİ		OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
	_		
20.08.2014	<u>r</u>	32	2014 - 283

Emekli Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Hüsnü Çakırlar**'ın, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 31. maddesi uyarınca, 2014 – 2015 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Dönemi'nde, **haftada toplam 2 saat ders vermek üzere, ders saati başına ücretle,** Üniversitemiz **Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı**'nda görevlendirilmesi hakkında Enstitü Yönetim Kurulu'nun 07.08.2014 tarih ve 2014/35 sayılı kararı uygun görüldü.

Mate



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
20.08.2014	32	2014 - 284

Emekli Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Nilüfer Darıca**'nın, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 31. maddesi uyarınca, 2014 – 2015 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Dönemi'nde, **haftada toplam 3 saat ders vermek üzere, ders saati başına ücretle,** Üniversitemiz **Eğitim Bilimleri Enstitüsü İlköğretim Anabilim Dalı**'nda görevlendirilmesi hakkında Enstitü Yönetim Kurulu'nun 30.07.2014 tarih ve 2014/30-01 sayılı karan uygun görüldü.

Mate



 OTURUM TARİHİ
 OTURUM SAYISI
 KARAR SAYISI

 20.08.2014
 32
 2014 - 285

Üniversitemiz **Polatlı Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu** ile **Polatlı Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu**'na bağlı tüm programlara, 2015 – 2016 Eğitim – Öğretim Yılından itibaren, öğrenci alınmaması ve son mezunlarını verdikten sonra kapatılması uygun görülerek, **Yükseköğretim Kurulu'nun görüşüne sunulmasına** oy birliği ile karar verildi.

Mut