



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

29.01.2014

4

2014 - 44

Üniversitemiz Rektörlüğü bünyesinde bulunan Spor Bilimleri ve Teknolojisi Yüksekokulu'nun kapatılması ve **Spor Bilimleri Fakültesi** kurulması; Millî Eğitim Bakanlığının 7/8/2013 tarihli ve 2029151 sayılı yazısı üzerine, 28/3/1983 tarihli ve 2809 sayılı Kanununun ek 30 uncu maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 30/9/2013 tarihinde kararlaştırılarak 10 Kasım 2013 tarih ve 28817 Sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak **Spor Bilimleri Fakültesi** olarak kurulması nedeniyle, bölüm ve anabilim dalı yapılandırılması neticesinde **Spor Bilimleri Fakültesi**'ne bağlı üç bölüm ve bu bölümler bünyesinde açılacak anabilim dallarının aşağıda ve karar ekinde belirtilen değişikliklerle birlikte kabulü hakkında Fakülte Kurulu'nun 10.01.2014 tarih ve 2014/04 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görülerek, **Yükseköğretim Kurulu'nun görüşüne sunulmasına** karar verildi.

1- **Egzersiz ve Spor Bilimleri Bölümü**

Spor ve Antrenörlük Anabilim Dalı
Egzersiz ve Spor Psikolojisi Anabilim Dalı
Spor Biyomekaniği ve Motor Kontrol Anabilim Dalı
Egzersiz ve Spor Fizyolojisi Anabilim Dalı

2- **Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü**

Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı
Engelliler için Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı

3- **Rekreasyon Bölümü**

Sporda Sosyal Alanlar Anabilim Dalı
Fiziksel Aktivite ve Sağlık Anabilim Dalı
Egzersizde Beslenme ve Metabolizma Anabilim Dalı



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

29.01.2014

OTURUM SAYISI

4

KARAR SAYISI

2014 - 45

Sağlık Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı Anabilim Dallarının Yüksek Lisans ve Doktora Programları'nın, 2013 - 2014 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi'nden itibaren, Bologna Programı uyum süreci kapsamında, ekte belirtilen şekilde güncellenmesi hakkında Enstitü Kurulu'nun 20.09.2013 tarih ve EKK/2013-06 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı okunarak, uygun görüldü.

M. M. M.

23.01.2014 tarih ve 556 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki

ENDODONTİ ANABİLİM DALI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ VE İNGİLİZCE AD DÜZELTMELERİ			
DEN 701	ENDODONTİK ACİL TEDAVİLER	2 6 4	2 4 4
DEN 704	PULPA BİYOLOJİSİ	4 0 2	4 0 4
DEN 705	KÖK KANALLARININ TEMİZLENMESİ VE ŞEKİLLENDİRİLMESİ	2 4 3	2 2 3
DEN 706	KÖK KANAL DOLGU MADDELERİ	2 0 1	2 0 2
DEN 707	KÖK KANAL DOLGU TEKNİKLERİ	2 4 3	2 2 3
DEN 708	ENDODONTİK TEDAVİDE BAŞARISIZLIK NEDENLERİ VE ÇÖZÜMLERİ	2 4 3	2 2 3
DEN 709	KÖK KANALLARININ YENİDEN TEDAVİSİ	2 4 3	2 2 3
DEN 710	ENDODONTİK CERRAHİ	2 4 3	2 2 3
DEN 711	ENDODONTİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	2 4 3	2 2 3
DEN 712	PULPA VE PERİAPİKAL DOKU HASTALIKLARININ TANI VE TEDAVİSİ	2 4 3	2 2 3
DEN 713	KÖK REZORBSİYONLARI	2 0 1	2 0 2
DEN 714	ENDODONTİK MİKROBİYAL ENFEKSİYONLAR	4 0 2	3 0 3
DEN 715	ENDODONTİK PERİODONTAL İLİŞKİLER	3 2 1	2 2 3
DEN 716	ENDODONTİDE TRAVMATİK YARALANMALAR	2 4 3	2 4 4
DEN 717	ENDODONTİK TEDAVİ SONRASI RESTORASYONLAR	1 1 1	1 2 2
DEN 718	ENDODONTİK TEDAVİ SONRASI DIŞ AĞARTMALARI	2 2 2	2 0 2
DEN 719	MİKROENDODONTİ	2 1 2	2 2 3
DEN 720	GERİATRİK ENDODONTİ	2 1 2	2 2 3

ORTODONTİ ANABİLİM DALI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
DOT 701	EDGEWISE TEKNİĞİ III	1 5 3	1 4 3
DOT 702	EDGEWISE TEKNİĞİ II	1 5 3	1 4 3
DOT 703	EDGEWISE TEKNİĞİ I	1 5 3	1 4 3
DOT 712	BEGG TEKNİĞİ VE TİP-EDGE TEKNİĞİ	1 6 3	1 4 3
DOT 722	MÜTEHARRİK APAREYLER	1 5 3	1 4 3
DOT 794	ÖZEL TEDAVİ İŞLEMLERİ II	2 1 2	2 0 2

ANALİTİK KİMYA ANABİLİM DALI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
EAK 630	İlaç Ana. Kromatografik Yöntemler	3 4 4	3 2 4
EAK 632	İlaç Ana. Titrasyon Yöntemleri	3 4 4	3 2 4
EAK 641	Voltametrik Yön. ve Uygulamaları	3 4 4	3 2 4
EAK 643	Kap.Elektroforez Temel Pren. Ana. Uyg.	2 4 3	3 2 4
EAK 644	Doping Analiz Yöntem Uygulamaları	2 4 3	2 4 4
EAK 645	İleri Enstrümental Analiz I	2 4 3	2 4 4
EAK 631	Temel Analitik Kimya	3 4 4	3 2 4
EAK 651	Analitik Yöntem Validasyonu	2 0 2	4 0 4
EAK 637	Ayırma Yöntemleri I	2 0 2	3 0 3
EAK 731	Atomik Spektroskopi	2 4 3	2 4 4

M

EAK 732	Moleküler Spektroskopji	2 4 3	2 4 4
EAK 741	Yüksek Basıncılı Sıvı Kromatografisi	3 4 4	3 2 4
EAK 742	Kombine Analitik Yöntemler	2 4 3	2 4 4
EAK 729	Temel Analitik Kimya	3 4 4	3 2 4

FARMAKOGNOZİ ANABİLİM DALI

KREDİ DÜZENLEMELERİ

EFG 615	DOĞAL ÜRÜN. FARMAKOPE VE MONOGRAF HAZIRLAMA TEKN.	2 0 2 5	3 0 3 7
EFG 603	DOĞAL ÜRÜNLERDE KROMATOĞRAFİK ÇÖZÜM. YÖNTEM. GİRİŞ	2 3 3	2 2 3
EFG 602	DOĞAL ÜRÜN. ELDE EDİLME YÖN. VE KİM. ÇÖZ. TEMEL PRENSİP	2 3 3	2 2 3
EFG 702	DOĞAL ÜRÜN. ELDE EDİLME YÖN. VE KİM. ÇÖZÜMLEMELERİ	2 3 3	2 2 3
EFG 703	DOĞAL ÜRÜNLERDE KROMATOĞRAFİK ÇÖZÜMLEME YÖNTEMLERİ	2 3 3	2 2 3

FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI

KREDİ DÜZENLEMELERİ

EFK 624	İleri Enstrümantasyon	3 4 4	3 4 5
---------	-----------------------	-------	-------

FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI BİYOFARMASÖTİK VE FARMAKOKİNETİK PROGRAMI

KREDİ DÜZENLEMELERİ

EBF 703	Farmakokinetik Ve İlaç Taşıyıcı Proteinler	4 0 3	4 0 4 12
---------	--	-------	----------

RADYOFARMAŞİ ANABİLİM DALI

KREDİ DÜZENLEMELERİ

ERF 609	Sağlık Fiziği (Radyasyon Hijyeni)	3 1 3	3 0 3
ERF 703	Radyofarmasinin Temelleri	3 2 3	3 0 3
ERF 712	Radyofarmaside Pratik Çalışmalar	0 9 3	0 8 4
ERF 772	Radyofarmasötiklerin Hastanede Uygulamaları	2 3 3	2 4 4
ERF 702	Radyofarmaside Kullanılan Radyoaktif İzleyiciler	1 2 2	2 0 2
ERF 708	Farmasötlere Radyasyonun Etkisi	1 2 2	2 0 2

BİYOKİMYA ANABİLİM DALI

KREDİ DÜZENLEMELERİ

BİK 709	İlaç Tasarımına Yönelik Moleküler Teknikler	3 6 4	3 2 4 12
BİK 751	Klinik Laboratuvar Teknikleri I	3 3 4	2 4 4 10
BİK 752	BİK752 Klinik Laboratuvar Teknikleri II	3 3 4	2 4 4 10

mk

FARMAKOLOJİ ANABİLİM DALI			
DERS KODU KREDİ DÜZENLEMELERİ			
MEVCUT	ÖNERİLEN		
FAR 690	FAR 790	LABARATUAR HAYVANLARI VE DENEYSEL GİRİŞİM İLKELERİ	2 2 3 10

FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
FZY 654	Fizyolojide temel laboratuvar uygulamaları ve araştırma yöntemleri -1	2 4 3	2 4 4
FZY 702	Fizyolojide temel laboratuvar uygulamaları ve araştırma yöntemleri II	2 4 3	2 4 4

HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
HİS 752	Temel Dokular	2 1 2	2 0 2
HİS 753	Işık Mikroskobu Laboratuvar Teknikleri	2 1 2	1 2 2
HİS 762	Oral Embriyoloji ve Histoloji	2 1 2	2 0 2
HİS 768	Mikroskoplar ve dijital görüntüleme	2 1 2	1 2 2
HİS 772	Mikroskobik ve Moleküler düzeyde Hücre	2 1 2	2 0 2
HİS 774	Dolaşım ve Bağışıklık Sistemleri, Kan	2 1 2	2 0 2
HİS 775	Urogenital ve Endokrin Sistemler	2 1 2	2 0 2
HİS 776	Hücre Farklanması, Embriyonal-Yetişkin Kök Hücreler	2 1 2	2 0 2
HİS 777	Kemik Eklem İyileşmesi ve Biyomalzeme Etkileşimi	2 1 2	2 0 2
HİS 778	Göz Gelişimi Histolojisi	2 1 2	2 0 2
HİS 779	Kulak Gelişimi, Anomalileri ve Histolojisi	2 1 2	2 0 2
HİS 784	Sinir Sistemi Gelişimi ve Histolojisi	2 1 2	2 0 2
HİS 785	Yüz-Solunum Sistemi Gelişimi ve Histolojisi	2 1 2	2 0 2
HİS 786	Histolojide Sert Doku İnceleme Yöntemleri	2 1 2	2 0 2
HİS 787	Histoloji ve Embriyolojide Araştırma Yöntemleri	2 1 2	2 0 2
HİS 788	Deri ve Eklerinin Gelişimi ve Histolojisi	2 1 2	2 0 2
HİS 789	Kas-İskelet Sistemi Gelişimi	2 1 2	2 0 2
HİS 793	Sindirim Sistemi Gelişimi ve Histolojisi	2 1 2	2 0 2
HİS 794	Plasenta ve Moleküler Embriyoloji	2 1 2	2 0 2

KULAK BURUN BOĞAZ ANABİLİM DALI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
EOD 642	İŞİTME VE İŞİTSEL ALGI GELİŞİMİ	2 3 3	2 2 3
EOD 682	İLETİŞİM BOZUKLUKLARINDA MÜZİK TERAPİ PROGRAMLARI	2 1 2	2 2 3
OKB 621	İLETİŞİM BOZUKLUKLARINDA ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	2 2 2	2 2 3
OKB 721	AMPLİFİKASYON SİSTEMLERİ	3 3 4	3 2 4
OKB 725	İŞİTME İMPLANLARINDA PROBLEM ÇÖZME	3 3 4	3 2 4
OKB 741	VESTİBÜLER SİSTEM VE DEĞERLENDİRMESİ	3 3 4	3 2 4
OKB 742	VESTİBÜLER REHABİLİTASYON	3 3 4	3 2 4
OKB 744	SES BOZUKLUKLARINDA İLERİ TEŞHİS VE TERAPİ YÖNTEMLERİ	3 3 4	3 2 4
OKB 737	ODYOLOJİDE ELEKTROFİZYOLOJİK ÖLÇÜM VE YORUMLAMA	3 2 3	3 2 4

MA

OKB 743	KONUŞMA BOZUKLUKLARINDA İLERİ TEŞHİS VE TERAPİ YÖNTEMLERİ	3 3 4	3 2 4
---------	---	-------	-------

MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI

DERS ADI DEĞİŞİKLİĞİ

	MEVCUT	ÖNERİLEN	
MİK 750	KLİNİK MİKOLOJİ	TIBBİ MİKOLOJİ	3 2 4 7

PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF CERRAHİ ANABİLİM DALI

KREDİ DÜZENLEMELERİ

PRC 707	EL CERRAHİSİ 2	3 0 3	2 2 3
PRC 709	DOGMALIK EL ANOMALİLER	3 0 3	2 2 3
PRC 701	KRONİYOMAKSİLLOFASİYAL CERRAHİ 1	3 0 3	2 2 3
PRC 702	KRONİYOMAKSİLLOFASİYAL CERRAHİ 2	3 0 3	2 2 3
PRC 705	OKÜLOPLASTİK CERRAHİ	1 1 1	1 2 2
PRC 712	VÜCUT ESTETİK CERRAHİSİ	3 5 4	2 4 4

TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI

KREDİ DÜZENLEMELERİ

MEB 701	Hücre Biyolojisi Yöntemleri	2 2 4	3 2 4
MEB 707	Genom Analiz Yöntemleri	2 2 4	3 2 4

ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ANABİLİM DALI

ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ PROGRAMI

KREDİ DÜZENLEMELERİ

ÇGE 619	Erken Çocukluk Döneminde Duyu Eğitimi	2 3 3	2 2 3
ÇGE 621	Erken Çocuklukta Gelişim Değerlendirme	2 3 3	2 2 3
ÇGE 647	Motor Gelişim ve Eğitim	2 3 3	2 2 3
ÇGE 652	Çocuk Gelişimi ve Eğitiminde Araştırma Yöntem ve Teknikleri Uygulaması	3 3 3	2 2 3
ÇGE 711	Çocuk ve Genç Edebiyatı	2 3 3	2 2 3
ÇGE 712	Çocuk Eğitimi ve Yaratıcılık	2 3 3	2 2 3
ÇGE 728	Erken Çocukluk Döneminde Gözlem Teknikleri	2 3 3	2 2 3
ÇGE 744	Çocukların Dil Gelişimlerinin Değerlendirilme Yöntemleri	2 3 3	2 2 3
ÇGE 752	Çocuk Gelişimi ve Eğitiminde Araştırma Yöntem ve Teknikleri Uygulaması	2 3 3	2 2 3

FİZYOTERAPİVE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON PROGRAMI

KREDİ DÜZENLEMELERİ

REH 690	Romatizmal Hastalıklarda Egzersiz	3 1 3	3 2 4
REH 746	Spinal Patolojilerde Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	3 1 4	3 2 4
REH 747	İntrakranial Patolojilerde Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	3 1 4	3 2 4

MA

ERGOTERAPİ ANABİLİM DALI			
DERS ADI DÜZENLEMELERİ			
	MEVCUT	ÖNERİLEN	
ERG 667	REHABİLİTASYONDA YAŞAM KALİTESİNİN ÖLÇÜLMESİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ	REHABİLİTASYONDA YAŞAM KALİTESİ	3 2 4 7
ERG 761	PROBLEME DAYALI KLİNİK İŞ VE UĞRAŞI TEDAVİSİ	PROBLEME DAYALI KLİNİK ERGOTERAPİ	3 2 4 8
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
RG 771	SAHA ÇALIŞMALARI I	0 8 6	0 8 4
ERG 772	SAHA ÇALIŞMALARI II	0 8 6	0 8 4
ERG 777	SAHA ÇALIŞMALARI III	0 8 6	0 8 4
ERG 751	MESLEKİ REHABİLİTASYON I	3 0 3	3 2 4
ERG 764	İŞYERİNİN ERGONOMİK DÜZENLENMESİ	3 0 3	3 2 4

CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ ANABİLİM DALI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
HCR 603	İlk Yardım ve Afetlerde Bakım	2 4 3	2 2 3
HCR 612	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Öğretimi Uygulaması	2 8 4	2 4 4
HCR 705	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Uygulaması	2 8 4	2 4 4
HCR 706	Acil Hemşireliği	2 8 4	2 4 4
HCR 707	Yoğun Bakım ve Ameliyathane Hemşireliği	2 8 4	2 4 4

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ ANABİLİM DALI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
HÇS 654	Pediyatrik Fizyopatoloji I	3 0 3 9	3 0 3 6
HÇS 660	Çocuk Sağlığı Hastalıkları Hemşireliği Uygulama I	1 12 3 9	0 6 3 4
HÇS 760	Çocuk Sağlığı Hastalıkları Hemşireliği Uygulama II	1 12 3 9	0 6 3 5

DOĞUM KADIN HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ ANABİLİM DALI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
HDK 601	Aile Planlaması ve Danışmanlık Hizmetleri	2 8 4	2 4 4
HDK 602	İnfertilite ve Yardımcı Üreme Teknikleri	2 8 4	2 4 4
HDK 607	Jinekolojik Onkoloji Hemşireliği	3 8 5	2 6 5
HDK 616	Doğum Hemşireliği Uygulaması	1 12 4	1 6 4
HDK 640	Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği Öğretimi Uygulama	1 12 4	1 6 4
HDK 703	Kadın Sağlığı ve Etik	3 8 4	2 4 4
HDK 705	Kadın ve Liderlik	2 1 3	2 2 3
HDK 706	Kadın Sağlığı Alanında Evde Bakım	3 8 5	2 6 5
HDK 741	Kadın Sağlığı Hemşireliği Uygulaması	1 12 4	1 6 4

MS

HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ ANABİLİM DALI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
HHS 610	Hemşirelikte Araştırma	2 4 3	2 4 4
HHS 604	Halk Sağlığı Hemşireliği Uygulaması	3 18 3	1 6 4
HHS 606	Sağlığın Geliştirilmesi II	2 4 3	2 4 4
HHS 703	Halk Sağlığı Hemşireliği Uygulaması	1 12 4	1 6 4
HHS 704	Hemşirelikte Araştırma	2 4 3	2 4 4
HHS 705	Hemşirelikte Niceliksel Araştırmalar	2 4 3	2 4 4
HHS 706	Hemşirelikte Niteliksel Araştırma	2 4 3	2 4 4

HEMŞİRELİK ESASLARI ANABİLİM DALI			
HEMŞİRELİK ESASLARI PROGRAMI			
HEMŞİRELİK ESASLARI VE YÖNETİMİ BÜTÜNLEŞİK PROGRAMI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
HES 606	Hemşirelik Esasları Öğretimi Uygulaması	0 12 3	0 8 4
HEY 707	Hemşirelik Bakımında Sağlığın Değerlendirilmesi	2 0 2	2 2 3
HEY 703	Hemşirelikte Öğretim Uygulaması	0 8 2	0 8 4
HEY 705	Hemşirelikte Yönetim Uygulaması	1 8 3	0 8 4
HEY 713	Hemş. Yenileşimci Yöntem Çalışması	2 4 3	2 2 3

HEMŞİRELİKTE YÖNETİM ANABİLİM DALI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
HEM 689	Hemşirelik Hizmetleri Yönetimi Uygulaması I	1 8 3	0 8 4
HEM 690	Hemşirelik Hizmetleri Yönetimi Uygulaması II	1 8 3	0 8 4
İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ ANABİLİM DALI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
HİH 607	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ II	2 4 3	2 2 3
HİH 611	YOĞUN BAKIM HEMŞİRELİĞİ	2 4 3	2 2 3
HİH 612	EVDE BAKIM HEMŞİRELİĞİ	2 4 3	2 2 3
HİH 604	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ ÖĞRETİMİ UYGULAMASI	1 12 4	1 6 4
HİH 606	GERONTOLOJİ GERİATRİ II	3 4 4 8	3 2 4 9
HİH 705	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ ÖĞRETİMİ	1 12 4	1 6 4
HİH 708	BİLİMSEL MAKALE YAZMA	2 4 3	2 2 3
HİH 706	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ UYGULAMASI I	3 4 4	3 2 4
HİH 707	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ UYGULAMASI II	2 8 4	2 4 4

ÇOCUK SAĞLIĞI ENSTİTÜSÜ

AİLE SAĞLIĞI ANABİLİM DALI			
ADOLESAN SAĞLIĞI PROGRAMI			
DERS ADI DÜZENLEMELERİ			
	MEVCUT	ÖNERİLEN	
ADO 704	Adolesanlarda Sık Karşılaşılan Yeme Bozuklukları	Adolesanlarda Beslenme ve Yeme Bozuklukları	2 0 2 10

MA

AİLE SAĞLIĞI ANABİLİM DALI			
PEDİATRİK OTOİNFLAMATUAR PROGRAMI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
NFR 601	Otoinflamatuvar Hastalıkların Klinik ve Laboratuvar Bulguları ve Seyirleri	2 6 4	2 4 4
NFR 603	Otoimmün Hastalıkların Klinik ve Laboratuvar Bulguları	2 6 4	2 4 4
NFR 605	Juvenil İdiopatik Artritin Klinik ve Laboratuvar Bulguları	2 6 4	2 4 4
NFR 606	Otoinflamatuvar Hastalıklarda Tedavi	2 6 4	2 4 4
NFR 608	Klinik Uygulama	0 2 2	0 4 2

PEDİATRİK TEMEL BİLİMLER ANABİLİM DALI			
GENETİK PROGRAMI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
GEN 701	Genetik Danışma	2 3 3	2 2 3
GEN 703	Formal Genetik	2 3 3	2 2 3
GEN 704	Kraniyofasiyal Malformasyonlar	2 3 3	2 2 3
GEN 707	Dismorfoloji	2 3 3	2 2 3
GEN 710	Genetik Laboratuvarı 1	2 5 3	2 2 3
GEN 711	Genetik Laboratuvarı 2	2 5 3	2 2 3
GEN 713	Yaygın Hastalıklar Genetiği 1	2 3 4	2 4 4
GEN 714	Yaygın Hastalıklar Genetiği 2	2 3 4	2 4 4
GEN 715	Moleküler Sitogenetik	2 3 3	2 2 3
GEN 716	Moleküler Genetik Laboratuvarı	2 3 4	2 4 4
GEN 717	Klinik Genetiğe Vaka Temelli Yaklaşım 1	2 6 3	2 2 3
GEN 718	Klinik Genetiğe Vaka Temelli Yaklaşım 2	2 6 3	2 2 3

PEDİATRİK TEMEL BİLİMLER ANABİLİM DALI			
İMMÜNOLOJİ PROGRAMI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
İMM 613	LABORATUVAR TESTLERİNİN UYGULAMALARI I	0 12 4	0 8 4
İMM 614	LABORATUVAR TESTLERİNİN UYGULAMALARI II	0 12 4	0 8 4
İMM 704	LABORATUVAR UYGULAMALARI I	0 12 4	0 8 4
İMM 708	LABORATUVAR UYGULAMALARI II	0 12 4	0 8 4

PEDİATRİK TEMEL BİLİMLER ANABİLİM DALI			
NUTRİSYON VE METABOLİZMA PROGRAMI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
MET 702	Metabolik Hastalıklarda Laboratuvar Uygulamaları	2 6 3	2 2 3
MET 704	Kalıtsal Hastalıklarda Mikroarray Uygulamaları	2 3 3	2 2 3
MET 707	Metabolik Hastalıklarda Laboratuvar Uygulamaları II	2 6 3	2 2 3

NY

PREVANTİF VE EPİDEMİYOLOJİK NÖROLOJİ VE PSİKIYATRİ ANABİLİM DALI			
NÖRO-ELEKTROFİZYOLOJİ PROGRAMI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
NEF 703	İğne EMG	1 3 2	1 2 2
NEF 704	Hareket bozuklukları elektrofizyolojisi	1 3 2	1 2 2
NEF 705	EMG klinik uygulamaları	1 3 2	1 2 2
NEF 706	Sinir iletim ve ardısıra sinir uyarım çalışmaları	1 3 2	1 2 2
NEF 707	Spinal Elektrofizyoloji	1 3 2	1 2 2
NEF 708	Uyarılmış Potansiyeller	1 3 2	1 2 2
NEF 709	Kognitif ve Davranış Elektrofizyolojisi	1 3 2	1 2 2
NEF 710	Kortikal Uyarım Elektrofizyolojisi	1 3 2	1 2 2
NEF 714	İleri elektrofizyolojik teknikler	1 3 2	1 2 2
NEF 715	Yoğun Bakımda EEG	1 3 2	1 2 2
NEF 716	Çocuklarda Klinik Epilepsi	1 3 2	1 2 2
NEF 720	Polisomnografi ve Uyku Bozuklukları	1 3 2	1 2 2
NEF 721	Erişkinde Uzun Süreli Video-EEG Monitorizasyon-skalp elektrotları ile-	1 3 2	1 2 2

SOSYAL PEDIATRİ ANABİLİM DALI			
SOSYAL PEDIATRİ PROGRAMI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
SPD 702	Çocukluk çağı akut solunum yolu enfeksiyonlarına yaklaşım	2 6 4	2 4 4
SPD 703	Çocukluk çağı ishalleri hastalıklarına yaklaşım	2 6 4	2 4 4
SPD 706	Aşılama	2 6 2	2 0 2
SPD 707	Aşı uygulamaları	0 4 1	0 2 1
SPD 708	Çocuklarda büyüme ve gelişme	2 6 3	2 2 3
SPD 709	Anne sütüyle beslenme	2 6 4	2 4 4
SPD 710	Çevre ve çocuk sağlığı	2 6 3	2 2 3
SPD 711	Çocuk hakları, çocuk ihmal ve istismarı	2 3 3	2 2 3
SPD 712	Ailede Ruh Sağlığı I	3 4 3	3 0 3
SPD 713	Ailede Ruh Sağlığı II	3 4 3	3 0 3

HALK SAĞLIĞI ENSTİTÜSÜ

HALK SAĞLIĞI PROGRAMI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
HSP 703	Kadın Sağlığı ve Aile Planlamasında Araştırma	1 1 2	2 0 2 6

EPİDEMİYOLOJİ ANABİLİM DALI			
EPİDEMİYOLOJİ PROGRAMI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
HEP 711	Beslenme Epidemiyolojisi	2 1 2	2 2 3
HEP 714	Epidemiyolojik Uygulamalar Pratiği	2 1 3	2 2 3
HEP 602	Epidemiyolojinin Temel İlke ve Yöntemleri	2 1 3	2 2 3

SAĞLIK EĞİTİMİ VE SAĞLIĞI GELİŞTİRME ANABİLİM DALI			
SAĞLIK EĞİTİMİ PROGRAMI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
HSE 606	Sağlık Eğitimi ve Sağlığı Geliştirme Uygulamaları-I	2 1 3	2 2 3 5

NÖROLOJİK BİLİMLER VE PSİKIYATRİ ENSTİTÜSÜ

KLİNİK NÖROLOJİK BİLİMLER VE PSİKIYATRİ ANABİLİM DALI			
İLERİ NÖROLOJİK BİLİMLER PROGRAMI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
İNB 711	Nörovasküler Patolojiler ve Cerrahisi	2 4 3	1 4 3
İNB 714	Santral Sinir sistemi Patolojilerinin Cerrahi Uygulaması II	0 12 3	0 6 3

KLİNİK NÖROLOJİK BİLİMLER PROGRAMI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
KNB 658	Klinik Nörovasküler Hemodinamik	2 3 4	2 4 4

KONSÜLTASYON LİYEZON PSİKIYATRİSİ PROGRAMI			
KREDİ DÜZENLEMELERİ			
KLP 601	Genel Hastane Hizmetlerinde psikiyatrik bozukluklar 1	2 8 4	2 4 4
KLP 602	Genel Hastane Hizmetlerinde psikiyatrik bozukluklar 2	2 8 4	2 4 4
KLP 609	Psikiyatri güncelleme	0 5 0	0 4 2

M



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

29.01.2014

OTURUM SAYISI

4

KARAR SAYISI

2014 - 46

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu bünyesinde yer alan Ortopedik Protez ve Ortez Programı, Diş Protez Teknolojisi Programı, Odyometri Programı, Radyoterapi Programı, Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı, Eczane Hizmetleri Programı, İlk ve Acil Yardım Programı, Elektronörofizyoloji Programlarında, 2013-2014 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi'nden itibaren, Staj derslerinin güncellenmesi kapsamında kapatılacak ve açılacak derslerin ve yapılması istenen diğer değişikliklerin ekte belirtilen şekilde olması hakkında Yüksekokul Kurulu'nun 14.01.2014 tarih ve 2014/4, 5, 6, 7, 8, 9 sayılı, 20.12.2013 tarih ve 2013/331 sayılı, 22.01.2014 tarih ve 2014/12, 13 sayılı kararları uygun görüldü.

M. Ak

23.01.2014 tarih ve 557 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki-1

**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU PROGRAMLARINDA
YAPILACAK OLAN DEĞİŞİKLİKLER**

Ortopedik Protez ve Ortez Programı

Adı ve Yerel Kredisi Değişen Dersler

Dersin Kodu-Adı (Eski Şekli)	Dersin Kodu-Adı (Yeni Şekli)
PRO 192 Klinik Uygulama (0 6 3 AKTS 6)	PRO 192 Staj I (0 16 4 AKTS 6)
PRO 292 Klinik Uygulama (0 6 3 AKTS 6)	PRO 292 Staj II (0 16 4 AKTS 6)

Diş Protez Teknolojisi Programı

Adı ve Yerel Kredisi Değişen Dersler

Dersin Kodu-Adı (Eski Şekli)	Dersin Kodu-Adı (Yeni Şekli)
DPT 124 Staj (0 6 3 AKTS 8)	DPT 124 Staj I (0 8 4 AKTS 8)
DPT 204 Staj II (0 6 3 AKTS 8)	DPT 204 Staj II (0 16 4 AKTS 8)

Odyometri Programı

Yerel Kredisi Değiştirilen Dersler

Dersin Kodu-Adı (Eski Şekli)	Dersin Kodu-Adı (Yeni Şekli)
ODY 213 Staj I (0 6 3 AKTS 6)	ODY 213 Staj I (0 16 4 AKTS 6)
ODY 214 Staj II (0 6 3 AKTS 6)	ODY 214 Staj II (0 16 4 AKTS 6)

Kaldırılan ve Eklenen Dersler

Dersin Kodu-Adı (Kaldırılan Ders)	Dersin Kodu-Adı (Eklenen Ders)
ODY 115 İşitme ve Konuşma Bozukluklarında Müzik Terapi I	ODY 117 Etkili Konuşma Teknikleri (2 0 2 AKTS 2)
ODY 116 İşitme ve Konuşma Bozukluklarında Müzik Terapi II	ODY 118 İşçi Sağlığı ve Güvenliği (3 0 3 AKTS 3)
ODY 215 İşitme ve Konuşma Bozukluklarında Müzik Terapi III	
ODY 216 İşitme ve Konuşma Bozukluklarında Müzik Terapi IV	



Radyoterapi Programı
Yerel Kredisi Değiştirilen Dersler

Dersin Kodu-Adı (Eski Şekli)	Dersin Kodu-Adı (Yeni Şekli)
RTT 292 Staj II (0 22 15 AKTS 25)	RTT 292 Staj II (0 32 16 AKTS 25)
Yeni Eklenen Ders	
	Dersin Kodu-Adı
	RTT 214 Dozimetri Stajı (0 8 6 AKTS 5)

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı
Yerel Kredisi Değiştirilen Dersler

Dersin Kodu-Adı (Eski Şekli)	Dersin Kodu-Adı (Yeni Şekli)
RAD 165 Staj I (0 6 3 AKTS 5)	RAD 165 Staj I (0 8 4 AKTS 5)
RAD 260 Staj II (0 6 3 AKTS 5)	RAD 260 Staj II (0 8 4 AKTS 5)

Eczane Hizmetleri Programı
Adı Değiştirilen Dersler

Dersin Kodu-Adı (Eski Şekli)	Dersin Kodu-Adı (Yeni Şekli)
ECH 296 YAZ STAJI (0 12 3 AKTS 6)	ECH 296 STAJ (0 12 3 AKTS 6)
Kaldırılan ve Eklenen Dersler	
Dersin Kodu-Adı (Kaldırılan Ders)	Dersin Kodu-Adı (Eklenen Ders)
İLT100 İLETİŞİM (3 0 3 AKTS 4)	ECH109 İLETİŞİM (3 0 3 AKTS 4)

İlk ve Acil Yardım Programı
Adı Değiştirilen Dersler

Dersin Kodu-Adı (Eski Şekli)	Dersin Kodu-Adı (Yeni Şekli)
AYT196 YAZ STAJI I (0 12 3 AKTS 6)	AYT196 STAJ I (0 12 3 AKTS 6)
AYT296 YAZ STAJI II (0 12 3 AKTS 6)	AYT296 STAJ II (0 12 3 AKTS 6)

MD

Elektronörofizyoloji Programı
Dönem Değişiklikleri

Dersin Kodu-Adı (Eski Şekli)	Dersin Kodu-Adı (Yeni Şekli)
ENF103 EEG I (1 2 2 AKTS 4) I.Yarıyıl Güz	ENF116 EEG I (1 2 2 AKTS 4) I.Yarıyıl Bahar
ENF108 BİYOFİZİK (101 AKTS 1) I.Yarıyıl Bahar	ENF105 BİYOFİZİK (101 AKTS 1) I.Yarıyıl Güz

Kredi Değişiklikleri

Dersin Kodu-Adı (Eski Şekli)	Dersin Kodu-Adı (Yeni Şekli)
ENF 106 MESLEK ETİĞİ (1 0 1 AKTS 2)	ENF 106 MESLEK ETİĞİ (2 0 2 AKTS 2)
ENF 112 İLKYARDIM (1 0 1 AKTS 2)	ENF 112 İLKYARDIM (2 0 2 AKTS 2)

Statü Değişikliği

Dersin Kodu-Adı (Eski Şekli)	Dersin Kodu-Adı (Yeni Şekli)
ENF110 NÖROLOJİK HASTALIKLAR (2 0 2 AKTS 2) Seçmeli	ENF110 NÖROLOJİK HASTALIKLAR (2 0 2 AKTS 2) Zorunlu





HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

29.01.2014

4

2014 - 47

Güzel Sanatlar Fakültesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü'nün Lisansüstü Programının "**Ana Sanat Dalı**" statüsünden "**Ana Bilim Dalı**" statüsüne dönüştürülmesi hakkında Fakülte Kurulu'nun 09.01.2014 tarih ve 2014/3 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

29.01.2014

4

2014 - 48

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Maliye Bölümü lisans programında, 2013 - 2014 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi'nden itibaren, birinci yarıyıl zorunlu dersleri arasında yer alan "**MAB 117 İktisat İçin Mat. I**" dersinin 5 olan **AKTS** kredisinin 4'e, "**MAB 107 İktisada Giriş I**" dersinin 6 olan **AKTS** kredisinin 5'e indirilmesi, ikinci yarıyıl zorunlu dersleri arasında yer alan "**MAB 136 Anayasa Hukuku**" ve "**MAB 120 Borçlar Hukuku**" derslerinin 2 olan **AKTS** kredisinin 3'e çıkartılması hakkında Fakülte Kurulu'nun 07.01.2014 tarih ve 2014/1 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı okunarak, uygun görüldü.

Mak

23.01.2014 tarih ve 559 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki-1

MEVCUT DURUM					ÖNERİLEN				
DERSİN KODU VE ADI	T	P	K	AKTS	DERSİN KODU VE ADI	T	P	K	AKTS
MAB117 İKTİSAT İÇİN MAT.I	3	0	3	5	MAB117 İKTİSAT İÇİN MAT.I	3	0	3	4
MAB107 İKTİSADA GİRİŞ I	3	0	3	6	MAB107 İKTİSADA GİRİŞ I	3	0	3	5
MAB136 ANAYASA HUKUKU	3	0	3	2	MAB136 ANAYASA HUKUKU	3	0	3	3
MAB120 BORÇLAR HUKUKU	3	0	3	2	MAB120 BORÇLAR HUKUKU	3	0	3	3

5. YARIYIL						6. YARIYIL					
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ						ZORUNLU DERSLER LİSTESİ					
MAB325 VERGİ HUKUKU I	3	0	3	5.0	3	MAB310 KAMU EKONOMİSİ II	3	0	3	6.0	2
MAB313 KAMU EKONOMİSİ I	3	0	3	6.0	3	MAB328 EKONOMETRİ II	3	0	3	4.0	4
MAB327 EKONOMETRİ I	3	0	3	4.0	4	MAB326 VERGİ HUKUKU II	3	0	3	5.0	2
TOPLAM ZORUNLU DERS				15		TOPLAM ZORUNLU DERS				15	
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ						SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ					
MAB335 DEVLET BORÇLARI	3	0	3	4.0	3	MAB302 FİNANSAL TÜREVLER	3	0	3	4.0	3
MAB331 ULUSLARARASI İKT.I	3	0	3	4.0	3	MAB306 KAMU HARCAMA HUKUKU	3	0	3	5.0	3
MAB329 KAMU EKONOMİSİ VE HANE HALKI	3	0	3	5.0	3	MAB336 PARA TEORİ VE POLİTİKASI	3	0	3	6.0	3
MAB337 TÜRKİYE'NİN MALİ YAPISI	3	0	3	4.0	3	MAB338 İKTİSADİ VE MALİ DÜŞÜNCELER TARİHİ	3	0	3	4.0	3
MAB319 HUKUK VE İKTİSAT	3	0	3	6.0	3	MAB332 ULUSLARARASI İKT.II	3	0	3	4.0	3
MAB333 İDARE HUKUKU	3	0	3	4.0	2	MAB304 SOSYAL GÜVENLİK EKONOMİSİ	3	0	3	4.0	3
MAB317 MALİYET MUHASEBESİ	3	0	3	5.0	2						
TOPLAM SEÇMELİ DERS				15		TOPLAM SEÇMELİ DERS				18	
YARIYIL TOPLAM			18	30		YARIYIL TOPLAM			18	30	
7. YARIYIL						8. YARIYIL					
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ						ZORUNLU DERSLER LİSTESİ					
MAB405 BÜTÇE TEORİ VE TEKNİKLERİ	3	0	3	4.0	2	MAB414 MALİYE POLİTİKASI	3	0	3	7.0	2
MAB431 TÜRK VERGİ SİSTEMİ	3	0	3	5.0	3						
TOPLAM ZORUNLU DERS				9		TOPLAM ZORUNLU DERS				7	
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ						SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ					
MAB425 MALİYE SOSYOLOJİSİ	3	0	3	4.0	3	MAB412 ENDÜSTRİYEL ORGANİZASYON VE KAMU POLİTİKALARI	3	0	3	5.0	3
MAB435 STRATEJİK PLANLAMA VE PERFORMANS YÖNETİMİ	3	0	3	4.0	3	MAB426 KAMU EKONOMİSİNDE ÖZEL KONULAR	3	0	3	6.0	3
MAB419 K. İ. T. EKONOMİSİ	3	0	3	5.0	4	MAB430 ULUSLARARASI KAMU MALİYESİ	3	0	3	5.0	3
MAB427 VERGİLEME İKTİSADİ	3	0	3	4.0	3	MAB418 TÜRKİYE EKONOMİSİ	3	0	3	6.0	3
MAB453 SEMİNER	0	3	0	5.0	7	MAB450 FİNANSMAN YÖNETİMİ	3	0	3	5.0	4
MAB455 İKTİSADİ KALKINMA VE BÜYÜME	3	0	3	5.0	3	MAB454 DOĞAL KAYNAK VE ÇEVRE EKONOMİSİ	3	0	3	6.0	3
MAB407 ŞİRKETLER MUHASEBESİ	3	0	3	6.0	2	MAB404 MAHALLİ İDARE.MALİYE.	3	0	3	4.0	2
MAB433 TÜRKİYE-AB MALİ İLİŞKİLERİ	3	0	3	4.0	3	MAB402 MALİ TABLO VE DENETİM	3	0	3	4.0	2
MAB403 MALİYE POLİTİKASI VE YOKSULLUK	3	0	3	4.0	3	MAB410 KURUMSAL İKTİSAT	3	0	3	5.0	3
MAB429 SOSYAL BÜTÇELEME	3	0	3	4.0	3	MAB428 VERGİ REVİZYONU	3	0	3	6.0	3
TOPLAM SEÇMELİ DERS				21		TOPLAM SEÇMELİ DERS				23	
YARIYIL TOPLAM			18	30		YARIYIL TOPLAM			18	30	
GENEL TOPLAM						GENEL TOPLAM					
ZORUNLU DERS KREDİ MİKTARI						ZORUNLU DERS KREDİ MİKTARI					
SEÇMELİ DERS KREDİ MİKTARI						SEÇMELİ DERS KREDİ MİKTARI					
ZORUNLU DERS KREDİ YÜZDESİ						ZORUNLU DERS KREDİ YÜZDESİ					
SEÇMELİ DERS KREDİ YÜZDESİ						SEÇMELİ DERS KREDİ YÜZDESİ					
						240					
						147					
						93					
						61%					
						39%					



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

29.01.2014

OTURUM SAYISI

4

KARAR SAYISI

2014 - 49

Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Teknik Öğretmenler için Mühendislik Tamamlama Programı ders önerisinin, 2013 - 2014 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi'nden itibaren, ekte belirtilen şekilde olması hakkında Fakülte Kurulu'nun 21.01.2014 tarih ve 2014/1-02 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı okunarak, uygun görüldü.

M. M. M. M.

Mühendislik Tamamlama programı için gerekli ders ve program bilgileri aşağıda verilmiştir.

A.YÖK tarafından gönderilen 10 adet dersin karşılığı olan HU Bilgisayar Mühendisliği Bölümü dersleri aşağıda sunulmuştur:

Ders Adı	Bölüm Kodu
Veri Tabanı Sistemleri	BBM471 Veri Tabanı Yönetim Sistemleri
Nesne Tabanlı programlama	BBM 102 Programlamaya Giriş II
Yazılım Mühendisliği	BBM 382 Yazılım Mühendisliği
Ayrık Hesaplama Yapıları	BBM 205 Kesikli Matematiksel Yapılar
Bilgisayar Mimarisi	BBM 234 Bilgisayar Yapısı
Sistem Programlama	BBM 341 Sistem Programlama
Bilgisayar Ağları	BBM451 Bilgisayar Ağları
Sayısal Sistemler	BBM 231 Mantıksal Tasarım
Veri Yapıları ve Algoritmalar	BBM 201 Veri Yapıları
İşletim Sistemleri	BBM 342 İşletim Sistemleri

B. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü tarafından alınması gerekli görülen ek dersler aşağıda sunulmuştur:

Ders Adı
BBM 101 Programlamaya Giriş I
BBM 202 Algoritmalar

C. Derslerin iki döneme yayılmış programı aşağıda sunulmuştur:

Bilgisayar Mühendisliği, 2013-2014 Bahar döneminde açılacak lisans dersleri:

Ders Adı	Öğretmen
BBM 101 Programlamaya Giriş I	F. Mehmet Güleç
BBM 342 İşletim Sistemleri	A. Burak Can
BBM 201 Veri Yapıları	Mustafa Ege
BBM 382 Yazılım Mühendisliği	Kıvanç Dinçer
BBM 234 Bilgisayar Yapısı	Harun Artuner
BBM 205 Kesikli Matematiksel Yapılar	Doç. Dr. Lale Özkahya

Bilgisayar Mühendisliği, 2014-2015 Güz döneminde açılacak lisans dersleri:

Ders Adı	Öğretmen
BBM 341 Sistem Programlama	Kayhan İmre
BBM 231 Mantıksal Tasarım	M. Önder Efe
BBM 202 Algoritmalar	Erkut Erdem
BBM451 Bilgisayar Ağları	Murat Aydos
BBM471 Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	Nazlı İkizler Cinbiş
BBM 102 Programlamaya Giriş II	Fuat Akal

M. Akal

Bilgisayar Mühendisliği, 2013-2014 Bahar döneminde açılacak lisans dersleri:

Zorunlu dersler

2.Yarıyıl

BBM102	Programlamaya Giriş II	Fuat Akal	Nazlı İkizler	Oğuz Aslantürk
BBM104	Programlamaya Giriş Lab. II	Fuat Akal	Nazlı İkizler	Oğuz Aslantürk

4.Yarıyıl

BBM202	Algoritmalar	Mustafa Ege	Erkut Erdem
BBM204	Yazılım Lab. II	Mustafa Ege	Erkut Erdem
BBM204	Bilgisayar Yapısı	Harun Artuner	Kayhan İmre

6.Yarıyıl

BBM342	İşletim Sistemleri	A. Burak Can	Murat Aydos
BBM382	Yazılım Mühendisliği	Kıvanç Dinçer	
BBM429	Teknoloji Seminerleri II	Aykut Erdem	

Laboratuvarı ile birlikte seçilecek teknik seçmeli dersler

BBM472	Mekansal Bilgi Sistemleri	Hakan Nefeslioğlu
BBM474*	Mekansal Bilgi Sistemleri Lab.	Hakan Nefeslioğlu
BBM490	Web Mimarisinin Temelleri	Mert Çalışkan
BBM488*	Web Servisleri Lab.	Mert Çalışkan

Teknik seçmeli dersler

BBM486	Tasarım Örüntüleri	Ebru Sazer
BBM487*	Yazılım Mühendisliği Lab.	Kıvanç Dinçer
BBM482	Veri İletişimi	Mehmet Köseoğlu
BBM486	Makine Öğrenmesinin Temelleri	Aykut Erdem
BBM486	Bilgisayar ve Ağ Güvenliği	Sevil Şen
BBM488	Algoritma Analizi	İlyas Çiçekli
BBM480*	Bilgisayar Ağları Lab.	A. Burak Can
BBM481	Güvenli Programlama	A. Burak Can
BBM488	Dinamik Sistemler	M. Önder Efe
BBM482	Kesit İşlem	Kayhan İmre
BBM480	Proje II	Bütün İstekliler
BBM486*	Mikroişleyiciler Lab.	Harun Artuner
BBM487	Bilgisayar Grafiği	Harun Artuner
BBM488*	Bilgisayar Grafiği Lab.	Harun Artuner

MA



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

29.01.2014

4

2014 - 50

Mühendislik Fakültesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans Programı'nda yer alan **"BUS 252 Yönetime Giriş"** (3 0 3 / 4 AKTS) dersinin kodunun, 2013 - 2014 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi'nden itibaren **"MAN 252"** olarak değiştirilmesi hakkında Fakülte Kurulu'nun 21.01.2014 tarih ve 2014/2 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı okunarak, uygun görüldü.

Mate

23.01.2014 tarih ve 561 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki

Tablo 1
ÖĞRETİM PROGRAMI TABLOSU

Hacettepe Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü
Lisans Programı

GÜZ						BAHAR					
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					
BEB 650 Temel Bilgi ve İlet. Tekn. Kullanımı	0	2	1	2		MAT124* Matematik II	4	2	5	6	
MAT123* Matematik I	4	2	5	6		FİZ140* Fizik II	4	0	4	5	
FİZ137* Fizik I	4	0	4	5		FİZ104* Fizik Lab. II	0	3	1	2	
FİZ103* Fizik Lab. I	0	3	1	2		ELE110* Elektrik Mühendisliğine Giriş	3	0	3	5	3
KİM127* Temel Kimya	3	0	3	4		ELE118* Bilgisayarlar ve Prog. II	3	2	4	7	3
ELE107* Bilgisayarlar ve Prog. I	3	0	3	6	3	İNG112* Dil Becerileri II	3	0	3	3	
İNG111* Dil Becerileri I	3	0	3	3		TKD104 Türk Dili II	2	0	2	2	
TKD103 Türk Dili I	2	0	2	2							
TOPLAM ZORUNLU DERS			22	30		TOPLAM ZORUNLU DERS			22	30	
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ						SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ					
TOPLAM SEÇMELİ DERS						TOPLAM SEÇMELİ DERS					
YARIYIL TOPLAM						YARIYIL TOPLAM					
			22	30					22	30	
3. YARIYIL						4. YARIYIL					
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ						ZORUNLU DERSLER LİSTESİ					
ELE203* Devre Kuramı I	4	0	4	6	3	ELE220* Devre Kuramı II	3	0	3	5	3
ELE237* Sayısal Sistemlerin Temelleri	3	2	4	7	3	ELE230* Elektronik I	4	0	4	6	3
ELE271* Ölçme Laboratuvarı	0	3	1	2	8	ELE214* Elektronik Lab I	0	3	1	2	8
MAT235* Mühendislik Matematiği I	4	0	4	5		ELE244* Elektromanyetik I	4	0	4	6	3
ECO141* Ekonomiye Giriş	3	0	3	4		MAT236* Mühendislik Matematiği II	4	0	4	5	
AİT203 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarih	2	0	2	2		BUŞ 252* Yönetime Giriş					
						MAN252* Yönetime Giriş	3	0	3	4	
						AİT204 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2	2	
TOPLAM ZORUNLU DERS			18	26		TOPLAM ZORUNLU DERS			21	30	
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ						SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ					
Alan Dışı Seçmeli Ders	3	0	3	4		TOPLAM SEÇMELİ DERS					
TOPLAM SEÇMELİ DERS			3	4							
YARIYIL TOPLAM						YARIYIL TOPLAM					
			21	30					21	30	
5. YARIYIL						6. YARIYIL					
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ						ZORUNLU DERSLER LİSTESİ					
ELE 391 Staj (15 iş günü)	0	3	2	4	30	ELE392 Staj (15 iş günü)	0	3	2	4	30
ELE301* Sinyaller ve Sistemler	3	0	3	5	3	ELE302* Olasılık Kuramı	3	0	3	5	3
ELE315* Elektronik II	4	0	4	5	3	ELE354* Denetim Sistemleri	3	0	3	5	3
ELE313* Elektronik Lab. II	0	3	1	2	8	ELE356* Denetim Sistemleri Lab.	0	3	1	2	8
ELE345* Elektromanyetik II	3	0	3	5	3	ELE324* İletişim Kuramı I	3	0	3	5	3
ELE361* Elektrik Makinaları I	3	0	3	4	3	ELE326* İletişim Kuramı Lab.I	0	3	1	2	8
ELE365* Elektrik Makinaları Lab. I	0	3	1	2	8	ELE336* Mikroişlemci Mimarisi ve Prog.	3	0	3	5	3
						ELE338* Mikroişlemci Mimarisi ve Prog. Lab.	0	3	1	2	8
TOPLAM ZORUNLU DERS			17	27		TOPLAM ZORUNLU DERS			17	30	
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ						SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ					
Alan Dışı Seçmeli Ders	2	0	2	3		TOPLAM SEÇMELİ DERS					
TOPLAM SEÇMELİ DERS			2	3							
YARIYIL TOPLAM						YARIYIL TOPLAM					
			19	30					17	30	

7. YARIYIL						8. YARIYIL					
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ						ZORUNLU DERSLER LİSTESİ					
ELE401* Proje I	0	3	1	3	30	ELE402* Proje II	0	3	1	3	30
TOPLAM ZORUNLU DERS						TOPLAM ZORUNLU DERS					
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ						SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ					
ELE403*‡ Denetim Sistemi Tasarımı	3	0	3	6	2	ELE408*‡ Endüstriyel Denetim	3	0	3	6	2
ELE405*‡ Denetim Sistemi Tasarımı Lab.	0	3	1	2	5	ELE410*‡ İletişim Sistemleri Tasarımı	3	0	3	6	2
ELE407*‡ Sayısal Sinyal İşleme	3	0	3	6	2	ELE412*‡ Veri İletişimi	3	0	3	6	2
ELE409*‡ Sayısal Sinyal İşleme Lab.	0	3	1	2	5	ELE430*‡ Bilgisayarla Denetim	3	0	3	6	2
ELE411*‡ Veri Yapıları	3	0	3	6	2	ELE432*‡ İleri Sayısal Tasarım	3	2	4	7	2
ELE417 *‡ Gömülü Sistem Tasarımı	3	2	4	7	2	ELE434*‡ Bilgisayarla Denetim Lab.	0	3	1	2	5
ELE425*‡ İletişim Kuramı II	3	0	3	6	2	ELE440*‡ Antenler ve Yayılma Lab.	0	3	1	2	5
ELE427*‡ İletişim Kuramı Lab.II	0	3	1	2	5	ELE444*‡ Antenler ve Yayılma	3	0	3	6	2
ELE445*‡ Mikrodalga Teknikleri I	3	0	3	6	2	ELE446*‡ Mikrodalga Teknikleri II	3	0	3	6	2
ELE447*‡ Mikrodalga Teknikleri Lab. I	0	3	1	2	5	ELE448*‡ Mikrodalga Teknikleri Lab.II	0	3	1	2	5
ELE451*‡ Biyomedikal Müh. Temelleri	3	0	3	6	2	ELE452*‡ Tıbbi Görüntülemenin Temelleri	3	0	3	6	2
ELE475*‡ Yüksek Gerilim Tekniği	3	0	3	6	2	ELE454*‡ Güç Elektroniği	3	0	3	6	2
ELE477 *‡ Elektrik Makinaları II	3	0	3	6	2	ELE456*‡ Güç Elektroniği Lab.	0	3	1	2	5
ELE479 *‡ Elektrik Makinalar Lab II	0	3	1	2	5	ELE464*‡ İşletim Sistemleri	3	0	3	6	2
ELE481*‡ Elektrik Enerji Sistemleri	3	0	3	6	2	ELE475*‡ Yüksek Gerilim Tekniği	3	0	3	6	2
ELE491*‡ Özel Konular I	3	0	3	6	2	ELE481*‡ Elektrik Enerji Sistemleri	3	0	3	6	2
						ELE492*‡ Özel Konular II					
TOPLAM SEÇMELİ DERS						TOPLAM SEÇMELİ DERS					
YARIYIL TOPLAM						YARIYIL TOPLAM					
GENEL TOPLAM											
ZORUNLU DERS KREDİ MİKTARI						152 240					
SEÇMELİ DERS KREDİ MİKTARI						119 179					
ZORUNLU DERS KREDİ YÜZDESİ						33 61					
SEÇMELİ DERS KREDİ YÜZDESİ						75 25					

* İşaretili dersler İngilizce dilindedir.

‡ İşaretili derslerden dördüncü yılda en az 28 ulusal kredi almak gerekmektedir. Seçilen teorik dersin ilgili laboratuvarı varsa, birlikte alınmaları zorunludur.

Tablo 2 SERVİS DERSLERİ TABLOSU Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü					
DERSİN KODU VE ADI	T	P	K	AKTS	ŞUBE SAYISI
ELE 293 Elektrik Devreleri	4	0	4	5	4
ELE 294 Elektronik Sistemler	4	0	4	5	4
ELE 296 Elektronik Devreler ve Sistemler	3	0	3	5	4

* Sadece Biriminiz tarafından kendi kodunuzla açılan dersleri yazınız.



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

29.01.2014

4

2014 - 51

“Hacettepe Üniversitesi Kanserde İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi”nin kurulmasına karar verildi.

Meh



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

29.01.2014

4

2014 - 52

“Hacettepe Üniversitesi Öğrenci Memnuniyeti Araştırması 2013 Sonuçlarının Sunulması ve 2012 Yılı Sonuçlarıyla Karşılaştırılmalı Analizi” hakkında sunum yapıldı.

Mete



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

29.01.2014

4

2014 - 53

“Hacettepe Üniversitesi Lisansüstü Öğrenim Yapan Uluslararası Öğrenci Burs Dağıtım Yönergesi”nin ekteki şekliyle kabulü uygun görüldü.

M. K.

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENİM YAPAN ULUSLARARASI ÖĞRENCİ
BURS YÖNERGESİ

AMAÇ

Madde 1- Bu Yönergenin amacı, Hacettepe Üniversitesinde tıpta uzmanlık eğitimi veya lisansüstü öğrenim yapan uluslararası öğrencilere burs verilmesinde uygulanacak usul ve esasları belirlemektir.

KAPSAM

Madde 2- Bu Yönerge, Hacettepe Üniversitesinde tıpta uzmanlık eğitimi lisansüstü öğrenim gören uluslararası öğrencilere verilecek burslarla ilgili usul ve esasları kapsar.

DAYANAK

Madde 3- Bu Yönerge 2547 sayılı Kanunun 14.maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

TANIMLAR

Madde 4- Bu Yönergede geçen;

Üniversite : Hacettepe Üniversitesini,
Rektör : Hacettepe Üniversitesi Rektörünü,
Yönetim Kurulu : Hacettepe Üniversitesi Yönetim Kurulunu,
Öğrenci : Hacettepe Üniversitesinde lisansüstü öğrenim gören yabancı uyruklu öğrenciyi,
Burs : Bu Yönerge hükümlerine göre karşılıksız verilen parayı,
İlgili Yönetim Kurulu : Burs verilecek olan öğrencinin kayıtlı olduğu fakülte/enstitü yönetim kurulunu,
Enstitü : Hacettepe Üniversitesinde lisansüstü eğitim veren enstitülerden her birini,
Fakülte : Hacettepe Üniversitesinde eğitim veren tıp fakültelerini ifade eder.

KONTENJAN VE BURS MİKTARININ BELİRLENMESİ

Madde 5- Burs kontenjanları ve bu kontenjanların enstitü ve fakültelere dağılımı ile burs miktarı Üniversite bütçesinin ilgili tertibinde bulunan ödenek göz önünde bulundurularak her yıl Yönetim Kurulu tarafından belirlenir.

BURS SÜRESİ

Madde 6- Öğrencilere kayıt yaptırdıkları programlar için 2547 sayılı Kanunun 44/c maddesinde belirlenen azami süre boyunca ve her defasında bir yıl için verilir.

BAŞVURU KOŞULLARI

Madde 7- Burs başvurusunda bulunan öğrencilerde aşağıdaki şartlar aranır:

- a) Burs başvurusu yaptığı tarihte öğrencinin en az bir dönem Üniversite de yüksek lisans, doktora, tıpta uzmanlık öğrenimine devam etmiş olması
- b) En az 3.00 akademik ortalamaya sahip ve en az iki ders almış olması
- c) Disiplin cezası almamış olması
- d) Başka bir kaynaktan burs almıyor olması
- e) Başvuru formunda verdiği bilgilerin ışığında burs ihtiyacı olduğunun belirlenmesi
- f) Kayıt yaptırdığı program için 2547 sayılı Kanunun 44/c maddesinde belirlenen azami süreyi aşmamış olmak

BAŞVURUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ

Madde 8- İlgili yönetim kurulu tarafından burs başvuruları değerlendirilerek burs almaya hak kazananlar belirlenir.

BURSUN İPTAL EDİLMESİ

Madde 9- Burs alan öğrencinin;

- a) Lisansüstü öğrenimi süresince iki kez 3.00 akademik not ortalamasını sağlayamaması,
- b) Tez döneminde "K" notu alması,
- c) Disiplin cezası alması,
- ç) Başka bir kaynaktan burs aldığı tespit edilmesi,
- d) Öğrenimine herhangi bir nedenle ara vermesi,
- e) Azami öğrenim süresini doldurması halinde ilgili yönetim kurulu kararı ile bursu iptal edilir.

YÜRÜLÜKTEN KALDIRMA

Madde 10- Bu Yönergenin yürürlüğe girmesi ile Hacettepe Üniversitesi Senatosunun 06.12.1989 tarih ve 89-80 sayılı kararı ile kabul edilen "Hacettepe Üniversitesinde Lisansüstü Öğrenim Yapan Yabancı Uyruklu Öğrencilere Verilecek Bursla İlgili Yönerge" yürürlükten kalkmıştır.

YÜRÜLÜK

Madde 11- Bu Yönerge Hacettepe Üniversitesi Senatosunca kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

YÜRÜTME

Madde 12- Bu Yönerge hükümleri Rektör tarafından yürütülür.



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

29.01.2014

4

2014 - 54

“Hacettepe Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yönergesi”nin 15. maddesinde aşağıdaki şekilde değişiklik yapılmasının kabulü uygun görüldü.

ESKİ HALİ

Madde 15- Bir veya birden fazla öğretim üyesi gözetiminde başka bir öğretim elemanı veya lisansüstü öğrencisi tarafından belirli bir konuda, usulüne uygun bir forma göre hazırlanan proje önerilerinin, Fakülte Dekanlıkları, Enstitü ve Yüksekokul Müdürlükleri (doktora ve yüksek lisans ünvanı kazandıran projeler) veya Araştırma Merkezleri Müdürlüklerince bir ön değerlendirilmesi yapıldıktan sonra uygun görülenler son ve kesin değerlendirme için komisyonlara sunulmak üzere Bilimsel Araştırmalar Birimine, gönderilir. Bu tür projelerde, tez basımı dışında, bir yıl içinde yayın yapılmadığı takdirde, tez yöneticisi tezi yapanın da adının geçmesi koşuluyla tezden yayın yapmak hakkına da sahiptir.

YENİ HALİ

Madde 15- Bir veya birden fazla öğretim üyesi gözetiminde başka bir öğretim elemanı veya lisansüstü öğrencisi tarafından belirli bir konuda, usulüne uygun bir forma göre hazırlanan proje önerileri komisyonlara sunulmak üzere Bilimsel Araştırmalar Birimine gönderilir. Bu tür projelerde, tez basımı dışında, bir yıl içinde yayın yapılmadığı takdirde, tez yöneticisi tezi yapanın da adının geçmesi koşuluyla tezden yayın yapmak hakkına da sahiptir. Proje başvuruları, Bilimsel Araştırmalar Birimine herhangi bir onay olmadan doğrudan öğretim elemanları tarafından yapılır.



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

29.01.2014

4

2014 - 55

Üniversitemizdeki tüm akademik birimlerde, akademik yükselme (yardımcı doçentlik, doçentlik, profesörlük kadrosuna atanma) kriterleri arasında;

- 1) **“Eğiticilerin Eğitimi Belgesi”** aranmasına,
- 2) Söz konusu programın en az **12 saat** olmasına,
- 3) Programın, Eğitim Fakültesi ile Yaşam Boyu Öğrenme Merkezi'nin işbirliğiyle belirli aralıklarla düzenlenmesine,
- 4) Eğitim Fakültesi mezunlarının, pedagojik formasyon sertifikasına veya üniversiteler tarafından verilmiş eğiticilerin eğitimi programı katılım belgesine sahip olanların, eğiticilikle ilgili olarak lisansüstü eğitimi döneminde en az 2 dersi başarıyla tamamladığını kanıtlayanların bu eğitimden muaf tutulmasına,
- 5) Eşdeğerlik ve muafiyet yönünde yapılacak diğer başvuruların, Eğitim Fakültesi Dekanlığı tarafından incelenip karara bağlanmasına,
- 6) Eğiticilerin eğitimi için Hacettepe mensuplarının ₺50 Hacettepeli olmayanların ise ₺150 ücret ödemelerine,
- 7) Bu ücretin 2014 yılı için geçerli olmasına, her yıl Aralık ayında Senato tarafından belirlenmesine,
- 8) Kararın **29 Ocak 2014** tarihinden itibaren uygulanmaya girmesine karar verildi.

Meto



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

29.01.2014

OTURUM SAYISI

4

KARAR SAYISI

2014 - 56

“Hacettepe Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Kriterleri” nin “A1” ve “A3” maddelerinde değişiklik yapılması görüşülerek, oy çokluğu ile değiştirilmesinin reddine karar verildi.

M. K. K.



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

29.01.2014

4

2014 - 57

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 15.01.2014 tarih ve 25 sayılı yazısı ekinde gönderilen Gençlik ve Spor Bakanlığı Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumu Genel Müdürlüğü'nün 18.11.2013 tarih ve 180-4969-14284 sayılı yazısında belirtilen "Devlet Üniversiteleri tarafından işletilmekte olan yurtların Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumu Genel Müdürlüğü'ne devredilmesi" hakkındaki istek Üniversitemiz Senatosu'nda görüşülmüş ve:

- 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'na dayanılarak çıkarılan "Yükseköğretim Kurumları, Mediko-Sosyal Sağlık, Kültür ve Spor İşleri Dairesi Uygulama Yönetmeliği" ilgili daireye; öğrencilerin yükseköğrenimlerini en iyi şekilde sürdürmeleri için gerekli barınma olanaklarını sağlamak görevini vermiştir.
 - Üniversitelerin vazgeçilmez hizmetlerinden olan olanakları, öğrencilerin üniversiteleri tercih etmede önemli kriterlerinden biridir.
 - Üniversitemiz yurtlarında da yüksek standartlarda hizmet verilmekte ve öğrencilerin bu hizmetlerden eşit olarak yararlanmalarını sağlanmaktadır.
 - Üniversitemiz;
 - Lisans Yerleştirme Sınav Sonuçlarına göre ilk 100 içinde yer alan öğrencilere,
 - İhtiyacı olduğu tespit edilen öğrencilerimize,
 - İntern öğrencilerine,
- karşılıksız barınma olanağı vermekte, ayrıca;
- Erasmus, Farabi ve Mevlana programlarıyla gelen ulusal-uluslararası öğrencilere,
 - Yaz okullarına devam eden öğrencilerimize,
 - Öğrencilerimizin düzenlediği ulusal-uluslararası kongre, sempozyum ve çalıştay gibi organizasyonlarda diğer üniversitelerden gelen öğrencilere,
 - Değişik kanallarla Üniversitemizde öğrenim görmeye gelen uluslararası öğrencilere de barınma olanağı sağlamaktadır.
- Diğer taraftan yönetim şekli ve işletim koşullarının belirsizliği ile yerleşke güvenliğinin yaratacağı sorunlarda dikkate alınarak Üniversitemiz tarafından işletilen yurtlarımızın, işletmesinin Gençlik ve Spor Bakanlığı Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumu Genel Müdürlüğü'ne devredilmesi oy birliği ile uygun bulunmuştur.

Meto



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

29.01.2014

4

2014 - 58

Emekli Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Ahmet Yaşar Ocak**'ın, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 31. maddesi uyarınca, 2013 - 2014 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi'nde, **haftada toplam 3 saat ders vermek üzere, ders saati başına ücretle**, Üniversitemiz Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde görevlendirilmesi hakkında Enstitü Yönetim Kurulu'nun 21.01.2014 tarih ve 2014:III-1 sayılı kararı uygun görüldü.

M. Ocak



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

29.01.2014

4

2014 - 59

Emekli Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Duyan Mağden**'in, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 31. maddesi uyarınca, 2013 - 2014 Eğitim -Öğretim Yılı Bahar Dönemi'nde, **haftada toplam 13 saat ders vermek üzere, ders saati başına ücretle**, Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi'nde görevlendirilmesi hakkında Fakülte Yönetim Kurulu'nun 27.01.2014 tarih ve 2014/48 sayılı kararı uygun görüldü.

M. Metin



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

29.01.2014

4

2014 - 60

*Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü'nün, 2014 - 2015 Eğitim - Öğretim Yılı'nda, öğrenci kontenjan sayısının 25, eğitim dilinin %100 **İngilizce** ve puan türünün **MF4** olması hakkında Fakülte'nin 29.01.2014 tarih ve 619 sayılı yazısı uygun görüldü.*

Mete



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

29.01.2014

OTURUM SAYISI

4

KARAR SAYISI

2014 - 61

2014 - 2015 Eğitim - Öğretim Yılı ÖYS kontenjanlarının belirlenmesi görüşüldü.

Mete