

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
19.06.2012	24	2012 -935

İletişim Fakültesi Radyo Televizyon ve Sinema Bölümü Bilişim ve Enformasyon Teknolojileri Anabilim Dalı Uzmanı **Erkin Gökçer Erdem**'e, Fakültesindeki asli görevinin gerektirdiği eğitim ve öğretim ile varsa yönetime ilişkin görevlerini aksatmamak kaydıyla, 15.06.2012 tarihinden itibaren 6 ay süreyle, mesai saatleri dışında, H. Ü. Teknokent bünyesinde faaliyet gösteren **Hacettepe Teknokent Mantis Yazılım Danışmanlık Ltd. Şti**.'nde, danışmanlık hizmeti vermek üzere gerekli iznin verilmesi hakkında Fakülte Yönetim Kurulu'nun 13.06.2012 tarih ve 2012–21 sayılı kararı uygun görüldü.

Met



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
19 06 2012	24	2012-936

Öăretim Teknolojisi Yüksekokulu Bilimleri veSpor Prof. Dr. Gıyasettin Demirhan'ın, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyannca, 07 - 16 Temmuz 2012 tarihleri arasında, Rio de Jenerio'da düzenlenecek olan, "XIII CONGRESS of the International Society for the History of Physical Education and Sport" isimli toplantıda sözel bildiri sunmak üzere, Üniversitemiz Bilimsel Araştırmalar Birimi bütçesinden uurtdısı konferans kayıt, yasal yolluk ve yevmiyesine karşılık £3.000'i geçmemek üzere destek verilmesi suretiyle, Brezilya'da görevlendirilmesi hakkında Yüksekokul Yönetim Kurulu'nun 11.06.2012 tarih ve 2012/131 sayılı kararı ile Bilimsel Araştırmalar Birimi'nin 01.06.2012 tarih ve 973 sayılı yazısı uygun görüldü.

Moto



 OTURUM TARIHI
 OTURUM SAYISI
 KARAR SAYISI

 19.06.2012
 24
 2012–937

Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Araştırma Görevlisi **Zahide Tuna**'nın, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 02 – 04 Temmuz 2012 tarihleri arasında, Barcelona'da düzenlenecek olan, "4th International Conference on Education and New Learning Technologies"e özet sunumu ile katılmak üzere Üniversitemiz Bilimsel Araştırmalar Birimi bütçesinden yurtdışı konferans kayıt, yasal yolluk ve yevmiyesine karşılık †2.000'i geçmemek üzere destek verilmesi suretiyle, **İspanya**'da görevlendirilmesi hakkında Fakülte Yönetim Kurulu'nun 11.06.2012 tarih ve 2012 – 296 sayılı karan ile Bilimsel Araştırmalar Birimi'nin 25.05.2012 tarih ve 900 sayılı yazısı uygun görüldü.

Moto



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
19.06.2012	24	2012–938

Edebiyat Fakültesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü Öğretim Görevlisi **Yrd. Doç. Dr. Sinan Akıllı**'nın, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 27 – 28

Eylül 2012 tarihleri arasında, York'da düzenlenecek olan, "7th Annual Conference of the Association of Adaptation Studies: Visible/Invisible Authorships" e bir bildiri ile katılmak üzere, Fakültesi bütçesinden †200 ve Üniversitemiz Bilimsel Araştırmalar Birimi bütçesinden yurtdışı konferans kayıt, yasal yolluk ve yevmiyesine karşılık †2.000'i geçmemek üzere destek verilmesi suretiyle, 26 – 30 Eylül 2012 tarihleri arasında, İngiltere'de görevlendirilmesi hakkında Fakülte Yönetim Kurulu'nun 12.06.2012 tarih ve 2012 – 152 sayılı karan ile Bilimsel Araştırmalar Birimi'nin 30.04.2012 tarih ve 709 sayılı yazısı uygun görüldü.

Met



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
19.06.2012	24	2012-939

Ankara Devlet Konservatuvarı Opera Anasanat Dalı Hazırlık Sınıfı Lisans programında 2012 - 2013 Eğitim-Öğretim Yılı'ndan itibaren yapılacak değişiklikler kapsamında aşağıda belirtilen derslere şubelerin açılması hakkında Konservatuvar Yönetim Kurulu'nun 10.05.2012 tarih ve 2012-101 sayılı karan ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun karan okunarak, uygun görüldü.

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	Şube Sayısı
OPH 121	Şan	2	0	4	10
OPH 125	Korrepetisyon	1	0	2	10

Mate



 OTURUM TARİHİ
 OTURUM SAYISI
 KARAR SAYISI

 19.06.2012
 24
 2012-940

Ankara Devlet Konservatuvarı Opera Anasanat Dalı lisans ders programında 2012 - 2013 Eğitim-Öğretim Yılı'ndan itibaren yapılacak değişiklikler kapsamında yer alan bazı derslere ekte belirtilen şubelerin açılması hakkında Konservatuvar Yönetim Kurulu'nun 25.04.2012 tarih ve 2012-94 sayılı karan ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun karan uygun görüldü.

Moto

07.06.2012 tarih ve 129 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki-1

SUBE SAYILARI ARTTIRILAN DERSLER

Dersin adı (Lisans)	T	P	K	AKTS	Mevcut Şube Sayısı	Önerilen Şube sayısı	Bölüm Kodu
OPR 101 Şan I*	2	0	2	5	01-02- 03-04- 05-06- 07	08-09-10	480
OPR 102 Şan II*	2	0	2	5	01-02- 03-04- 05-06- 07	08-09-10	480
OPR 201 Şan III*	2	0	2	5	01-02- 03-04- 05-06- 07	08-09-10	480
OPR 202 Şan IV*	2	0	2	5	01-02- 03-04- 05-06- 07	08-09-10	480
OPR 301 Şan V*	2	0	2	6	01-02- 03-04- 05-06- 07	08-09-10	480
OPR 302 Şan VI*	2	0	2	6	01-02- 03-04- 05-06- 07	08-09-10	480
OPR 401 Şan VII*	3	0	3	10	01-02- 03-04- 05-06- 07	08-09-10	480
OPR 402 ŞanVIII*	3	0	3	10	01-02- 03-04- 05-06- 07	08-09-10	480

Mo

07.06.2012 tarih ve 129 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki-2

Dersin adı (Lisans)	Т	P	K	AKTS	Mevcut Şube Sayısı	Önerilen Şube sayısı	Bölüm Kodu
OPR 107 Korrepetisyon I*	1	0	1	2	01-02- 03-04- 05-06- 07	08-09-10	480
OPR 108 Korrepetisyon II*	1	0	1	2	01-02- 03-04- 05-06- 07	08-09-10	480
OPR 207 Korrepetisyon III*	1	i	1	2	01-02- 03-04- 05-06- 07	08-09-10	480
OPR 208 Korrepetisyon IV*	1	1	1	2	01-02- 03-04- 05-06- 07	08-09-10	480
OPR 307 Korrepetisyon V*	1	1	1	2	01-02- 03-04- 05-06- 07	08-09-10	480
OPR 308 Korrepetisyon VI*	1	1	1	2	01-02- 03-04- 05-06- 07	08-09-10	480
OPR 407 Korrepetisyon VII*	1	1	1	3	01-02- 03-04- 05-06- 07	08-09-10	480
OPR 408 Korrepetisyon VIII*	1	1	1	3	01-02- 03-04- 05-06- 07	08-09-10	480

Dersin adı (Lisans)	Т	P	K	AKTS	Mevcut Şube Sayısı	Önerilen Şube sayısı	Bölüm Kodu
OPR 111 Klasik Danslar I**	1	1	1	2	01	02	480
OPR 112 Klasik Danslar II**	1	1	1	2	01	02	480

Dersin adı (Lisans)	Т	P	K	AKTS	Mevcut Şube Sayısı	Önerilen Şube sayısı	Bölüm Kodu
OPR 217 Eskrim I**	1	1	1	2	01	02	480
OPR 218 Eskrim II**	1	1	1	2	01	02	480

M

07.06.2012 tarih ve 129 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki-3

AÇILAN SEÇMELİ DERSLERİN ŞUBE SAYILARI

Dersin adı	Şube Sayıları
OPR 191 Seçmeli Şan Eğitimi I	01-02-03-04
OPR 192 Seçmeli Şan Eğitimi II	01-02-03-04

Dersin adı	Şube Sayıları
OPR 193 Almanca Diksiyon I	01
OPR 194 Almanca Diksiyon II	01

M



OTURUM TARIHI	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI	
19.06.2012	24	2012 - 941	

Ankara Devlet Konservatuvarı Kompozisyon ve Orkestra Şefliği Anasanat Dalı Kompozisyon Sanat Dalı Hazırlık programında yer alan, aşağıda belirtilen derslere, 2012–2013 Eğitim - Öğretim Yılı'ndan itibaren şubelerin açılması hakkında Konservatuvar Kurulu'nun 25.04.2012 tarih ve 2012-14 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı okunarak uygun görüldü.

HAZIRLIK YILI

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	Şube
KOH 115	Armoni Hazırlık	2	2	6	01
KOH 117	Solfei	4	2	10	01
KOH 119	Müzik Formları	2	0	4	01
KOH 121	Kompozisyona Hazırlık	2	. 0	4	01
KOH 121	Kompozisyona Hazırlık	2	0	4	02
KOH 121	Kompozisyona Hazırlık	2	0	4	03
KOH 121	Kompozisyona Hazırlık	2	0	4	04
KOH 121	Kompozisyona Hazırlık	2	0	4	05
PİA 159	Piyano Hazırlık	1	1	3	01
PİA 159	Piyano Hazırlık	1	1	3	02
PİA 159	Piyano Hazırlık	1	1	3	03
PİA 159	Piyano Hazırlık	1	1	3	04
PİA 159	Piyano Hazırlık	1	1	3	05
TOPLAM	(Tople	am Ders Saati:16+	16=32)	27	





OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	<u>KARAR SAYISI</u>
19.06.2012	24	2012 - 942

Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü lisans programında yer alan, "BİO 325 Doğa Belgeselciliği I", "BİO 326 Doğa Belgeselciliği II", "BİO 327 Probiyotikler", "BİO 329 Böcek Davranışı", "BİO 330 Omurgasız Hayvan Yetiştiriciliği", "BİO 434 Adli Entomoloji" seçmeli derslerine **01** şubelerinin, 2012-2013 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Dönemi'nden itibaren açılması hakkında Fakülte Yönetim Kurulu'nun 17.05.2012 tarih ve 2012/04 sayılı karan ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun karan okunarak uygun görüldü.

Met



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
19.06.2012	24	2012-943

Hacettepe Meslek Yüksekokulu I. ve II. Öğretimde Makine, Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi ve Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümleri'nde yer alan ekte belirtilen derslere, 2012-2013 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi'nden itibaren, şubelerinin açılması hakkında Yüksekokul Yönetim Kurulu'nun 25.05.2012 tarih ve 2012-02 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun karan okunarak, uygun görüldü.

Mbo

ÖRGÜN VE İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

	DERS ADI	Ders Saati	T	P	K	AKTS	ZIS	Dönemi	ÖRGÜN ÖĞRETİMDEKİ ŞUBELER	İKİNCİ ÖĞRETİMDEKİ ŞUBELER	TOPLAM ŞUBE SAYISI
AEK 101	ENERJI FIZIĞİNE GİRİŞ	4	4	0	4	5	Z	1	10 - 11	20 - 21	4
AEK 102	ENERJÍ DÖNÜŞTÜRME SİSTEMLERİ	4	2	2	3	4	Z	2	10 - 11	20 - 21	4
AEK 103	TEMEL ENERJİ KAYNAKLARI	4	2	2	3	4	Z	1	10 - 11	20 - 21	4
AEK 104	HIDROJEN TEKNOLOJISI	2	2	0	2	2	Z	2	10 - 11	20 - 21	4
AEK 105	ÖLÇME TEKNİĞİ	2	2	0	2	3	Z	1	10 - 11	20 - 21	4
AEK 106	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II	4	2	2	3	4	Z	2	10 - 11-12	20 - 21-22	6
AEK 107	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM I	4	2	2	3	4	Z	1	10 - 11-12	20 - 21-22	6
AEK 108	GERÎ KAZANIM YÖNTEMLERÎ	2	2	0	2	3	S	2	10 - 11	20 - 21	4
AEK 110	GÜNEŞ ENERJİSİ İLE KONUT ISITMA SİSTEMLERİ	4	2	2	4	5	S	2	10 - 11	20 - 21	4
AEK 112	ELEKTRİKSEL GÜÇ AKTARIMI VE DAĞITIMI	4	2	2	4	5	S	2	10 - 11	20 - 21	4
AEK 201	TERMODÍNAMÍK VE ISI TRANSFERÍ	4	4	0	4	6	Z	3	10 - 11	20 - 21	4
AEK 202	NÜKLEER ENERJI İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ	4	2	2	3	6	Z	4	10 - 11	20 - 21	4
AEK 203	JEOTERMAL ENERJÍ	4	2	2	3	5	Z	3	10 - 11	20 - 21	4
AEK 204	GÜNEŞ ENERJİSİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ	4	2	2	3	6	Z	4	10 - 11	20 - 21	4
AEK 205	RÜZGAR GÜCÜ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ	4	2	2	3	5	Z	3	10 - 11	20 - 21	4
AEK 206	ENDÚSTRÍYEL EKOLOJÍ	4	2	2	3	6	Z	4	10 - 11	20 - 21	4
AEK 207	HIDRO ENERJÍ	3	3	0	3	4	Z	3	10 - 11	20 - 21	4
AEK 208	ENERJI EKONOMISI	3	3	0	3	3	S	4	10 - 11	20 - 21	4
AEK 209	FOTO - VOLTAİK ENERJİ SİSTEMELERİ	3	3	0	3	5	S	3	10 - 11	20 - 21	4
AEK 210	BOR TEKNOLOJÍSÍ	4	2	2	3	6	S	4	10 - 11	20 - 21	4
AEK 211	BİOKÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ	3	3	0	3	5	S	3	10 - 11	20 - 21	4
AEK 213	ENERJI YÖNETİMİ VE POLİTİKALARI	3	3	0	3	4	S	3	10 - 11	20 - 21	4
AEK 215	ENERJÍ DEPOLAMA	3	3	0	3	5	S	3	10 - 11	20 - 21	4
	AEK 102 AEK 103 AEK 105 AEK 106 AEK 108 AEK 110 AEK 110 AEK 201 AEK 202 AEK 203 AEK 204 AEK 205 AEK 206 AEK 206 AEK 207 AEK 208 AEK 208 AEK 208 AEK 208 AEK 209 AEK 210 AEK 211 AEK 213	AEK 104 HİDROJEN TEKNOLOJİSİ AEK 105 ÖLÇME TEKNİĞİ AEK 106 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II AEK 107 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II AEK 108 GERİ KAZANIM YÖNTEMLERİ AEK 110 GÜNEŞ ENERJİSİ İLE KONUT ISITMA SİSTEMLERİ AEK 111 ELEKTRİKSEL GÜÇ AKTARIMI VE DAĞİTİMI AEK 201 TERMODİNAMİK VE ISI TRANSFERİ AEK 202 NÜKLEER ENERJİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ AEK 203 JEOTERMAL ENERJİ AEK 204 GÜNEŞ ENERJİSİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ AEK 205 RÜZGAR GÜCÜ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ AEK 206 ENDÜSTRİYEL EKOLOJİ AEK 207 HİDRO ENERJİ AEK 208 ENERJİ EKONOMİSİ AEK 209 FOTO - VOLTAİK ENERJİ SİSTEMELERİ AEK 210 BOR TEKNOLOJİSİ AEK 211 BİOKÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ	AEK 102 ENERJÍ DÖNÜŞTÜRME SİSTEMLERİ AEK 103 TEMEL ENERJÍ KAYNAKLARI AEK 104 HİDROJEN TEKNOLOJİSİ AEK 105 ÖLÇME TEKNİĞİ AEK 106 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II AEK 107 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II AEK 108 GERİ KAZANIM YÖNTEMLERİ AEK 110 GÜNEŞ ENERJİSİ İLE KONUT ISITMA SİSTEMLERİ AEK 111 ELEKTRİKSEL GÜÇ AKTARIMI VE DAĞITİMİ AEK 201 TERMODİNAMİK VE ISI TRANSFERİ AEK 202 NÜKLEER ENERJİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ AEK 203 JEOTERMAL ENERJİ AEK 204 GÜNEŞ ENERJİSİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ AEK 205 RÜZGAR GÜCÜ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ AEK 206 ENDÜSTRİYEL EKOLOJİ AEK 207 HİDRO ENERJİ AEK 208 ENERJİ EKONOMİSİ AEK 209 FOTO - VOLTAİK ENERJİ SİSTEMELERİ AEK 210 BOR TEKNOLOJİSİ AEK 211 BİOKÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ AEK 211 BİOKÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ AEK 211 BİOKÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ AEK 211 BİOKÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ AEK 213 ENERJİ YÖNETİMİ VE POLİTİKALARI	AEK 102 ENERJÍ DÖNÜŞTÜRME SİSTEMLERİ 4 2 AEK 103 TEMEL ENERJÍ KAYNAKLARI 4 2 AEK 104 HİDROJEN TEKNOLOJİSİ 2 2 AEK 105 ÖLÇME TEKNİĞİ 2 2 AEK 106 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II 4 2 AEK 107 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II 4 2 AEK 108 GERİ KAZANIM YÖNTEMLERİ 2 2 AEK 110 GÜNEŞ ENERJİSİ İLE KONUT ISITMA SİSTEMLERİ 4 2 AEK 111 ELEKTRİKSEL GÜÇ AKTARIMI VE DAĞİTIMI 4 2 AEK 201 TERMODİNAMİK VE ISI TRANSFERİ 4 4 AEK 202 NÜKLEER ENERJİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ 4 2 AEK 203 JEOTERMAL ENERJİ 4 2 AEK 204 GÜNEŞ ENERJİSİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ 4 2 AEK 205 RÜZGAR GÜCÜ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ 4 2 AEK 206 ENDÜSTRİYEL EKOLOJİ 4 2 AEK 207 HİDRO ENERJİ 3 3 AEK 208 ENERJİ EKONOMİSİ 3 3 AEK 209 FOTO - VOLTAİK ENERJİ SİSTEMELERİ 3 3 AEK 210 BOR TEKNOLOJİSİ 4 2 AEK 211 BİOKÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 AEK 211 BİOKÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 AEK 211 BİOKÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 AEK 211 BİOKÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 AEK 211 BİOKÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 AEK 211 BİOKÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 AEK 211 BİOKÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 AEK 213 ENERJİ YÖNETİMİ VE POLİTİKALARI 3 3	AEK 102 ENERJI PZIGINE GING	AEK 101 ENERJI PIZICIJINE GINIŞ	AEK 107 ENERJI PIZIGINE GIRIŞ AEK 102 ENERJI DÖNÜŞTÜRME SİSTEMLERİ 4	KEK 102 ENERJÍ DÖNÜŞTÜRME SISTEMLERÎ 4 2 2 3 4 Z KEK 103 TEMEL ENERJÍ KAYNAKLARI 4 2 2 3 4 Z KEK 104 HİDROJEN TEKNOLOJİSİ 2 2 0 2 3 4 Z 2 3 4 Z 2 3 4 Z 2 3 4 Z 2 3 4 Z 2 3 4 Z 2 3 4 Z 2 3 4 Z 2 3 4 Z 2 3 4 Z 2 3 4 Z 2 3 4 Z 2 3 4 Z 2 3 <td< td=""><td> AEK 102 ENERJI DÖNÜŞTÜRME SISTEMLERI</td><td>REK 102 ENERJI FIZIGINE GIRIŞ 4</td><td>REK 102 ENERJI FIZIGINE GIRIŞ 4 4 2 2 3 3 4 Z 2 10-11 20-21 REK 103 TEMEL ENERJİ KAYNAKLARI 4 2 2 3 3 4 Z 1 10-11 20-21 REK 104 HİDROJEN TEKNOLOJİSİ 2 2 0 2 2 Z 2 10-11 20-21 REK 105 ÖLÇME TEKNİĞİ 2 2 0 2 3 Z 1 10-11 20-21 REK 106 BİLĞİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II 4 2 2 3 3 4 Z 1 10-11 20-21 REK 107 BİLĞİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II 4 2 2 3 3 4 Z 1 10-11-12 20-21-22 REK 108 GERİ KAZANIM YÖNTEMLERİ 2 2 0 2 3 Z 1 10-11-12 20-21-22 REK 108 GERİ KAZANIM YÖNTEMLERİ 2 2 0 2 3 S 2 10-11 20-21 REK 108 GERİ KAZANIM YÖNTEMLERİ 4 2 2 3 S 2 10-11 20-21 REK 109 GÜNEŞ ENERJİSİ İLE KONUT İSİTMA SİSTEMLERİ 4 2 2 4 5 S 2 10-11 20-21 REK 101 ELEKTRİKSEL GÜÇ AKTARIMI VE DAĞİTİMİ 4 2 2 4 5 S 2 10-11 20-21 REK 201 TERMODÎNAMİK VE ISİ TRANSFERİ 4 4 0 4 6 Z 3 10-11 20-21 REK 202 NÜKLEER ENERJİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ 4 2 2 3 5 Z 3 10-11 20-21 REK 203 JEÖTERMAL ENERJİ LE ELEKTRİK ÜRETİMİ 4 2 2 3 5 Z 3 10-11 20-21 REK 204 GÜNEŞ ENERJİSİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ 4 2 2 3 5 Z 3 10-11 20-21 REK 205 RÜZGAR GÜCÜ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ 4 2 2 3 5 Z 3 10-11 20-21 REK 206 GÜNEŞ ENERJİSİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ 4 2 2 3 5 Z 3 10-11 20-21 REK 207 HÜRO GENERJİ ENELEKTRİK ÜRETİMİ 4 2 2 3 5 Z 3 10-11 20-21 REK 208 FÜNEŞAR GÜCÜ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ 4 2 2 3 5 Z 3 10-11 20-21 REK 209 FÖTO-VOLTAİK ENERJİ SİSTEMELERİ 3 3 3 0 3 3 4 Z 3 10-11 20-21 REK 209 FÖTO-VOLTAİK ENERJİ SİSTEMELERİ 3 3 3 0 3 5 S 3 10-11 20-21 REK 201 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÖRETİMİ 3 3 3 0 3 5 S 3 10-11 20-21 REK 201 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 3 0 3 5 S 3 10-11 20-21 REK 201 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 3 0 3 5 S 3 10-11 20-21 REK 201 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 3 0 3 5 S 3 10-11 20-21 REK 202 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 3 0 3 5 S 3 10-11 20-21 REK 203 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 3 0 3 5 S 3 10-11 20-21 REK 213 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 3 0 3 3 5 S 3 10-11 20-21 REK 213 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 3 0 3 3 5 S 3 3 10-11 20-21 REK 213 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 3 0 3 3 5 S 3 3 10-11 20-21 REK 213 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3</td></td<>	AEK 102 ENERJI DÖNÜŞTÜRME SISTEMLERI	REK 102 ENERJI FIZIGINE GIRIŞ 4	REK 102 ENERJI FIZIGINE GIRIŞ 4 4 2 2 3 3 4 Z 2 10-11 20-21 REK 103 TEMEL ENERJİ KAYNAKLARI 4 2 2 3 3 4 Z 1 10-11 20-21 REK 104 HİDROJEN TEKNOLOJİSİ 2 2 0 2 2 Z 2 10-11 20-21 REK 105 ÖLÇME TEKNİĞİ 2 2 0 2 3 Z 1 10-11 20-21 REK 106 BİLĞİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II 4 2 2 3 3 4 Z 1 10-11 20-21 REK 107 BİLĞİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II 4 2 2 3 3 4 Z 1 10-11-12 20-21-22 REK 108 GERİ KAZANIM YÖNTEMLERİ 2 2 0 2 3 Z 1 10-11-12 20-21-22 REK 108 GERİ KAZANIM YÖNTEMLERİ 2 2 0 2 3 S 2 10-11 20-21 REK 108 GERİ KAZANIM YÖNTEMLERİ 4 2 2 3 S 2 10-11 20-21 REK 109 GÜNEŞ ENERJİSİ İLE KONUT İSİTMA SİSTEMLERİ 4 2 2 4 5 S 2 10-11 20-21 REK 101 ELEKTRİKSEL GÜÇ AKTARIMI VE DAĞİTİMİ 4 2 2 4 5 S 2 10-11 20-21 REK 201 TERMODÎNAMİK VE ISİ TRANSFERİ 4 4 0 4 6 Z 3 10-11 20-21 REK 202 NÜKLEER ENERJİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ 4 2 2 3 5 Z 3 10-11 20-21 REK 203 JEÖTERMAL ENERJİ LE ELEKTRİK ÜRETİMİ 4 2 2 3 5 Z 3 10-11 20-21 REK 204 GÜNEŞ ENERJİSİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ 4 2 2 3 5 Z 3 10-11 20-21 REK 205 RÜZGAR GÜCÜ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ 4 2 2 3 5 Z 3 10-11 20-21 REK 206 GÜNEŞ ENERJİSİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ 4 2 2 3 5 Z 3 10-11 20-21 REK 207 HÜRO GENERJİ ENELEKTRİK ÜRETİMİ 4 2 2 3 5 Z 3 10-11 20-21 REK 208 FÜNEŞAR GÜCÜ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ 4 2 2 3 5 Z 3 10-11 20-21 REK 209 FÖTO-VOLTAİK ENERJİ SİSTEMELERİ 3 3 3 0 3 3 4 Z 3 10-11 20-21 REK 209 FÖTO-VOLTAİK ENERJİ SİSTEMELERİ 3 3 3 0 3 5 S 3 10-11 20-21 REK 201 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÖRETİMİ 3 3 3 0 3 5 S 3 10-11 20-21 REK 201 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 3 0 3 5 S 3 10-11 20-21 REK 201 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 3 0 3 5 S 3 10-11 20-21 REK 201 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 3 0 3 5 S 3 10-11 20-21 REK 202 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 3 0 3 5 S 3 10-11 20-21 REK 203 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 3 0 3 5 S 3 10-11 20-21 REK 213 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 3 0 3 3 5 S 3 10-11 20-21 REK 213 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 3 0 3 3 5 S 3 3 10-11 20-21 REK 213 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3 3 3 0 3 3 5 S 3 3 10-11 20-21 REK 213 BÖRÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ 3



ÖRGÜN VE İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI MAKİNA PROGRAMI

			MAKINA	4 PRU	GKAN	μ							
SIRA NO	DER\$ KODU	DERS ADI	Ders Saati	τ	Р	К	AKTS	Z/S	Dönem	ÖRGÜN ÖĞRETİMDEKİ ŞUBELER	İKİNCİ ÖĞRETİMDEK İ ŞUBELER	TOPLA M ŞUBE SAYISI	
1	HMK 101	FİZÍK	4	4	0	4	4	Z	1	10 - 11	20 - 21	4	
2	HMK 103	TEMEL İMALAT İŞLEMLERİ	4	2	2	3	5	Z	1	10 - 11-12	20 - 21-22	6	
3		TEKNÍK RESÍM	4	2	2	3	5	Z	1	10 - 11	20 - 21	4	
4	HMK 107	MALZEME TEKNOLOJISI	4	2	2	3	4	Z	1	10 - 11	20 - 21	4	
5	HMK 102	İMALAT İŞLEMLERİ I	4	2	2	3	4	Z	2	10 - 11 - 12	20 - 21-22	6	
6	HMK104	MAKINE MESLEK RESMI	4	2	2	3	3	Z	2	10 - 11-12	20 - 21-22	6	
7	HMK 106	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM I	4	2	2	3	3	Z	2	10 - 11-12	20 - 21-22	6	
8	HMK 108	MUKAVEMET	2	2	0	2	2	Z	2	10 - 11	20 - 21	4	
9	HMK 110	MAKİNA TASARIMI	2	2	0	2	2	S	2	10 - 11	20 - 21	4	
10	HMK 112	KAYNAK TEKNOLOJÍSÍ	2	2	0	2	2	S	2	10 - 11	20 - 21	4	
11	HMK 114	ALIŞILMAMIŞ ÜRETİM YÖNTEMLERİ	2	2	0	2	2	S	2	10 - 11	20 - 21	4	
12	HMK 201	CNC TORNA TEKNOLOJISI	4	2	2	3	6	Z	3	10 - 11-12	20 - 21-22	6	
13	HMK 203	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM I	4	4	0	4	6	Z	3	10 - 11-12	20 - 21 - 22	6	
14	HMK 205	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇIZİM II	4	2	2	3	6	Z	3	10 - 11-12	20 - 21-22	6	
15	HMK 207	TERMODINAMIK	2	2	0	2	2	S	3	10 - 11	20 - 21	4	
16	HMK 209	İMALAT İŞLEMLERİ II	4	3	0	3	4	S	3	10 - 11-12	20 - 21 -2 2	6	
17	HMK 202	MAKİNE BİLİMİ ELEMANLARI	3	3	0	3	5	Z	4	10 - 11	20 - 21	4	
18	HMK 204	CNC FREZE TEKNOLOJÍSÍ	4	2	2	3	5	Z	4	10 - 11-12	20 - 21-22	6	
19	HMK 206	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM II	4	2	2	3	4	Z	4	10 - 11-12	20 - 21-22	6	
20	HMK 208	SISTEM ANALIZI VE TASARIMI	2	2	0	2	2	S	4	10 - 11	20 - 21	4	
21	HMK 210	HIDROLİK VE PNÖMATİK	4	2	2	3	6	S	4	10 - 11-12	20 - 21-22	6	
22	HMK 212	TERSÎNE MÛHENDISLIK VE KALÎTE KONTROL	3	3	0	3	4	S	4	10 - 11	20 - 21	4	
23	HMK 214	İŞ KALIPLARI	2	2	0	2	2	S	4	10 - 11	20 - 21	4	
24	HMK 216	MEKANİZMA TEKNIĞİ	2	2	0	2	2	S	4	10 - 11	20 - 21	4	
25	HMK 218	KESÍCÍ TAKIM TEKNOLOJÍSÍ	2	2	0	2	2	S	4	10 - 11	20 - 21	4	



ÖRGÜN VE İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI PROGRAMI

SIRA NO	DERS KODU	DERS ADI	DERS SAATİ	•	Р		AKTS	0.00	DÖNEMİ	ÖRGÜN ÖĞRETİMDEKİ Surfler	İKİNCİ ÖĞRETİMDEKİ SURFLER	TOPLAM ŞUBE SAYISI
1	EUT 101	TEMEL ÇİZİM TEKNİKLERİ	4	2	2	3	4	Z	1	10 - 11 - 12	20 - 21 - 22	6
2	EUT 102	BILGISAYAR DESTEKLI TEKNİK RESİM	4	2	2	3	5	Z	2	10 - 11 - 12	20 - 21 - 22	6
3	EUT 103	TEMEL TASARIM I	4	2	2	3	4	Z	1	10 - 11 - 12	20 - 21 - 22	6
4	EUT 104	TEMEL TASARIM II	4	2	2	3	5	Z	2	10 - 11 - 12	20 - 21 - 22	6
5	EUT 105	MAKET YAPIMI	2	2	0	2	2	Z	1	10 - 11 - 12	20 - 21 - 22	6
6	EUT 106	ERGONOMÌ	4	2	2	3	4	Z	2	10 -11	20 - 21	4
7	EUT 107	MALZEMENÎN STATÎK VE MUKAVEMETÎ	4	2	2	3	4	Z	1	10 -11	20 - 21	4
8	EUT 108	MALZEME BİLGİSİ	4	2	2	3	4	Z	2	10 -11	20 - 21	4
9	EUT 109	SERBEST ÇİZİM TEKNİKLERİ	2	0	2	1	2	Z	1	10 - 11 - 12	20 - 21 - 22	6
10	EUT 110	BASKI YAPIMI	2	0	2	1	2	Z	2	10 - 11 - 12	20 - 21 - 22	6
11	EUT 201	ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI I	6	2	4	4	7	Z	3	10 -11	20 - 21	4
12	EUT 202	ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI II	6	2	4	4	7	Z	4	10 -11	20 - 21	4
13	EUT 203	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM I	4	2	2	3	5	Z	3	10 -11	20 - 21	4
14	EUT 204	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II	4	2	2	3	5	Z	4	10 -11	20 - 21	4
15	EUT 205	ÜRETİM TEKNİKLERİ	4	2	2	3	5	Z	3	10 -11	20 - 21	4
16	EUT 206	ÜRÜN SEMANTİĞİ	4	2	2	3	5	Z	4	10 -11	20 - 21	4
17	EUT 207	TASARIM YÖNETİMİ	2	2	0	2	3	Z	3	10 -11	20 - 21	4
18	EUT 208	ÜRÜN TASARIMINDA MALİYET ANALİZİ	2	2	0	2	3	Z	4	10 -11	20 - 21	4
19	EUT 209	FİKRİ SİNAİ HAKLAR	2	2	0	2	3	Z	3	10 -11	20 - 21	4
20	EUT 210	YENİ ÜRÜN GELİŞTİRME TEKNİKLERİ	2	2	0	2	3	Z	4	10 -11	20 - 21	4
21	EUT 211	PAZARLAMA İLKELERİ	3	3	0	3	3	s	3	10 -11	20 - 21	4
22	EUT 212	ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	2	2	0	2	3	S	4	10 -11	20 - 21	4
23	EUT 213	GÖRSELLEŞTİRME TEKNİKLERİ	3	3	0	3	3	S	3	10 -11	20 - 21	4
24	EUT 214	TEMEL EKONOM	2	2	0	2	3	S	4	10 -11	20 - 21	4
25	EUT 215	HIZLI PROTOTIPLEME	4	2	2	3	6	s	3	10 -11	20 - 21	4
26	EUT 216	GIRİŞİMCİLİK	2	2	0	2	3	S	4	10 -11	20 - 21	4
27	EUT 217	PAKET PROGRAMLAR I	4	2	2	3	6	S	3	10 -11	20 - 21	4
28	EUT 218	TERSINE MÜHENDISLIK	4	2	2	3	6	S	4	10 -11	20 - 21	4
29	EUT 219	MALZEME ÜRETİM YÖNTEMLERİ	4	2	2	3	6	S	3	10 -11	20 - 21	4
30	EUT 220	PAKET PROGRAMLAR II	4	2	2	3	6	S	4	10 -11	20 - 21	4



ÖRGÜN VE İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI ORTAK ZORUNLU / SEÇMELİ DERSLER

) 1						
						ı				ÖRGÜN	KINCI	TOPLAM
SIRA NO NO	DERS KODU	DERS AD!	DERS SAATİ	-	△	×	AKTS	218	DÖNEMİ	ÖĞRETİMDEKİ ŞUBELER	ÖĞRETİMDEKİ ŞUBELER	ŞUBE SAYISI
-	HMY 101	HMY 101 MESLEKİ MATEMATİK I	4	2	2	က	4	7	-	10-11-12-13-14-15	20-21-22-23-24-25	12
2	HMY 102	HMY 102 MESLEKİ MATEMATİK II	2	2	0	2	2	7	2	10-11-12-13-14-15	20-21-22-23-24-25	12
က	HMY 103	HMY 103 MESLEKİ İNGİLİZCE I	2	2	0	7	က	7	-	10-11-12-13-14-15	20-21-22-23-24-25	12
4	HMY 104	HMY 104 MESLEKİ İNGİLİZCE II	2	2	0	2	က	7	2	10-11-12-13-14-15	20-21-22-23-24-25	12
5	HMY 108	HMY 108 MESLEK ETİĞİ	2	2	0	2	2	ဟ	2	10-11-12-13	20-21-22-23	ω
9	HMY 201	HMY 201 ENDÜSTRIYEL UYGULAMALAR I	~	0	4	7	2	7	က	10-11-12-13-14-15	20-21-22-23-24-25	12
7	HMY 202	HMY 202 ENDÜSTRIYEL UYGULAMALAR II	_	0	4	2	2	7	4	10-11-12-13-14-15	20-21-22-23-24-25	12
∞	HMY 203	HMY 203 KALİTE GÜVENCE VE STANDARTLARI	က	က	0	က	က	ഗ	က	10-11-12-13-14-15	20-21-22-23-24-25	12
တ	HMY 204	HMY 204 ILK YARDIM	ဖ	2	4	4	9	S	4	10-11-12-13-14-15	20-21-22-23-24-25	12
6	HMY 205	HMY 205 İŞLETME YÖNETIMI I	က	က	0	က	4	တ	က	10-11-12-13-14-15	20-21-22-23-24-25	12
£	HMY 206	HMY 206 İŞLETME YÖNETIMI II	က	က	0	လ	4	တ	4	10-11-12-13-14-15	20-21-22-23-24-25	12
12	HMY 207	HMY 207 ARAŞ.YÖNTEM VE TEKNIKLERI	က	3	0	လ	က	S	ო	10-11-12-13-14-15	20-21-22-23-24-25	12
13	HYM 10(HYM 106 ÇEVRE KORUMA	2	7	0	2	2	တ	2	10-11-12-13	20-21-22-23	ω



 OTURUM TARÌHİ
 OTURUM SAYISI
 KARAR SAYISI

 19.06.2012
 24
 2012-944

Edebiyat Fakültesi'nde Hukuk Fakültesi'nin 2012 – 2013 Eğitim-Öğretim Yılı'nda lisans eğitimine başlaması nedeniyle talep edilen, Güz Dönemi'nde, "PSİ 101 Psikolojiye Giriş" ve "SOS 101 Sosyolojiye Giriş" derslerine 09 şubelerinin, Bahar Dönemi'nde ise, "TAR 106 Bilim Tarihi" dersine 02 şubesinin açılması hakkında Fakülte Yönetim Kurulu'nun 05.06.2012 tarih ve 2012/347 sayılı karan ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun karan okunarak, uygun görüldü.





OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
19.06.2012	24	2012 - 945

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü lisans programında yer alan, "KAY 230 Kamu Yönetimi" dersinin Sosyal Hizmet Bölümü için **23** ve **24** şubelerinin, 2012-2013 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Dönemi'nden itibaren Türkçe olarak açılması hakkında Fakülte Yönetim Kurulu'nun 05.06.2012 tarih ve 2012/495 sayılı karan ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun karan okunarak uygun görüldü.

Mit



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
19.06.2012	24	2012-947

Hacettepe Üniversitesi Performans Değerlendirme Komisyonu kurulması ve komisyonun usul ve esasları ilişikteki şekliyle kabul edildi.



PERFORMANS DEĞERLENDİRME KOMİSYONU KURULMASINA İLİŞKİN KARAR

Üniversitemiz Tıp Fakültesi, Hastaneler, Sağlıkla İlgili Enstitüler, Diş Hekimliği Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi (FTR bölümü) ve Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulunda Üniversite Yönetim Kuruluna sunulmak üzere birim veya alt birim bazında performansın ölçülmesine yönelik olarak ölçülebilir ve karşılaştırılabilir performans, kalite ve verimlilik kriterleri ve esaslarını belirlemek amacıyla Performans Değerlendirme Komisyonu Kurulmasına ve Komisyonun aşağıda belirlenen usul ve esaslar çerçevesinde görev yapmasına karar verilmiştir.

Madde 1: Performans Değerlendirme Komisyonu Kurulmasının amacı, "Döner Sermaye Gelirlerinden Yapılacak Ek Ödemenin Dağıtılmasında Uygulanacak Usul Ve Esaslara İlişkin Yönetmelik" çerçevesinde sağlık hizmetlerinin iyileştirilmesi, kaliteli ve verimli sağlık Hizmet sunumunun sağlanması için Hacettepe Üniversitesi Hastaneleri ve Sağlık Birimlerine bağlı yerlerde yönetim kuruluna sunulmak üzere birim veya alt birim bazında performansın ölçülmesine yönelik olarak ölçülebilir ve karşılaştırılabilir performans, kalite ve verimlilik kriterleri ve esaslarını belirlemektir.

Madde 2: Komisyonun çalışmaları; Tıp Fakültesi, Hastaneler, Sağlıkla İlgili Enstitüler, Diş Hekimliği Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi (FTR bölümü), Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu birimlerini kapsar.

Madde 3: Komisyon, 18.02.2011 tarih ve 27850 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Yükseköğretim Kurumlarında Döner Sermaye Gelirlerinden Yapılacak Ek ödemenin Dağıtılmasında Uygulanacak Usul Ve Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 4 ncü maddesinin (6) bendi, 10 ncu maddesinin (6) bendi ile Geçici Madde 3'ün (1) fıkralarına dayanılarak kurulmuştur.

Madde 4: Bu kararda geçen;

- a) Performans Değerlendirme Komisyonu: Hastaneler Genel Direktörü, Tıp Fakültesi Dekanı, Diş Hekimliği Fakültesi Dekanı, Hastane Başhekimleri, Hastane Başhekim Yardımcıları, Döner Sermaye İşletme Müdürü ve İşletme Müdür Yardımcısı (Fatura Tahakkuk Müdürü)ndan oluşan komisyonu,
- b) **Dönem**: 1.Dönem: Ocak, Şubat, Mart–2. Dönem: Nisan, Mayıs, Haziran–3. Dönem: Temmuz, Ağustos, Eylül–4. Dönem: Ekim, Kasım Aralık olmak üzere üçer aylık dönemleri.
- c) Birim: Tıp Fakültesi, Hastaneler, Sağlıkla ilgili Enstitüleri, Diş Hekimliği Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi (FTR Bölümü), Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulunu,
- d) Alt birim: Hastane, anabilim dalı, bilim dalı ve diğer tanımlanan birimleri,
- e) Ham gelir: Dönem içinde yapılan işlemler tutarını,
- f) Gelir: Dönem içi tahakkuk eden geliri,
- g) Gider: Dönem içi hazine payı, araştırma payı, masraf payı ve personel payı gerçekleşme toplamını,



- h) Fatura kesintisi: Dönem içinde SGK tarafından alacaklarımızdan mahsup edilen ve hastanelerimizce kabul edilen kesinti tutarı yansımasını,
- i) KVK Katsayısı: Alt birim bazında; geliri, gideri, fatura kesintisi, randevu (muayene, görüntüleme, işlem) süreleri, işlem kapasite kullanım oranları, yatak devir hızı, konsültasyon süreleri, laboratuar verimliliği, ameliyathane kullanımı, hasta memnuniyeti, raporlama süreleri gibi kriterlerin dikkate alınarak oluşturulan katsayıyı,
- j) **Dağıtılabilir miktar:** Birim veya alt birim bazında dönem gelir-dönem gider arasındaki farka göre Yönetim Kurulunca belirlenecek miktarı ifade eder.

Madde 5:

- a) Her dönemin sonunda o dönemli ilgili bilgileri birim ve alt birim bazında D.S. İşletme Müdürlüğü (yönetim birimi) tarafından dönem bitimini takip eden her ayın 20 sine kadar oluşturulacaktır.
- b) Performans değerlendirme komisyonu dönem bitimini takip eden her ayın son günü toplanarak dönem bilgilerini değerlendirerek dönem KVK oranlarına, formüllerine, dağıtılabilir miktara ve dağıtımın birim veya alt birim bazında yapılıp yapılmamasını tutanak altına alarak Üniversite Yönetim Kurulunun onayına sunar.
- c) Performans değerlendirme komisyonu Üniversite Yönetim Kurulunca değerlendirilmek üzere yeni kalite verimlilik katsayıları ve belirlenmiş katsayılarının değistirilmesini önerebilir.
- d) Performans değerlendirme komisyonu birim veya alt birim bazında performans kriteri 1 in altında olan katsayılarda gerekli tedbirlerin alınmasını sağlayacaktır.
- e) Ek ödeme ile ilgili yapılan işlemler, kararlar, tutanaklar ve raporlar Hastaneler Genel Direktörü tarafından onaylanarak bir dosyada kayıt altına alınır.

Madde 6: Komisyonun kurulması ve çalışmasına yönelik esaslar, 01.07.2012 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere Üniversite Yönetim Kurulu kararı ile yürürlüğe girer.

Madde 7: Bu komisyonun kararlarını Üniversite Yönetim Kurulu'nun onayı sonrası Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü yürütür.

MA



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
19.06.2012	24	2012-948

2914 Sayılı Kanunun 15. maddesi ve 84/7784 Sayılı Bakanlar Kurulu Karan uyarınca, Bilkent Üniversitesi Müzik ve Sahne Sanatlan Fakültesi Öğretim Üyesi **Prof. Ersin Onay**'ın, hizmetine önemle ihtiyaç duyulması nedeniyle, işe başlayacağı tarihten 31.12.2012 tarihine kadar, **aylık 100 puanla**, Üniversitemiz Ankara Devlet Konservatuvan Müzik Bölümü Piyano Anasanat Dalı'na, Sözleşmeli Sanatçı Öğretim Elemanı olarak atanması hakkında Konservatuvar Yönetim Kurulu'nun 11.05.2012 tarih ve 2012-104 sayılı karan ile Sanatçı Öğretim Elemanlarının Kriterlerini Belirleme ve Puanlarını İnceleme Komisyonu'nun karan okunarak, uygun görüldü.

Mate



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	<u>KARAR SAYISI</u>
19.06.2012	24	2012-949

Alman uyruklu Öğretim Üyesi **Prof. İldiko Zauzsanna Moog**'un, 2547 Sayılı Kanunun 34. ve 2914 Sayılı Kanunun 16. maddeleri uyarınca, işe başlayacağı tarihten 31.12.2012 tarihine kadar, aylık brüt £6.000 ücretle, Üniversitemiz Ankara Devlet Konservatuvan Müzik Bölümü, Yaylı Çalgılar Anasanat Dalı, Keman Sanat Dalı'nda, Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Öğretim Elemanı olarak çalıştırılması hakkında Konservatuvar Yönetim Kurulu'nun 11.05.2012 tarih ve 2012/103 sayılı kararı ile Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanlarının Sözleşme Ücretlerini Belirleme Komisyonu'nun raporu okunarak, uygun görüldü.

Met



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
19.06.2012	24	2012-950

Hukuk Fakültesi Özel Hukuk Bölümü, İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Anabilim Dalı Öğretim Görevlisi **Dr. Cevat Gökhan Erbaş**'ın, 2547 Sayılı Kanunun 38. maddesi uyarınca, Fakültesindeki asli görevinin gerektirdiği eğitim ve öğretim ile varsa yönetime ilişkin görevlerini aksatmamak kaydıyla, 30.05.2012 – 01.09.2012 tarihleri arasında, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nda görevlendirilmesi hakkında Fakülte Yönetim Kurulu'nun 12.06.2012 tarih ve 2012-19 sayılı karan okunarak, **konunun incelenmek üzere gündemden çekilmesine** karar verildi.

Male



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI	
19 06 2012	24	2012–951	

Üniversitemiz Rektör Yardımcısı **Prof.Dr.Ali Çağlar**'ın, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 25 – 26 Haziran 2012 tarihleri arasında düzenlenecek olan, "Reform Initiatives for Caucasian Security Institutions" a katılmak üzere, Üniversitemiz bütçesinden yasal yolluk (uçak ile), yevmiye ve konaklama giderinin ödenmesi suretiyle, **İstanbul**'da görevlendirilmesi uygun görüldü.

Moto



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
19.06.2012	24	2012-952

Üniversitemiz Rektör Yardımcısı **Prof. Dr. Yüksel Kavak** ile Uluslararası Eğitim İşbirliği Genel Koordinatörü **Prof. Dr. Nermin Yamalık**'ın, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 13 – 14 Temmuz 2012 tarihleri arasında, Roma'da düzenlenecek olan Türk – İtalyan yükseköğrenimi işbirlikleri ve ülkemizdeki üniversitelerin tanıtılması konulu toplantıya katılmak üzere, Üniversitemiz bütçesinden yasal yolluk (uçak ile) ve yevmiyelerinin karşılanması suretiyle, 12 – 15 Temmuz 2012 tarihleri arasında, **İtalya**'da görevlendirilmeleri uygun görüldü.

Mate



OTURUM TARÌHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
19.06.2012	24	2012-953

Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı Öğretim Görevlisi **Dr. Meltem Şengelen**'in, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 25 Haziran – 13 Temmuz 2012 tarihleri arasında, Floransa'da düzenlenecek olan, "European Educational Programme in Epidemiology 25. Residential Summer Course" konulu bilimsel toplantıya katılmak üzere, bütçe açısından bir işlem yapılmaksızın, maaşlı izinli olarak, **İtalya**'da görevlendirilmesi hakkında Fakülte Yönetim Kurulu'nun 11.06.2012 tarih ve 2012-511 sayılı karan uygun görüldü.

Which



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
19.06.2012	24	2012-954

Tıp Fakültesi Biyoistatistik Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi **Dr. Umut Arslan**'ın, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 10 Eylül – 05 Ekim 2012 tarihleri arasında, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyoistatistik Anabilim Dalı Başkanlığınca verilecek olan, "SPSS ile Biyoistatistik Uygulamaları" seçmeli dersinin pratik eğitimine yardımcı olmak üzere, bütçe açısından bir işlem yapılmaksızın, **Çanakkale**'de görevlendirilmesi hakkında Fakülte Yönetim Kurulu'nun 11.06.2012 tarih ve 2012-516 sayılı kararı uygun görüldü.

Med



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
19.06.2012	24	2012–955

Eğitim Fakültesi İlköğretim Bölümü Sınıf Öğretmenliği Anabilim Dalı Öğretim Görevlisi **Dr. Ayşegül Celepoğlu**'nun, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 24 – 27 Haziran 2012 tarihleri arasında, Dubrovnik'de düzenlenecek olan, "International Academic Conference"a sözlü sunum ile katılmak üzere, Fakültesi bütçesinden †250 ve Üniversitemiz Bilimsel Araştırmalar Birimi bütçesinden yurtdışı konferans kayıt, yasal yolluk ve yevmiyesine karşılık †2.000'i geçmemek üzere destek verilmesi suretiyle, 23 – 28 Haziran 2012 tarihleri arasında, **Hırvatistan**'da görevlendirilmesi hakkında Fakülte Yönetim Kurulu'nun 12.06.2012 tarih ve 2012 – 313 sayılı karan ile Bilimsel Araştırmalar Birimi'nin 01.06.2012 tarih ve 964 sayılı yazısı uygun görüldü.





 OTURUM TARİHİ
 OTURUM SAYISI
 KARAR SAYISI

 19.06.2012
 24
 2012–956

2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 14.06.2010 – 29.09.2010 tarihleri arasında maaşlı, 30.09.2010 – 14.06.2012 tarihleri arasında maaşsız izinli olarak, The University Sheffield Coğrafya Bölümü'nde, doktora çalışması yapmak üzere, bütçe açısından bir işlem yapılmaksızın, İngiltere'de görevlendirilen, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Siyaset ve Sosyal Bilimler Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi Ali Rıza Taşkale'nin, doktora çalışmasını başarıyla sürdürmesi nedeniyle görev süresinin, 14.06.2012 tarihinden itibaren 1 yıl süreyle, bütçe açısından bir işlem yapılmaksızın, maaşsız izinli olarak uzatılması hakkında Fakülte Yönetim Kurulu'nun 12.06.2012 tarih ve 2012/520 sayılı karan uygun görüldü.

Mode



OTURUM TARÌHÌ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI	
19 06 2012	24	2012-957	

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Uluslararsı İlişkiler Bölümü Uluslararası İlişkiler Anabilim Dalı Öğretim Görevlisi **Dr. Şebnem Udum**'un, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 01 – 08 Temmuz 2012 tarihleri arasında, Seul'de düzenlenecek olan, "The Third International Seminar on Nuclear Power Infrastructere Development (NUPID – 2012)" isimli seminere katılmak üzere Üniversitemiz Bilimsel Araştırmalar Birimi bütçesinden yurtdışı konferans kayıt, yasal yolluk ve yevmiyesine karşılık \$3.000'i geçmemek üzere destek verilmesi suretiyle, 30 Haziran – 10 Temmuz 2012 tarihleri arasında **Güney Kore**'de görevlendirilmesi hakkında Fakülte Yönetim Kurulu'nun 12.06.2012 tarih ve 2012 – 541 sayılı kararı ile Bilimsel Araştırmalar Birimi'nin 12.06.2012 tarih ve 1038 sayılı yazısı uygun görüldü.

Miles



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	<u>KARAR SAYISI</u>
19.06.2012	24	2012-958

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Sosyal Hizmet Bölümü Araştırma Görevlisi İlkay Başak Adıgüzel'in, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 01 – 11 Temmuz 2012 tarihleri arasında, Berlin'de Alice Salomon Üniversitesi'nin düzenlemiş olduğu yaz kampına, katılmak üzere, Üniversitemiz Bilimsel Araştırmalar Birimi bütçesinden yurtdışı konferans kayıt, yasal yolluk ve yevmiyesine karşılık †2.000'i geçmemek üzere destek verilmesi suretiyle, maaşlı izinli olarak, Almanya'da görevlendirilmesi hakkında Fakülte Yönetim Kurulu'nun 18.06.2012 tarih ve 2012/552 sayılı kararı ile Bilimsel Araştırmalar Birimi'nin 01.06.2012 tarih ve 972 sayılı yazısı uygun görüldü.

Mate



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
19 06 2012	24	2012-959

Üniversitemiz Yönetim Kurulu'nun 09.05.2012 tarih ve 2012-623 sayılı kararı ile 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 14 -18 Mayıs 2012 tarihleri arasında, Üniversitemiz Döner Sermaye İşletmesi (Beytepe Birimleri) proje gelirlerinden yolluk ve yevmiyelerine karşılık her birine £500 ödenmesi suretiyle, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde görevlendirilmeleri uygun görülen, Eğitim Fakültesi Eğitim Bilimleri Bölümü Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Duygu Anıl, Yrd. Doç. Dr. Melek Demirel ile Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitim Bölümü Araştırma Görevlisi Fatma Bayrak ve Turgay Baş'ın, söz konusu görevlendirilmelerindeki desteğin, Döner Sermaye İşletmesi Eğitim Fakültesi Birimi Q.DE.P01 numaralı proje gelirinden ödenmesi suretiyle olarak değiştirilmesi hakkında Fakülte Yönetim Kurulu'nun 21.05.2012 tarih ve 2012-267,268 sayılı kararları uygun görüldü.





OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
19.06.2012	24	2012-960

Spor Bilimleri ve Teknolojisi Yüksekokulu Okutmanı **Dr.Yeşim Bulca**'nın, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 24 - 27 Haziran 2012 tarihleri arasında, Dubrovnik'te düzenlenecek olan, "International Academic Conference" a katılmak üzere, Üniversitemiz Bilimsel Araştırmalar Birimi bütçesinden yurtdışı konferans kayıt, yasal yolluk ve yevmiyesine karşılık †2.000'i geçmemek üzere destek verilmesi suretiyle, maaşlı izinli olarak, **Hırvatistan**'da görevlendirilmesi hakkında Yüksekokul Yönetim Kurulu'nun 14.06.2012 tarih ve 2012-144 sayılı karan ile Bilimsel Araştırmalar Birimi'nin 01.06.2012 tarih ve 975 sayılı yazısı uygun görüldü.

Male



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI	
19.06.2012	24	2012-961	

Sağlık Bilimleri Fakültesi Doğum – Kadın Hastalıkları Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi **Çiğdem Yücel**'in, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 20 Haziran – 31 Ağustos 2012 tarihleri arasında, Michigan Üniversitesi Hemşirelik Bölümü'nde çalışma yapmak üzere, bütçe açısından bir işlem yapılmaksızın, **Amerika Birleşik Devletleri**'nde görevlendirilmesi hakkında Fakülte Yönetim Kurulu'nun 13.06.2012 tarih ve 2012/307 sayılı kararı uygun görüldü.

Moto



 OTURUM TARIHI
 OTURUM SAYISI
 KARAR SAYISI

 19.06.2012
 24
 2012-964

2547 Sayılı Kanunun 26. maddesi uyarınca, Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Aile ve Tüketici Bilimleri Anabilim Dalı'nda açık bulunan iki profesörlük kadrosuna atanmak üzere müracaat eden **Doç. Dr. Sibel Erkal, Doç. Dr. Arzu Şener, Doç. Dr. Zeynep Çopur** ve **Doç. Dr. Oya Hazer**'in durumlarını ve bilimsel niteliklerini incelemek üzere Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili hükümleri doğrultusunda yapılan işlem sonucunda belirlenen biri Üniversitemizden, diğer dördü de başka Üniversitelerden olmak üzere beş profesör öğretim üyesinden gelen raporlar Üniversitemiz Yönetim Kurulu'nda okundu.

Beş profesör öğretim üyesi tarafından verilen raporların incelenmesi ve müzakeresi sonucunda; Doç. Dr. Sibel Erkal hakkında beş olumlu rapor verildiği, bu raporların üçünde atanmasının 1. tercih, ikisinde 2. tercih olarak önerildiği, Doç. Dr. Arzu Şener için beş olumlu rapor verildiği, bu raporların dördünde 1. tercih, birinde 2. tercih olarak önerildiği, Doç. Dr. Zeynep Çopur için üç olumlu, iki uygun değil raporu verildiği, bu raporların üçünde 3. tercih olarak önerildiği, Doç. Dr. Oya Hazer hakkında ise iki olumlu, üç uygun değil raporu verildiği, bu raporların ikisinde 4. tercih olarak önerildiği görüldü. Raporlardaki görüşlere Üniversitemiz Yönetim Kurulu üyelerinin de katıldığı görülerek, beş profesör öğretim üyesinden olumlu rapor alan ve 1. sırada tercih edilen Doç. Dr. Arzu Şener ve 2. sırada tercih edilen Doç. Dr. Sibel Erkal'ın, Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Aile ve Tüketici Bilimleri Anabilim Dalı'nda açık bulunan iki profesörlük kadrosuna atanmalarının uygun olduğu kanaatine oybirliği ile varıldı.

Met



OTURUM TARIHI	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
19.06.2012	24	2012-965

Üniversitemize ait ilişik cetvelde birimi, anabilim dalı, ünvanı, derecesi ve adedi gösterilen öğretim elemanı kadrolarının naklen ve açıktan atama yapılabilmesi için kullanma izni verilmesi uygun görüldü.





OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

19.06.2012

24

2012-966

Mülkiyeti Üniversitemize ait Ankara İli Çankaya İlçesi Lodumu köyüne kain 1.520,00 m²'den ibaret 26052 ada 2 nolu parselinde 1981/2095392 hisseye isabet eden 1,44 m²'lik hissemiz, 6.682,00 m²'den ibaret 26054 ada 26 nolu parselinde 3327/13730 hisseye isabet eden 1619,16 m²'lik hissemiz, 12.358,00 m²'den ibaret 26080 ada 1 nolu parselinde 1981/2095392 hisseye isabet eden 11,68 m²'lik hissemiz, 91.588,00 m²'den ibaret 26080 ada 11 nolu parselinde 27/91588 hisseye isabet eden 27,00 m²'lik hissemiz, 266.001,00 m²'den ibaret 26080 ada 13 nolu parselinde 2385/266001 hisseye isabet eden 2.385,00 m²'lik hissemiz, 70.972,00 m²'den ibaret 26080 ada 16 nolu parselinde 1981/2095392 hisseye isabet eden 67,10 m²'lik hissemiz, 20.546,00 m²'den ibaret 26080 ada 17 nolu parselinde 3260/558040 hisseye isabet eden 120,03 m²'lik hissemiz, 458,238,00 m²'den ibaret 26080 ada 18 nolu parselinde 3260/558040 hisseye isabet eden 2.676,97 m²'lik hissemiz, 20.461,00 m²'den ibaret 26080 ada 19 nolu parselinde 3260/558040 hisseye isabet eden 119,53 m²'lik hissemiz, 58.795,00 m²'den ibaret 26080 ada 20 nolu parselinde 3260/558040 hisseye isabet eden 343,47 m²'lik hissemiz, 16.151,00 m²'den ibaret 26080 ada 29 nolu parselinde 17/2400000 hisseye isabet eden 0,11 m²'lik hissemiz, 114.588,00 m²'den ibaret 26080 ada 30 nolu parselinde 7/134857 hisseye isabet eden 5,95 m²'lik hissemiz, 36.167,00 m²'den ibaret 26083 ada 2 nolu parselinde 1981/2095392 hisseye isabet eden 34,19 m²'lik hissemiz, 52.788,00 m²'den ibaret 26085 ada 13 nolu parselinde 250/254746 hisseye isabet eden 51,80 m²'lik hissemiz, 98.718,00 m²'den ibaret 26085 ada 14 nolu parselinde 250/254746 hisseye isabet eden 96,88 m²'lik hissemiz, 88.527,00 m2'den ibaret 26085 ada 15 nolu parselinde 84/88527 hisseye isabet eden 84,00 m2'lik hissemiz, 73.325,00 m²'den ibaret 27593 ada 4 nolu parselinde 17/2400000 hisseye isabet eden 0,52 m²'lik hissemiz, 83.768,00 m²'den ibaret 27593 ada 5 nolu parselinde 17/2400000 hisseye isabet eden 0,59 m²'lik hissemiz, 10.435,00 m²'den ibaret 27593 ada 6 nolu parselinde 1185/10435 hisseye isabet eden 1.185,00 m²'lik hissemiz,

olmak üzere toplam 8.830,43 m² lik hissemizin tamamı Bilkent Üniversitesi Kampusu içerisinde dağınık bir şekilde yer alması, parsel içerisindeki Üniversitemize ait hisselerin genelde küçük oranlardan oluşması, parseller üzerinde Üniversitemize ait herhangi bir tesisin bulunmaması, Beytepe Kampusumuzla bir bütünlük arz etmemesi taşınmazlarımızın etkin ve verimli bir şekilde kullanılmasına engel teşkil ettiğinden yukanda ada parsel numaraları belirtilen imarlı taşınmazlarımızdaki hisselerimizin **Bilkent Üniversitesine bedelsiz devredilmesine**, mülkiyeti Bilkent Üniversitesine ait Ankara İli, Çankaya İlçesi, Lodumu köyüne kain imarın 16850 ada 1 parselden 8.830,43 m² nin ise **bedelsiz olarak Üniversitemize devralınmasına** karar verildi.





OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
19.06.2012	24	2012-967

Mühendislik Fakültesi Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Mehmet Tombakoğlu ve Doç. Dr. Cemil Kocar'ın, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 02 - 06 Temmuz 2012 tarihleri arasında, Seul'da düzenlenecek olan, "The Third International Seminar on Nuclear Power Infrastructure Development (NUPID-2012)" isimli seminere katılmak üzere, Üniversitemiz Bilimsel Araştırmalar Birimi bütçesinden yurtdışı konferans kayıt, yasal yolluk ve yevmiyelerine karşılık her birine \$3.000'i geçmemek üzere destek verilmesi suretiyle, maaşlı izinli olarak, Güney Kore'de görevlendirilmeleri hakkında Fakülte Yönetim Kurulu'nun 13.06.2012 tarih ve 2012-13 sayılı kararı ile Bilimsel Araştırmalar Birimi'nin 01.06.2012 tarih ve 976, 06.06.2012 tarih ve 1001 sayılı yazıları uygun görüldü.

Moto



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
19.06.2012	24	2012-967/1

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Öğretim Görevlisi **Dr. Ayşe Sanem Şahlı**'nın, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 02 – 05 Temmuz 2012 tarihleri arasında, Tours'da düzenlenecek olan, "7th World Congress on Fluency Disorders"e poster sunumu ile katılmak üzere, Üniversitemiz Bilimsel Araştırmalar Birimi bütçesinden yurtdışı konferans kayıt, yasal yolluk ve yevmiyesine karşılık †2.000'i geçmemek üzere destek verilmesi suretiyle, **Fransa**'da görevlendirilmesi hakkında Yüksekokul Yönetim Kurulu'nun 19.06.2012 tarih ve 2012 - 94 sayılı kararı ile Bilimsel Araştırmalar Birimi'nin 16.04.2012 tarih ve 617 sayılı yazısı uygun görüldü.

Met



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	<u>KARAR SAYISI</u>
19.06.2012	24	2012-967/2

Eğitim Fakültesi İlköğretim Bölümü Sınıf Öğretmenliği Anabilim Dalı Öğretim Üyesi **Yrd. Doç. Dr. Burcu Akhun**'un, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 24 – 27 Haziran 2012 tarihleri arasında, Dubrovnik'de düzenlenecek olan, "International Academic Conference"a sözlü sunum ile katılmak üzere, Fakültesi bütçesinden †250 ve Üniversitemiz Bilimsel Araştırmalar Birimi bütçesinden yurtdışı konferans kayıt, yasal yolluk ve yevmiyesine karşılık †2.000'i geçmemek üzere destek verilmesi suretiyle, 23 - 28 Haziran 2012 tarihleri arasında, **Hırvatistan**'da görevlendirilmesi hakkında Fakülte Yönetim Kurulu'nun 19.06.2012 tarih ve 2012 – 328/a sayılı kararı ile Bilimsel Araştırmalar Birimi'nin 12.06.2012 tarih ve 1045 sayılı yazısı uygun görüldü.

Moth