

Toplantı Sayısı:2023/32

Toplantı Tarihi: 13.07.2023

Fakültemiz Yönetim Kurulu 13.07.2023 günü saat 14.00'da Fakülte Dekan Vekili Prof. Dr. Gökçen BOMBAR Başkanlığında toplanarak aşağıdaki kararlar alınmıştır.

GÜNDEM:-1 Fakültemiz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Öz*** SE***'nun 07.07.2023 tarihli dilekçesine istinaden, Hollanda Saxion Üniversitesinde bulunan Termoplastik Kompozitler Araştırma Merkezinde araştırma yapmak amacıyla "2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 39.maddesi" gereğince 17.07.2023-28.09.2023 tarihleri arasında 74 (yetmişdört) gün süre ile (masrafları kendisi tarafından karşılanacaktır) yol gidersiz-yevmiesiz-konaklamalı olarak görevlendirilmesi görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-1 Fakültemiz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Me*** Öz*** SE***'nun 07.07.2023 tarihli dilekçesine istinaden, Hollanda Saxion Üniversitesinde bulunan Termoplastik Kompozitler Araştırma Merkezinde araştırma yapmak amacıyla "2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 39.maddesi" gereğince 17.07.2023-28.09.2023 tarihleri arasında 74 (yetmişdört) gün süre ile (masrafları kendisi tarafından karşılanacaktır) yol gidersiz-yevmiesiz-konaklamalı olarak görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

GÜNDEM:10 Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Elemanı Doç. Dr. Erkin GEZGİN, Mühendislik Bilimleri Bölümü Öğretim Elemanı Doç. Dr. Ne*** HO*** PO*** ile Dr. Öğr. Üyesi Se*** DE*** UZ***' un not düzeltme dilekçeleri görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-10 Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği Bölümü ve Mühendislik Bilimleri Bölümü'nde 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı bahar yarıyılında ders yürütücüleri Doç. Dr. Er*** GE***, Doç. Dr. Ne*** HO*** PO*** ile Dr. Öğr. Üyesi Se*** DE*** UZ***' un öğrenci notlarının aşağıdaki tabloda yer aldığı şekilde değiştirilmesinin uygunluğuna oy birliği ile karar verilmiştir.

Öğrenci No	Adı ve Soyadı	Dersin Kodu ve Adı	Yanlış Girilen Not				Girilmesi Gereken Not			
			Ara Sınav	Ara Sınav (Diğer)	Final	BTM	Ara Sınav	Ara Sınav (Diğer)	Final	BTM
19*****43	El*** ÖZ***	MEE308 Mekatronik Sistem Tasarımı II				86				89
19*****62	An*** ÖZ***	MEE308 Mekatronik Sistem Tasarımı II				76				79
17*****08	Me*** BA***	MEE308 Mekatronik Sistem Tasarımı II			50				53	
19*****67	Nu*** Mu*** ÖZ***	CHE101 Chemistry for Engineering (LAB)		GR				38		
20*****30	Ne*** Ba*** TÛ***	CHE101 Chemistry for Engineering (LAB)		GR				50		
20*****48	On*** KA***	CHE101 Chemistry for Engineering (LAB)		35				65		
21*****01	Mo**** So***	CHE101 Chemistry for Engineering (LAB)		0				38		
21*****90	Fa*** Fu*** Ah*** Ra***	CHE101 Chemistry for Engineering (LAB)		23				55		
22*****11	Gö*** AY***	CHE101 Chemistry for Engineering (LAB)		GR				30		

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

22*****04	Om*** EL***	CHE101 Chemistry for Engineering (LAB)		20				48		
22*****70	Me*** SE***	CHE101 Chemistry for Engineering (LAB)		GR				43		
22*****85	Yü*** Ef*** YA***	CHE101 Chemistry for Engineering (LAB)		35				72		
22*****81	Ad*** TO***	CHE101 Chemistry for Engineering (LAB)		41				73		
22*****60	Ef*** KE***	CHE103 General Chemistry (LAB)		GR				28		
22*****49	Ni*** HA***	CHE103 General Chemistry (LAB)		44				79		

GÜNDEM:-3 Fakültemiz Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü 31.madde ders görevlendirme teklifleri (Prof. Dr. Ra*** İs***. Gö*** ÇO*** ve Er*** ŞE***) görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-3 Fakültemiz 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Güz yarıyılında Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümünde Öğretim elemanı yetersizliği ve belirtilen derslerde öğretim elemanlarının bulunmaması nedeniyle PNGE201, PNGE211, PNGE307 ve PNGE419 kodlu dersleri vermek üzere “2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun 31. Maddesi” kapsamında aşağıdaki tabloda belirtilen öğretim elemanlarının görevlendirilmesine Prof. Dr. Mu*** Ra*** İs*** ile Dr. Gö*** ÇO*** ‘in KA***’da ikamet etmeleri nedeni ile online, Er*** Dİ***’in ise yüzyüze olarak dersi yürütmelerine oy birliği ile karar verilmiştir.

Dersin Kodu ve Adı	Bölümü	Son 3 Dönem Dersi Veren Öğretim Elemanı	Yürütücü Öğretim Üyesi
PNGE201 Reservoir Fluid Properties (Rezervuar Akışkan Özellikleri)	Petrol ve Doğalgaz Müh. Böl.	2020-2021 Güz Prof. Dr. İb*** KO***	Prof. Dr. Mu*** Ra*** İs***
		2021-2022 Güz Prof. Dr. Mu*** Ra*** İs***	
		2021-2022 Güz Prof. Dr. Mu*** Ra*** İs***	
PNGE211 Reservoir Rock Properties (Rezervuar Kayaç Özellikleri)	Petrol ve Doğalgaz Müh. Böl.	2020-2021 Güz Prof. Dr. İb*** KO***	Prof. Dr. Mu*** Ra*** İs***
		2021-2022 Güz Prof. Dr. Mu*** Ra*** İs***	
		2022-2023 Güz Prof. Dr. Mu*** Ra*** İs***	
PNGE307 Petroleum Production Engineering I (Petrol Üretim Mühendisliği)	Petrol ve Doğalgaz Müh. Böl.	2020-2021 Güz Dr.Gö*** ÇO***	Dr.Gök*** ÇO***
		2021-2022 Güz Dr.Gö*** ÇO***	
		2022-2023 Güz Dr.Gö*** ÇO***	
PNGE419 Geothermal Reservoir Engineering (Jeotermal Rezervuar Mühendisliği)	Petrol ve Doğalgaz Müh. Böl.	2020-2021 Güz Prof. Dr. İb*** KO***	Er*** ŞE***
		2021-2022 Güz dönemi ders açılmamış.	
		2022-2023 Güz Erdinç ŞENTÜRK.	

GÜNDEM:-4 Fakültemizin 2023-2024 Eğitim Öğretim yılı Güz Döneminde Makine Mühendisliği Bölümünde okutulan “ME241 kodlu Termodinamik 1” dersi için 2547 Sayılı Kanunun 40/a Maddesi ile Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi’nden görevlendirilen Dr. Öğr. Üyesi Ha*** Üs*** BA*** tarafından verilmesi konusu görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-4 Fakültemizin 2023-2024 Eğitim Öğretim yılı Güz Döneminde Makine Mühendisliği Bölümünde okutulan “ME241 kodlu Termodinamik 1” dersi için 2547 Sayılı

Kanunun 40/a Maddesi ile Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi'nden aşağıdaki tabloda bilgileri yer alan öğretim elemanı tarafından verilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Dersin Kodu-Adı	Görevlendirilme Maddesi	Görevlendirilecek kişinin Adı-Soyadı	Son 3 Dönem Dersi Veren Öğretim Elemanı	T/U/L	AKTS
ME241 Termodinamik 1	40/a	Dr. Öğr. Üyesi Ha*** Üs*** BA***	Dr. Öğr. Üyesi Ha*** Üs*** BA***	3/0/0	4
			Doç. Dr. Se*** AC***		
			Doç. Dr. Se*** AC***		

GÜNDEM:-5 Fakültemiz öğrencilerinin 2022-2023 yaz döneminde açılmayan dersleri başka bir Üniversiteden almak istemeleri sebebiyle ilgili öğrencinin yaz okulu dersi eşdeğerlilik başvurusu görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-5 Fakültemiz öğrencilerinin 2022-2023 yaz döneminde Fakültemizde açılmayan dersi başka bir üniversiteden almak istemesi sebebiyle yaz okulu dersi eşdeğerlilik başvurusu ekteki şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verilmiştir.

Öğrenci No	Adı-Soyadı	Kayıtlı Olduğu Bölüm	Üniversite	Ders	Başka Üniversiteden alacağı ders	Karar
22*****03	Fu*** OĞ***	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Böl.	Yıldız Teknik Üniversitesi	EEE410 Görüntü İşlemeye Giriş	MTM4552 Görüntü İşleme	Kabul
16*****37	Tu*** YA***	İnşaat Müh. Böl.	Ege Üniversitesi	CE393 Çelik Yapıların Tasarımı	506004022017 Çelik Yapılar	Kabul
22*****37	Si*** Ec*** CA***	Biyomedikal Mühendisliği Böl.	Ege Üniversitesi	MAT102 Matematik II	MAT104 Matematik II	Kabul edilmedi.
22*****30	Ce*** Ze*** YA***	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Böl.	Ege Üniversitesi	MAT102 Matematik II	MAT104 Matematik II	Kabul edilmedi.
22*****30	En*** BO***	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Böl.	Ege Üniversitesi	MAT102 Matematik II	MAT104 Matematik II	Kabul edilmedi.

GÜNDEM:-6 667 Sayılı KHK ile kapatılan Gediz Üniversitesi öğrencisi iken Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü'ne aktarımı yapılan ve mezun durumunda olan öğrenci Mustafa GÜLTEKİN' in 2300069396 sayı numaralı mazereti nedeniyle giremediği tek ders sınav başvurusu dilekçesi görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-6 667 Sayılı KHK ile kapatılan Gediz Üniversitesi öğrencisi iken Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü'ne aktarımı yapılan ve mezun durumunda olan öğrenci Mu*** GÜ***' in Yükseköğretim Kurulu'nun Usul ve Esaslarına istinaden, 2022-2023 Eğitim Öğretim yılı Bahar dönemi tek ders sınav talebinin uygunluğuna ve sınavın aşağıdaki tabloda belirlenen tarihlerde yapılmasının oy birliği ile karar verilmiştir.

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI EK SINAV TARİHLERİ

Adı-Soyadı	Bölümü	Ders	Sınav Tarihleri	Değerlendirme Sonucu
Mu*** GÜ***	İnşaat Müh.	Yapı Analizi II	14 Temmuz 2023 Saat:10:00	Kabul

GÜNDEM:-7 Fakültemiz Bölüm öğrencilerinin mezuniyet durumları ile ilgili değerlendirme sonuçları görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-7 Fakültemiz Bölüm öğrencilerinin mezuniyet durumlarının değerlendirme sonuçları incelenmiş olup 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Döneminde, mezuniyet ile ilgili mevzuat gereği 240 AKTS, GNO:2.00 ile benzeri tüm çalışmalarını, sorumluluklarını yerine getiren öğrencilerin 13.07.2023 tarihi itibarıyla mezuniyetlerinin uygunluğuna oy birliği ile karar verilmiştir.

Öğrenci No.	Adı Soyadı	Kayıtlı olduğu Bölüm	Mezuniyet Durumu
18*****02	Ha*** El*** YI***	Biyomedikal Müh. Böl.	Mezun
18*****21	Mu*** Al*** ER***	Biyomedikal Müh. Böl.	Mezun
18*****56	Be*** Ec*** US***	Mekatronik Müh. Böl.	Mezun
19*****60	İs*** AY***	Mekatronik Müh. Böl.	Mezun
17*****56	Ka*** Em*** OR***	Mekatronik Müh. Böl.	Mezun
16*****02	Ab*** KA***	Mekatronik Müh. Böl.	Mezun
17*****72	Ha*** İI*** ÇI***	Mekatronik Müh. Böl.	Mezun
15*****07	Ci*** NA***	Mekatronik Müh. Böl.	Mezun
18*****09	Ba*** GÜ***	Mekatronik Müh. Böl.	Mezun
19*****81	Oz*** AY***	Mekatronik Müh. Böl.	Mezun
17*****30	Er*** İŞ***	Mekatronik Müh. Böl.	Mezun
17*****10	Ec*** Be*** EL***	Mekatronik Müh. Böl.	Mezun

GÜNDEM-8 Fakültemiz Mühendislik Bilimleri Bölümü'nün 05.07.2023 tarih ve 2300066448 sayılı yazısına istinaden, Prof. Dr. Mu*** CA***'ın 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı güz döneminde Üniversitemiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'nda Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Bölümü'nde " TLT105 Laboratuvar Kimyası (2+2)3"dersini 2547 sayılı kanunun 40/a maddesi kapsamında vermesi konusu görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-8 Fakültemiz Mühendislik Bilimleri Bölümü'nün 05.07.2023 tarih ve 2300066448 sayılı yazısına istinaden, Prof. Dr. Mu*** CA***'ın 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı güz döneminde Üniversitemiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'nda Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Bölümü'nde " TLT105 Laboratuvar Kimyası (2+2)3"dersini 2547 sayılı kanunun 40/a maddesi kapsamında vermesine oy birliği ile kabul edilmiştir.

GÜNDEM-9 Fakültemiz Mühendislik Bilimleri Bölümü'nün 05.07.2023 tarih ve 2300067009 sayılı yazısına istinaden, Prof. Dr. Mu*** CA***'ın 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı güz döneminde Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü'nde " BES101 genel Kimya (2+2)3"dersini 2547 sayılı kanunun 40/a maddesi kapsamında vermesi konusu görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-9 Fakültemiz Mühendislik Bilimleri Bölümü'nün 05.07.2023 tarih ve 2300067009 sayılı yazısına istinaden, Prof. Dr. Mu*** CA***'ın 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı güz döneminde Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü'nde " BES101 genel Kimya (2+2)3"dersini 2547 sayılı kanununun 40/a maddesi kapsamında vermesine oy birliği ile kabul edilmiştir.

GÜNDEM:-10 Fakültemiz Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Öğr. Gör. Se*** EZ*** KU***'ın görev süresi uzatım talebi görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-10 Fakültemiz Şehir ve Bölge Planlama Bölümünde görev yapan aşağıda adı, soyadı, bölümü, anabilim dalı ve görev süresinin sona erdiği tarih belirtilen Öğr. Gör. Se*** EZ*** KU***'ın "2547 sayılı kanununun 31. Maddesi" gereğince 1(bir) yıl süre ile yeniden atanmasının uygunluğuna oybirliği ile karar verilmiştir.

ADI SOYADI	BÖLÜMÜ-ANABİLİM DALI	GÖREV SÜRESİNİN SONA ERDİĞİ TARİH
Öğr. Gör. Se*** EZ*** KU***	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü- Şehircilik ABD	05.08.2023

GÜNDEM-11 Fakültemiz Bölüm öğrencilerin 12.07.2023 tarih ve 2300069423 sayı numaralı 2022-2023 yaz okulunda açılan ME312 Makine Elemanları II dersi ile yaz okulunda açılmayan MEE307 Mekatronik Sistem Tasarım I dersinin eşdeğer sayılması ile alakalı dilekçeleri görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-11 Fakültemiz bölüm öğrencilerin 12.07.2023 tarih ve 2300069423 sayı numaralı dilekçelerine istinaden 2022-2023 yaz okulunda açılan MEE307 Mekatronik Sistem Tasarımı I dersinin yaz okulunda açılmayan ME312 Makina Elemanları II dersine içerik ve yerel kredi açısından uygun olup yaz okulunda alacak aşağıdaki tabloda okul numarası ve isimleri bulunan öğrenciler için eşdeğer sayılmalarına oy birliği ile karar verilmiştir.

Okul Numarası	Adı-Soyadı
19*****61	Mi*** AB***
18*****58	Em*** YA***
19*****84	Al*** Fu*** SE***
18*****10	Ka*** CE***
19*****62	An*** ÖZ***
18*****59	Se*** KO***
19*****72	Ad*** BA***