

 İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	
	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI	Dok. No: FR/GNL/29 İlk Yayın Tar.: 26.3.2021 Rev. No/Tar.: 00/... Sayfa 1 / 5

Toplantı Sayısı:2023/39

Toplantı Tarihi: 09.08.2023

Fakültemiz Yönetim Kurulu 09.08.2023 günü saat 14.00'da Fakülte Dekan Vekili Prof. Dr. Gökçen BOMBAR Başkanlığında toplanarak aşağıdaki kararlar alınmıştır.

GÜNDEM:-1 Fakültemiz Mimarlık Bölümü Arş. Gör. Ba*** TÜ***'in 08.08.2023 tarihli dilekçesi ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Bölümünde doktora eğitimine kesin kayıt yaptırdığından 2547 sayılı Kanunun 35. maddesi ile görevlendirmesi çıkana kadar , ‘‘2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun 39.maddesi’’ gereğince Orta Doğu Teknik Üniversitesi’nde derslerine girebilmek, araştırma ve incelemede bulunmak amacıyla 04.09.2023-01.12.2023 tarihleri arasında 89 (seksendokuz) gün süre ile (masraflar kendisi karşılayacaktır) yol gidersiz-yevmiesiz olarak görevlendirilmesi görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-1 Fakültemiz Mimarlık Bölümü Arş. Gör. Ba*** TÜ***'in 08.08.2023 tarihli dilekçesine istinaden, Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Bölümünde doktora eğitimine kesin kayıt yaptırdığından 2547 sayılı Kanunun 35. maddesi ile görevlendirmesi çıkana kadar , ‘‘2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun 39.maddesi’’ gereğince Orta Doğu Teknik Üniversitesi’nde derslerine girebilmek, araştırma ve incelemede bulunmak amacıyla 04.09.2023-01.12.2023 tarihleri arasında 89 (seksendokuz) gün süre ile (masraflar kendisi karşılayacaktır) yol gidersiz-yevmiesiz olarak görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir

GÜNDEM:-2 Fakültemiz Mimarlık Bölümü’nde Arş. Gör. Ba*** TÜ***'in 07.08.2023 tarihli dilekçesi ile Yüksek Öğretim Kurulu’nun ‘‘Öncelikli Alan Araştırma Görevlileri Lisansüstü Tercih İşlemleri’’ sonucunda Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mimarlık Bölümü Mimarlık Anabilim Dalı doktora programına hak kazandığını, 2547 sayılı Kanun'un 35.maddesi gereği Orta Doğu Teknik Üniversitesine görevlendirilmesi konusu görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-2 Fakültemiz Mimarlık Bölümü’nde Arş. Gör. Ba*** TÜ***'in 07.08.2023 tarihli dilekçesi ile Yüksek Öğretim Kurulu’nun ‘‘Öncelikli Alan Araştırma Görevlileri Lisansüstü Tercih İşlemleri’’ sonucunda Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mimarlık Bölümü Mimarlık Anabilim Dalı doktora programına hak kazandığını, 2547 sayılı Kanun'un 35.maddesi gereği Orta Doğu Teknik Üniversitesine görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

GÜNDEM-3 Fakültemiz Bölüm öğrencilerinin staj ve mezuniyet durumları ile ilgili değerlendirme sonuçlarının görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

 İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	
	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI	Dok. No: FR/GNL/29 İlk Yayın Tar.: 26.3.2021 Rev. No/Tar.: 00/... Sayfa 2 / 5

KARAR:-3 Fakültemiz Bölüm öğrencilerinin staj ve mezuniyet durumlarının değerlendirme sonuçları incelenmiş olup aşağıda belirtilen tablo uyarınca staj durumları bildirilen öğrencilerin başarılı not girişlerinin yapılmasına ve 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Döneminde, mezuniyet ile ilgili mevzuat gereği 240 AKTS, GNO:2.00 ile benzeri tüm çalışmalarını, sorumluluklarını yerine getiren öğrencinin 09.08.2023 tarihi itibariyle mezuniyetinin uygunluğuna oy birliği ile karar verilmiştir.

Öğrenci No.	Adı Soyadı	Kayıtlı olduğu Bölüm	Staj Durumu	Mezuniyet Durumu
18****40	Bu*** ÖZ***	Harita Müh. Böl.	Geçti-Başarılı	Mezun
17****42	Na*** SA***	Harita Müh. Böl.	Geçti-Başarılı	Mezun
18****05	İl*** BÜ***	Malzeme Bilimi ve Müh. Böl.	Geçti-Başarılı	Mezun
18****24	Ha*** Bu*** TA***	Malzeme Bilimi ve Müh. Böl.	Geçti-Başarılı	Mezun

GÜNDEM-4 Fakültemiz Şehir ve Bölge Planlama Bölümü'nün 07.08.2023 tarih ve 2300082813 sayılı yazısı ile Öğr. Gör. Dr. Öz*** ER*** ME***' in 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı güz döneminde Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Programında olan "POL419 kodlu Sustainable Urban Development dersi ile POL420 kodlu Urban Regeneration "derslerini 40/a kapsamında vermesi konusu görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-4 Fakültemiz Şehir ve Bölge Planlama Bölümü'nün 07.08.2023 tarih ve 2300070053 sayılı yazısına istinaden, Öğr. Gör. Dr. Öz*** ER*** ME***' in 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı güz döneminde Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Programında olan "POL419 kodlu Sustainable Urban Development dersi ile POL420 kodlu Urban Regeneration "derslerini 40/a kapsamında vermesine oy birliği ile karar verilmiştir.

GÜNDEM-5 Fakültemiz Harita Mühendisliği Bölümü'nün 07.08.2023 tarih ve 2300082955 sayılı yazısı ile ENG401 Disiplinlerarası Mühendislik Tasarım Projesi dersinin 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı güz yarıyılında ders yürütücü olarak Dr. Öğr. Üyesi Me*** Gü*** KO***'ın görevlendirilmesi konusu görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-5 Fakültemiz Harita Mühendisliği Bölümü'nün 07.08.2023 tarih ve 2300082955 sayılı yazısı ile ENG401 Disiplinlerarası Mühendislik Tasarım Projesi dersinin 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı güz yarıyılında ders yürütücü olarak Dr. Öğr. Üyesi Me*** Gü*** KO***'ın görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

GÜNDEM-6 Fakültemiz Makina Mühendisliği Bölümü'nün 08.08.2023 tarih ve 230003913 sayılı yazısı ile ME468 Bilgisayar Destekli Mekanik Tasarım dersinin kapatılmasına, 2023-2024 Güz dönemi sonunda mezun olabilecek öğrenciler için ME4DE2 tasarım seçmeli ders grubu içerisinde yer alan ME414 MEKANİK TASARIM UYGULAMALARI dersin 2023-2024 Güz

 İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	
	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI	Dok. No: FR/GNL/29 İlk Yayın Tar.: 26.3.2021 Rev. No/Tar.: 00/... Sayfa 3 / 5

döneminde müfredat dönemi dışında tek şube olarak açılması ve ders yürütücüsü olarak Dr.Öğretim Üyesi Eb*** At***'ın görevlendirilmesi konusu görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-6 Fakültemiz Makina Mühendisliği Bölümü'nün 08.08.2023 tarih ve 230003913 sayılı yazısı ile ME468 Bilgisayar Destekli Mekanik Tasarım dersinin kapatılmasına, 2023-2024 Güz dönemi sonunda mezun olabilecek öğrenciler için ME4DE2 tasarım seçmeli ders grubu içerisinde yer alan ME414 MEKANİK TASARIM UYGULAMALARI dersin 2023-2024 Güz döneminde müfredat dönemi dışında tek şube olarak açılmasına ve ders yürütücüsü olarak Dr. Öğretim Üyesi Eb*** At***'ın görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

GÜNDEM:-7 Fakültemiz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü 18*****58 numaralı öğrencisi Ve*** TÜ***'in 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yaz okulu döneminde ders harcını yatırarak ders seçimini de istenen tarihlerde yaparak kaydını tamamlayan öğrencinin IKC-MH.43, ES412.1 ve ES412.2 derslerinin aktif edilmesi talebi ile alakalı 08.08.2023 tarih ve 2300083703 sayı numaralı dilekçesi görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-7 Fakültemiz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü 18*****58 numaralı öğrencisi Ve*** TÜ***'in 08.08.2023 tarih ve 2300083703 sayı numaralı dilekçesine istinaden, 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yaz okulu döneminde ders harcını yatırarak ders seçimini de istenen tarihlerde yaparak kaydını tamamlayan öğrencinin IKC-MH.43, ES412.1 ve ES412.2 derslerinin sistemde aktif edilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

GÜNDEM:-8 Fakültemiz Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü'nün 09.08.2023 tarih ve 2300084472 sayılı yazısı ile 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı güz yarıyılında PNGE201 Reservoir Fluid Properties (Rezervuar Akışkan Özellikleri), PNGE211 Reservoir Rock Properties (Rezervuar Kayaç Özellikleri) ile PNGE307 Petroleum Production Engineering I (Petrol Üretim Mühendisliği) derslerin Uzaktan Öğretim yoluyla verilmesi konusu talebi görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-8 Fakültemiz Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü'nün 09.08.2023 tarih ve 2300084472 sayılı yazısına istinaden, 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı güz yarıyılında PNGE201 Reservoir Fluid Properties (Rezervuar Akışkan Özellikleri), PNGE211 Reservoir Rock Properties (Rezervuar Kayaç Özellikleri) ile PNGE307 Petroleum Production Engineering I (Petrol Üretim Mühendisliği) derslerinin 31. Madde ile görevlendirilen yürütücülerinin aynı zamanda yurt dışında bulunmaları nedeni ile derslerin Uzaktan Öğretim yoluyla verilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

 TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	
	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI	Dok. No: FR/GNL/29
		İlk Yayın Tar.: 26.3.2021
		Rev. No/Tar.: 00/...
		Sayfa 4 / 5

GÜNDEM:-9 Üniversitemiz Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü müfredatında yer alan derslerin 2547 sayılı kanunun 40/a maddesi kapsamında dersleri vermek üzere Bölümlerden gelen yazılar görüşmeye açıldı.

Görüşmeler sonunda;

KARAR:-9 Fakültemiz Mühendislik Bilimleri ve Makine Mühendisliği Bölümü'nden gelen yazılara istinaden, Üniversitemiz Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü müfredatında yer alan aşağıdaki tabloda belirtilen derslerin belirlenen öğretim elemanları tarafından 2547 sayılı kanunun 40/a maddesi kapsamında vermek üzere görevlendirilmelerine oy birliği ile kabul edilmiştir.

Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Ders Saati	Görevlendirilen Öğretim Elemanı	Dersin Dili
MAT101	Matematik 1	7	5 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Ze*** ÖD*** ÖZ***	İngilizce
GID205	Lineer Cebir	4	3 Saat	Doç. Dr. Sı*** Öv*** KO*** UY***	İngilizce
GID207	Diferansiyel Denklemler	6	4 Saat	Arş.Gör. Dr.Me*** SA***	Türkçe

 TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	
	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI	Dok. No: FR/GNL/29
		İlk Yayın Tar.: 26.3.2021
		Rev. No/Tar.: 00/...
		Sayfa 5 / 5

Toplantı Sayısı:2023/39

Toplantı Tarihi: 09.08.2023

Prof. Dr. Gökçen BOMBAR

(Başkan)

Prof. Dr. Mehmet ÇEVİK
Üye

Prof. Dr. Merih PALANDÖKEN
Üye
(İZİNLİ)

Prof. Dr. M Özgür SEYDİBEYOĞLU
Üye
(İZİNLİ)

Doç. Dr. Ayşe KALAYCI ÖNAÇ
Üye

Doç. Dr. Utku Kürşat ERCAN
Üye

Dr. Öğr. Üyesi Osman Sami KIRTIOĞLU
Üye

Abdulahdi ÖZDEN
(Raportör)