

 İZMİR KÂTİP 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 / 7

**Toplantı Sayısı:2023/07**

**Toplantı Tarihi: 01.02.2023**

Fakültemiz Yönetim Kurulu 01.02.2023 günü saat 15.00'da Fakülte Dekan Vekili Prof. Dr. Gökçen BOMBAR Başkanlığında toplanarak aşağıdaki kararlar alınmıştır.

**GÜNDEM:-1** Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuru yapan aday Dr. Fa\*\*\* Gü\*\*\* ÇI\*\*\*' ın kişisel raporu görüşmeye açıldı.

**Görüşmeler sonunda;**

**KARAR:-1** Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuru yapan, ön değerlendirme sonucunda dosyaları rapor jürilerine gönderilen ve bilimsel jüri tarafından incelenerek başarılı bulunan aday Dr. Fa\*\*\* Gü\*\*\* ÇI\*\*\*' ın Üniversitemiz akademik atama ve yükseltme kriterlerine istinaden deneme dersi için birim akademisyen ve öğrencilerine açık şekilde aşağıda isimleri belirtilen jüri üyelerine 08.02.2023 tarihinde, saat 11.00'da Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Toplantı Salonunda "Detecting Fabric Defects with Computer-Vision Algorithms" konulu deneme dersini 45 dakika süre ile vermesine oy birliği ile karar verilmiştir.

JÜRİ ÜYELERİ ADI SOYADI		KURUMU
Prof. Dr. Ay*** AL*** SO***	(Asil)	İKÇÜ Bilgisayar Mühendisliği
Prof. Dr. Do*** AY***	(Asil)	İKÇÜ Bilgisayar Mühendisliği
Doç. Dr. Ay*** ON***	(Asil)	İKÇÜ Bilgisayar Mühendisliği
Prof. Dr. Me*** PA***	(Yedek)	İKÇÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği

**GÜNDEM:-2** Fakültemiz Biyomedikal Mühendisliği Bölümü, Klinik Mühendisliği Anabilim Dalı Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuru yapan aday Dr. Öz\*\*\*KA\*\*\*CU\*\*\*'ın kişisel raporu görüşmeye açıldı.

**Görüşmeler sonunda;**

**KARAR:-2** Fakültemiz Biyomedikal Mühendisliği Bölümü, Klinik Mühendisliği Anabilim Dalı Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuru yapan, ön değerlendirme sonucunda dosyaları rapor jürilerine gönderilen ve bilimsel jüri tarafından incelenerek başarılı bulunan aday Dr. Öz\*\*\*KA\*\*\*CU\*\*\*'ın Üniversitemiz akademik atama ve yükseltme kriterlerine istinaden deneme dersi için birim akademisyen ve öğrencilerine açık şekilde aşağıda isimleri belirtilen jüri üyelerine 03.02.2023 tarihinde, saat 10:00'da Biyomedikal Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Odasında " Continuous-Time Systems" konulu deneme dersini 45 dakika süre ile vermesine oy birliği ile karar verilmiştir.

JÜRİ ÜYELERİ ADI SOYADI		KURUMU
Doç. Dr. Ya*** İŞ***	(Asil)	İKÇÜ Biyomedikal Mühendisliği
Doç. Dr. Ut*** Kü*** ER***	(Asil)	İKÇÜ Biyomedikal Mühendisliği
Doç. Dr. Mu*** ŞE***	(Asil)	İKÇÜ Biyomedikal Mühendisliği
Doç. Dr. Oz***KA***	(Yedek)	İKÇÜ Biyomedikal Mühendisliği

 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 / 7

**GÜNDEM:-3** Fakültemiz Biyomedikal Mühendisliği Bölümü, Doku Mühendisliği Anabilim Dalı Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuru yapan aday Dr. Gü\*\*\*PU\*\*\*' ın kişisel raporu görüşmeye açıldı.

**Görüşmeler sonunda;**

**KARAR:-3** Biyomedikal Mühendisliği Bölümü, Doku Mühendisliği Anabilim Dalı Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuru yapan, ön değerlendirme sonucunda dosyaları rapor jürilerine gönderilen ve bilimsel jüri tarafından incelenerek başarılı bulunan aday Dr. Gü\*\*\*PU\*\*\*' ın Üniversitemiz akademik atama ve yükseltme kriterlerine istinaden deneme dersi için birim akademisyen ve öğrencilerine açık şekilde aşağıda isimleri belirtilen jüri üyelerine 03.02.2023 tarihinde, saat 11:00'da Biyomedikal Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Odasında “ Bone-Tissue Engineering” konulu deneme dersini 45 dakika süre ile vermesine oy birliği ile karar verilmiştir.

JÜRİ ÜYELERİ ADI SOYADI	KURUMU
Doç. Dr. Ya*** İŞ*** (Asil)	İKÇÜ Biyomedikal Mühendisliği
Doç. Dr. Ut*** Kü*** ER*** (Asil)	İKÇÜ Biyomedikal Mühendisliği
Doç. Dr. Mu*** ŞE*** (Asil)	İKÇÜ Biyomedikal Mühendisliği
Doç. Dr. Oz***KA*** (Yedek)	İKÇÜ Biyomedikal Mühendisliği

**GÜNDEM:-4** Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü, Yapı Malzemeleri Anabilim Dalı Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuru yapan aday Dr. Şe\*\*\*On\*\*\* KA\*\*\*' ın kişisel raporu görüşmeye açıldı.

**Görüşmeler sonunda;**

**KARAR:-4** Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü, Yapı Malzemeleri Anabilim Dalı Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuru yapan, ön değerlendirme sonucunda dosyaları rapor jürilerine gönderilen ve bilimsel jüri tarafından incelenerek başarılı bulunan aday Dr. Şe\*\*\*On\*\*\* KA\*\*\*' ın Üniversitemiz akademik atama ve yükseltme kriterlerine istinaden deneme dersi için birim akademisyen ve öğrencilerine açık şekilde aşağıda isimleri belirtilen jüri üyelerine 06.02.2023 tarihinde, saat 10:00'da İnşaat Mühendisliği laboratuvarı Seminer Salonunda “ Concrete mix design parameters according to TS 802 standart and a numerical exaple of concrete mix design” konulu deneme dersini 45 dakika süre ile vermesine oy birliği ile karar verilmiştir.

JÜRİ ÜYELERİ ADI SOYADI	KURUMU
Prof. Dr. Me***SO*** (Asil)	İKÇÜ İnşaat Mühendisliği
Prof. Dr. Lü*** GÜ*** (Asil)	İKÇÜ İnşaat Mühendisliği
Doç. Dr. Mu***SE*** (Asil)	İKÇÜ İnşaat Mühendisliği
Prof. Dr. Me*** YE*** (Yedek)	İKÇÜ Harita Mühendisliği

 İZMİR KÂTİP 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 / 7

**GÜNDEM:-5** Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Destekli Tasarım Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi Ha\*\*\* Ca\*\*\* AY\*\*\* ÜM\*\*\*' nün 30.01.2023 tarihli dilekçesi ile Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü ,Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı'nda doktora tezi ile ilgili çalışmalar yapmak amacıyla ‘‘2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun 39.maddesi’’ gereğince Dokuz Eylül Üniversitesi’nde 15.02.2023-14.05.2023 tarihleri arasında Cuma günü **yolluksuz-vevmyesiz** olarak görevlendirilmesi görüşmeye açıldı.

**Görüşmeler sonunda;**

**KARAR:-5** Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Destekli Tasarım Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi Ha\*\*\* Ca\*\*\*AY\*\*\* ÜM\*\*\*' nün 30.01.2023 tarihli dilekçesi ile Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü ,Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı'nda doktora tezi ile ilgili çalışmalar yapmak amacıyla ‘‘2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun 39.maddesi’’ gereğince Dokuz Eylül Üniversitesi’nde 15.02.2023-14.05.2023 tarihleri arasında mevcut görev ve sorumluluklarını aksatmayacağını taahhüt ederek Cuma günleri **yolluksuz-vevmyesiz** olarak görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

**GÜNDEM-6** Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümünün 04.01.2023 tarih ve 2300001739 sayılı 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Bahar Dönemi Ders Yürütücü Değişikliği ile ilgili yazı görüşmeye açıldı.

**Görüşmeler sonunda;**

**KARAR:-6** Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümünün 04.01.2023 tarih ve 2300001739 sayılı 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Bahar Dönemi aşağıdaki tabloda yer alan dersin 01.02.2023 tarihinden itibaren tabloda belirtilen şekliyle verilmesinin kabulüne oy birliği ile karar verilmiştir.

DERS KODU ADI	ESKİ DERS YÜRÜTÜCÜSÜ	YENİ DERS YÜRÜTÜCÜSÜ
ENG401 Disiplinlerarası Mühendislik Tasarım Projesi	Arş. Gör. Dr. Şe*** On*** KA***	Dr. Öğr. Üyesi Er*** ÜL***

**GÜNDEM-7** 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılında Yabancı Uyruklu öğrencilerden alınacak ücretler görüşmeye açıldı.

**Görüşmeler sonunda;**

**KARAR:-7** Üniversitemiz Dış İlişkiler Başkanlığı’nın 27.01.2023 tarihli ve 2300009895 sayılı yazısı ile önlisans ve lisans programlarına yurtdışından öğrenci kabul kontenjanları dahilinde 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılında kayıt yaptıracak öğrencilerden alınacak öğrenim ücreti tutarı ilgili programın ekli cetvellerde belirlenen tutarının 4 (dört) katı oranında alınmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

 İZMİR KÂTİP 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 4 / 7

**GÜNDEM:-8** Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği Bölümü Kontrol Teorisi ve Uygulamaları Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi Ha\*\*\* ŞE\*\*\*'in 01.02.2023 tarihli dilekçesi ile Doktora eğitimini Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında yaptığı, Doktora tez çalışmalarını gerçekleştirmek amacıyla, "2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 39.maddesi" gereğince Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü'nde 15.02.2023-14.05.2023 (89 gün) tarihleri arasında mevcut görev ve sorumluluklarını aksatmamak üzere Çarşamba günleri **yolluksuz-yevmiyesiz** olarak görevlendirilmesi görüşmeye açıldı.

**Görüşmeler sonunda;**

**KARAR:-8** Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği Bölümü Kontrol Teorisi ve Uygulamaları Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi Ha\*\*\* ŞE\*\*\*'in 01.02.2023 tarihli dilekçesi ile Doktora eğitimini Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında yaptığı, Doktora tez çalışmalarını gerçekleştirmek amacıyla, "2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 39.maddesi" gereğince Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü'nde 15.02.2023-14.05.2023 (89 gün) tarihleri arasında mevcut görev ve sorumluluklarını aksatmamak üzere Çarşamba günleri **yolluksuz-yevmiyesiz** olarak görevlendirilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

**GÜNDEM:-9** Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Sistem Yapısı ve Donanımı Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi Kü\*\*\* KA\*\*\*'ın 01.02.2023 tarihli dilekçesi ile Doktora eğitimini Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında yaptığı, Doktora tez çalışmalarını gerçekleştirmek amacıyla, "2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 39.maddesi" gereğince Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü'nde 15.02.2023-14.05.2023 (89 gün) tarihleri arasında mevcut görev ve sorumluluklarını aksatmamak üzere Cuma günleri **yolluksuz-yevmiyesiz** olarak görevlendirilmesi görüşmeye açıldı.

**Görüşmeler sonunda;**

**KARAR:-9**

Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Sistem Yapısı ve Donanımı Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi Kü\*\*\* KA\*\*\*'ın 01.02.2023 tarihli dilekçesi ile Doktora eğitimini Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında yaptığı, Doktora tez çalışmalarını gerçekleştirmek amacıyla, "2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 39.maddesi" gereğince Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü'nde 15.02.2023-14.05.2023 (89 gün) tarihleri arasında mevcut görev ve sorumluluklarını aksatmamak üzere Cuma günleri **yolluksuz-yevmiyesiz** olarak görevlendirilmesine oybirliği ile karar verilmiştir

 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 5 / 7

**GÜNDEM:-10** Fakültemiz Mimarlık Bölümünün 01.02.2023 tarih ve 2300013406 sayılı yazısına istinaden, 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Bahar Döneminde 2547 Sayılı Kanunun 36. Maddesi ile Dr. Araştırma Görevlisi İ\*\*\* GÜ\*\*\*'nün Üniversite Seçmeli Dersleri vermek üzere görevlendirilmesi konusu görüşmeye açıldı.

#### **Görüşmeler sonunda;**

**KARAR:-10** Fakültemiz Mimarlık Bölümünün 01.02.2023 tarih ve 2300013406 sayılı yazısına istinaden, 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Bahar Döneminde Dr. Araştırma Görevlisi İ\*\*\* GÜ\*\*\*'nün aşağıdaki tabloda adı geçen 2547 Sayılı Kanunun 36. Maddesi ile belirtilen dersleri vermek üzere görevlendirilmesine oy birliği ile kabul edilmiştir.

Ders Verecek Araş. Gör.	Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Bölüm Adı
Arş. Gör. Dr. İ*** GÜ***	İK-MH.53	Güncel Kırsal Mimari Mekan	3	Mimarlık Bölümü
Arş. Gör. Dr. İ*** GÜ***	İK-MH.53	Mimarlıkta Üslup ve Akımlar	3	Mimarlık Bölümü

**GÜNDEM:-11** Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Elektrik Tesisleri Anabilim Dalı Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuru yapan aday Dr. Er\*\*\* DE\*\*\*'un kişisel raporu görüşmeye açıldı.

#### **Görüşmeler sonunda;**

**KARAR:-11** Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Elektrik Tesisleri Anabilim Dalı Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuru yapan, ön değerlendirme sonucunda dosyaları rapor jürilerine gönderilen ve bilimsel jüri tarafından incelenerek başarılı bulunan aday Dr. Er\*\*\* DE\*\*\*'un Üniversitemiz akademik atama ve yükseltme kriterlerine istinaden deneme dersi için birim akademisyen ve öğrencilerine açık şekilde aşağıda isimleri belirtilen jüri üyelerine 08.02.2023 tarihinde, saat 10:00'da Elektrik Laboratuvarında “ Grid monitoring and synchronization in single-phase systms” konulu deneme dersini 45 dakika süre ile vermesine oy birliği ile karar verilmiştir.

JÜRİ ÜYELERİ ADI SOYADI	KURUMU
Prof. Dr. Ad*** KA*** (Asil)	İKÇÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Prof. Dr. Sa*** ŞA*** (Asil)	İKÇÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Prof. Dr. Me*** PA*** (Asil)	İKÇÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Doç. Dr. Vo*** KI*** (Yedek)	İKÇÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği

 İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ 2019  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 6 / 7

**GÜNDEM:-12** Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği Bölümü, Kontrol Teorisi ve Uygulamaları Anabilim Dalı Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuru yapan aday Dr. Na\*\*\*AK\*\*\*'nın kişisel raporu görüşmeye açıldı.

**Görüşmeler sonunda;**

**KARAR:-12** Mekatronik Mühendisliği Bölümü, Kontrol Teorisi ve Uygulamaları Anabilim Dalı Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuru yapan, ön değerlendirme sonucunda dosyaları rapor jürilerine gönderilen ve bilimsel jüri tarafından incelenerek başarılı bulunan aday Dr. Na\*\*\* AK\*\*\*'nın Üniversitemiz akademik atama ve yükseltme kriterlerine istinaden deneme dersi için birim akademisyen ve öğrencilerine açık şekilde aşağıda isimleri belirtilen jüri üyelerine 10.02.2023 tarihinde, saat 11:00'da H1.60 numaralı sınıfta " Introduction to Industrial Automation" konulu deneme dersini 45 dakika süre ile vermesine oy birliği ile karar verilmiştir.

JÜRİ ÜYELERİ ADI SOYADI	KURUMU
Doç.Dr. Er*** GE*** (Asil)	İKÇÜ Mekatronik Mühendisliği
Prof. Dr. Le*** ÇE*** (Asil)	İKÇÜ Mekatronik Mühendisliği
Doç.Dr. Ba***BI*** (Asil)	İKÇÜ Mekatronik Mühendisliği
Prof. Dr. Sa*** ŞA*** (Yedek)	İKÇÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği

 İZMİR KÂTİP 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 7 / 7

Toplantı Sayısı:2023/07

Toplantı Tarihi: 01.02.2023

Prof. Dr. Gökçen BOMBAR

( Başkan )

Prof. Dr. Mehmet ÇEVİK

Üye

Prof. Dr. M Özgür SEYDİBEYOĞLU

Üye

Prof. Dr .Şerafettin DEMİÇ

Üye

Doç. Dr. Ayşe KALAYCI ÖNAÇ

Üye

Doç. Dr. Nesrin HORZUM POLAT

Üye

Dr. Öğr. Üyesi Osman Sami KIRTIOĞLU

Üye

Abdulahdi ÖZDEN

(Raportör )