



T.C.

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ



ÇANAKKALE TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

İÇ PAYDAŞ (BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ AKADEMİK KURUL)

TOPLANTISI

**Toplantı Adı** : İç Paydaş (Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Akademik Kurul)  
**Toplantı Tarihi** : 18.09.2023  
**Toplantı Katılımcıları** : Öğr. Gör. İsmail SATMAZ, Dr. Öğr. Üyesi Barbaros DEMİRSELÇUK, Öğr. Gör. Şebnem KARAHAN, Dr. Öğr. Üyesi Ebutalib ÇELİK, Doç. Dr. Ümit DEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Yelda FIRAT, Öğr. Gör. Kamil AKGÜN, Öğr. Gör. Varol GÜVEN

#### Açıklama/Fotoğraf

Meslek Yüksekokulumuz Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Akademik Kurul toplantısı 18.09.2023 Pazartesi günü saat 13.30'de Müdürlük Makamı'nda gerçekleştirilmiştir. Toplantıda gündem çerçevesinde konuşulmuş, yeni eğitim öğretim yılında planlanan faaliyetler ve projeler görüşülmüştür.





T.C.



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ

ÇANAKKALE TEKNİK BİLİMLER MESLEKYÜKSEKOKULU

AKADEMİK KURUL TOPLANTI TUTANAĞI

(BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ)

Tarih : 18.09.2023  
Toplantı No : 2023/6  
Yer : Müdürlük Makamı

Meslek Yüksekokulumuz Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Akademik Kurul aşağıdaki gündemle toplanmış olup, gerekli kararlar alınmıştır.

### GÜNDEM

- 1- 2022-23 Eğitim Öğretim yılının değerlendirilmesi,
- 2- 2023-24 Eğitim Öğretim yılı içerisinde bölümlerin planladıkları faaliyetler ve projeler,
- 3- Bölümlerin talepleri,
- 4- Bölümlerin altına yeni programların açılması,
- 5- Uygun olabilecek bölümlerin 3+1 sistemine geçmesi,
- 6- Diğer konular,
- 7- Dilek ve temenniler

### KARARLAR

- 1- Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Ebutalib ÇELİK 2022-23 Eğitim Öğretim yılını değerlendirerek; eğitim öğretimin mevcut bilgisayar laboratuvarlarıyla devam etmesinin çok zor olduğunu dile getirdi. Kontenjanlarının fazla olduğunu ancak derslerin işlenebilmesi için verimli çalışan bilgisayarların yetersiz olduğunu söyleyerek ikinci laboratuvara ihtiyaç duyduklarını dile getirdi;
- 2- 2023-24 Eğitim Öğretim yılında projelere daha fazla ağırlık verilerek özellikle öğrencilerin de dahil olabilecekleri TÜBİTAK 2209 projelerinin artmasına, diğer proje başvurularının yapılmasına;
- 3- Bölüm talepleri, bölümlerin altına yeni programların açılması ve 3+1 sistemine geçilmesi ile ilgili bölüm toplantısı yapılarak bölüm kararlarının alınmasına;
- 4- Kalite çalışmalarında herkesin sürece dahil olmasına, birçok öğretim elemanlarının çeşitli komisyonlarda görev aldıkları ve görevleri ile ilgili olarak ilgili kişilerin bilgilendirilmesine, özellikle ders içeriklerinin zamanında ve eksiksiz girilmesine;
- 5- Bölümlerin etkinlik takvimlerinin zamanında ve detaylı bir şekilde hazırlanmasına, mezunlar bölüm kurul kararları ile verildiğinden azami hassasiyet gösterilmesine, dönem başında 1. sınıf öğrencilerine yönelik yapılacak olan oryantasyon toplantısında birim tarafından hazırlanacak olan formatta yapılmasına;
- 6- Öğretim elemanlarının projelere ağırlık vererek özellikle öğrencilerin de dahil edilebileceği TÜBİTAK 2209 projelerinin sayısının artırılmasına;

Oy birliği ile karar verildi.



T.C.

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ  
ÇANAKKALE TEKNİK BİLİMLER MESLEKYÜKSEKOKULU



18.09.2023 ÇTBMYO BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ  
AKADEMİK KURUL TOPLANTISI  
İMZA LİSTESİ

Toplantı Katılımcısı	İmza
Öğr. Gör. İsmail SATMAZ (Müdür)	Katıldı
Dr. Öğr. Üyesi Barbaros DEMİRSELÇUK (Müdür Yrd.)	Katıldı
Öğr. Gör. Şebnem KARAHAN (Müdür Yrd.)	Katıldı
Dr. Öğr. Üyesi Ebutalib ÇELİK (Bölüm Bşk.)	Katıldı
Doç. Dr. Ümit DEMİR	Katıldı
Dr. Öğr. Üyesi Yelda FIRAT	Katıldı
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa EKİCİ	Görevli
Öğr. Gör. Kamil AKGÜN	Katıldı
Öğr. Gör. Varol GÜVEN	Katıldı
Öğr. Gör. Murat SARI	Katıldı

T.C.  
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ  
ÇANAKKALE TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ  
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI

**BÖLÜM KURULU TOPLANTISI KARAR TUTANAĞI**

**Toplantı Tarihi: 19/09/2023**

Bölüm Kurulu 19/09/2023 tarihinde salı günü saat 13:30'da bölüm başkanı Dr. Öğr. Üyesi Ebutalib ÇELİK başkanlığında toplandı. Dr. Öğretim Üyesi Mustafa EKİCİ eğitim fakültesinde görevlendirme olduğu diğer üyelerin tamamen hazır olduğu görülerek oturum açıldı ve gündem maddelerinin görüşülmesine geçildi.

**GÜNDEM**

- 1) Çanakkale Teknik Bilimler Müdürlüğü'ne bölümce taleplerin iletilmesi
- 2) Bölümümüz altında yeni programın açılması durumu
- 3) 3+1 (3 dönem okul 1 dönem staj) sistemine geçilmesi durumu

**KARARLAR**

**Karar No: 1)** Bilgisayar Teknolojileri Bölümü olarak müdürlüğümüzden taleplerimiz aşağıdaki gibi sıralanmasına,

- 1) Bölümümüzün kullanmış olduğu Laboratuvar-3'teki bilgisayarlar ile bölümümüz derslerinin verimli işlenebilmesi mümkün değildir. Bu yüzden bölümümüzün kullanacağı 2 adet (50'şer kişilik) yeni nesil donanım içeren bilgisayar laboratuvarı kurulması veya laboratuvarda bulunan 70 adet bilgisayarın yeni nesil donanım içeren bilgisayarlarla değiştirilmesi.
- 2) Bilgisayar laboratuvarlarındaki öğretim elemanının kullandığı bilgisayarlarının donanım olarak iyileştirilmesi/ en azından depolama sorununun çözülmesi.
- 3) Bölüm öğretim elemanlarından eksik olanlara yazıcı tahsis edilmesi.

**Karar No: 2)** Bölümümüzün kullanımında olan Laboratuvar-3'teki bilgisayarların hem teknik hem de sayıca yetersizliklerinden dolayı bölümümüze bağlı yeni bir program açılmamasına,

**Karar No: 3)** Bölümümüz öğrencilerinin 3 dönem okul, 1 dönem staj şeklinde öğrenim görmeleri aşağıdaki sıralanan nedenlerden dolayı uygun görülmemesine,

- 1) Bölümümüzün kullandığı laboratuvardaki bilgisayarların hem teknik hem de sayısal yetersizliklerinden dolayı 4 dönemde ancak yapılabilen derslerin 3 dönemde verilemeyecek oluşu.
- 2) Bölümümüz YÖK kontenjanı 60'dır. Çanakkale'de bulunan ve bilgisayar teknolojileri alanında (yazılım, ağ ve web gibi) çalışan firmaların azlığından dolayı bu sayıdaki öğrencinin staj eğitimleri için gerekli firmaların bulunamayacak oluşu.

Bölüm kurulunda karar verilmiştir.



Dr. Öğr. Üyesi Ebutalib ÇELİK  
Bilgisayar Teknolojileri Bölüm  
Başkanı

Doç. Dr. Ümit DEMİR

Öğr. Gör. Kamil AKGÜN

Dr. Öğr. Üyesi Yelda FIRAT

Öğr. Gör. Varol GÜVEN

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa EKİCİ  
(Görevlendirme)

Öğr. Gör Murat SARI