



T.C.

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ



ÇANAKKALE TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

İÇ PAYDAŞ (MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ AKADEMİK KURUL)

TOPLANTISI

Toplantı Adı : İç Paydaş (Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Akademik Kurul)
Toplantı Tarihi : 18.09.2023
Toplantı Katılımcıları : Öğr. Gör. İsmail SATMAZ, Dr. Öğr. Üyesi Barbaros DEMİRSELÇUK, Öğr. Gör. Şebnem KARAHAN, Öğr. Gör. Osman Fatih DAMNALI, Dr. Öğr. Üyesi Nurgül SENYÜCEL, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YAZAR

Açıklama/Fotoğraf

Meslek Yüksekokulumuz Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Akademik Kurul toplantısı 18.09.2023 Pazartesi günü saat 12.00'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

(MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ)

Tarih : 18.09.2023
Toplantı No : 2023/4
Yer : Müdürlük Makamı

Meslek Yüksekokulumuz Makine ve Metal 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 Öğr. Gör. Osman Fatih DAMNALI 2022-23 Eğitim Öğretim yılını değerlendirerek; uzaktan eğitimde sıkıntılar yaşandığını dönemin mümkün olduğunca verimli geçirildiğini, DARDANEL ile işbirliği protokolü yapıldığını, AKÇANSA ve NORDEKS firmalarıyla da çalışmaların devam ettiğini dile getirdi. Meslek derslerine girecek öğretim elemanı yetersizliği ve eğitim öğretimin gerektiği gibi yapılabilmesi için cihaz eksikleri olduğunu dile getirdi. İş birliği protokollerinin devam etmesine;
- 2- 2023-24 Eğitim Öğretim yılında projelere daha fazla ağırlık verilerek özellikle öğrencilerin de dahil olabilecekleri TÜBİTAK 2209 projelerinin artmasına, diğer proje başvurularının yapılmasına, Kariyer Planlama dersi kapsamında seminerler 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 MAKİNE VE METAL 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 |
| Öğr. Gör. Osman Fatih DAMNALI (Bölüm Bşk.) | Katıldı |
| Dr. Öğr. Üyesi Nurgül SENYÜCEL | Katıldı |
| Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YAZAR | Katıldı |

T.C.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
ÇANAKKALE TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ
MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI

BÖLÜM KURULU TOPLANTI KARAR TUTANAĞI

Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Kurulu 22.09.2023 tarihinde Pazartesi günü saat 15.00'da Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanı Öğr. Gör. Osman Fatih DAMNALI başkanlığında 111 No'lu odada toplandı. Üyelerin hazır olduğu görülerek oturum açıldı ve gündemin görüşülmesine geçildi.

GÜNDEM

- 1) Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü sarf malzeme ihtiyaçları
- 2) 2024-2025 Öğretim Yılından itibaren alt program açılması teklifi
- 3) 2024-2025 Öğretim Yılından itibaren 3+1 eğitim modeline geçiş

KARARLAR

1) Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Makine Programına ait sarf malzeme ihtiyaç listesi aşağıda verilmiştir.

1. Snapmaker 2.0 CNC Modul
2. Snapmaker 2.0 F350Lazer Modul (10 Watt)+Kesim Platformu Dahil
3. Snapmaker 2,0 F350 Rotary Module
4. Ployamid POM (DELRİN) (8-40 mm) (200x600)
5. Snapmaker 2.0 Kesici seti
6. PLA, PTEG (3'er adet)

Toplam Bütçe: 100.000 TL

7. Temel El İşlemleri için Tesviye ekipmanları (Kumpas, Mikrometre, Cetvel, Mastar, Ege, Markalama aletleri, kılavuz, pafta vs.)

Toplam Bütçe: 50.000 TL

2) Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Makine Programına ek olarak "Kaynak Teknolojisi", "Makine Bakım Onarım" veya diğer alternatif alt programların açılması için çalışmaların yapılması kararlaştırılmıştır.

3) 2024-2025 Öğretim yılında mevcut sistemden 3+1 eğitim modeline geçişin avantajları ve dezavantajları bölüm öğretim elemanlarının bildirdikleri görüşler neticesinde aşağıdaki sebeplerden dolayı mevcut sistemde kalınması kararlaştırılmıştır.

- Bölüm 2. Sınıf öğrenci sayılarının 50'nin üzerinde olması ve Çanakkale ilinin bu sayıdaki öğrenciye yetebilecek bir sanayi kapasitesinin olmaması.





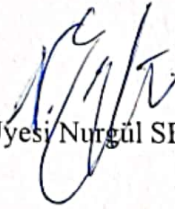


- 4 yarıyılıda verilmesi planlanmış olan derslerin 3 yarıyılıla sıkıştırılmasıyla teorik eğitimin program çıktılarını yeterince yerine getiremeyecek olması
- 3+1 eğitim modelinde 4.yarıyılıda işletmelerde yapılacak olan uygulamaların kontrol mekanizması ile ilgili problemlerin olması.

Bölüm Öğretim Elemanları tarafından oy birliği ile kabul edilmiştir.



Bölüm Başkanı
Öğr. Gör. Osman Fatih DAMNALI



Dr. Öğr. Üyesi Nurgül SENYÜCEL



Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YAZAR