

# BÖLÜM ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

Ek-3

**Karabük Üniversitesi**

**Yenice Meslek Yüksek Okulu**

**Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü**

**Hazırlama Ekibi**

**Dr. Öğretim Üyesi Nafiz YAŞAR (BÖLÜM BAŞKANI)**

**Öğr. Gör. Ekrem Sabır GEZER (AKADEMİK ÜYE)**

..... (İDARİ ÜYE)

19/01/2023

## BÖLÜM HAKKINDA GENEL BİLGİLER

Bölümün tarihsel gelişimi, organizasyon yapısı, iletişim bilgileri, akademik ve idari personel sayıları hakkında bilgiler veriniz.

Yenice MYO Bilgisayar Tek. Bölümü 2018/2019 eğitim ve öğretim yılından beri "Raylı Sistemler Makine Teknolojisi" programına öğrenci kabul edilmektedir.

Yenice MYO genel organizasyon yapısı aşağıdaki bağlantılarda gösterilmiştir.

- Yenice MYO Yönetim Kurulu Üyeleri:  
<https://ymyo.karabuk.edu.tr/icerikGoster.aspx?K=S&id=27&BA=index.aspx>
- Akademik Personel:  
<https://ymyo.karabuk.edu.tr/akademikPersonel.aspx?BA=index.aspx>
- İdari Personel:  
<https://ymyo.karabuk.edu.tr/idariPersonel.aspx?BA=index.aspx>

Adres: Karabük Üniversitesi İsmetpaşa Mahallesi Üniversite Sokak No:3 Yenice/KARABÜK  
Telefon : 0 370 418 69 00  
E-Posta : yenicemyo@karabuk.edu.tr

Bölümde 1'i Doktor Öğretim Üyesi ve 2'si Öğretim Görevlisi olmak üzere toplam 3 akademik personel bulunmaktadır.

## A. LİDERLİK, YÖNETİM VE KALİTE

### A.1. LİDERLİK VE KALİTE

#### A.1.1. Yönetim modeli ve idari yapı

Üniversitemizin idari işleyiş ve teşkilat yapısı, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliğine göre belirlenmiştir.

Karar süreçleri, ilgili komisyonlar, bölüm başkanlıkları, bölüm kurulu ve bölüm akademik kurulu tarafından tanımlanan öneriler, Yüksekokulumuz yönetiminde ve gerekli durumlarda Üniversite Eğitim Komisyonunda ve Üniversite Senatosunda değerlendirilerek sonuçlandırılmaktadır.

#### A.1.2. İç kalite güvencesi mekanizmaları

Bölümün iç kalite güvencesi süreç ve mekanizmaları Üniversitemiz Kalite Güvencesi Yönergesi çerçevesinde tanımlanmıştır. Bölüm Kalite Komisyonuna ve diğer komisyonlara ait planlama, uygulama, izleme ve iyileştirme kanıtları düzenli ve sistematik olarak kayıt altına alınmaya başlanılmıştır.

#### A.1.3. Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik

Bölümümüzün faaliyetlerinin ve etkinliklerinin tanıtımı, kamuoyunu bilgilendirme, duyurular, haberler ve güncel bilgilendirmeler yüksekokul web sayfasından aktif bir şekilde yapılmaktadır.

MYO Web Sayfası:  
<https://ymyo.karabuk.edu.tr/index.aspx>

## A.2. MİSYON VE STRATEJİK AMAÇLAR

### A.2.1. Misyon ve Vizyon

#### Misyon

Alanlarında teorik bilginin yanı sıra uygulama becerisine sahip, ülke ve dünya gerçeklerine duyarlı, kültürel olarak donanımlı, iş güvenliği ve emniyeti konusunda bilinçli, evrensel ölçekte araştırmacı, üretken, kendini sürekli yenileyen ve toplumun yaşam kalitesinin yükseltilmesini amaç edinmiş bilgisayar programcıları yetiştirmektedir.

#### Vizyon

Mesleki ve teknik eğitimin gerektirdiği teknolojik bilgi ve beceriye sahip, öğrencilere teknik alanlarda uzmanlık bilgisi ve ayrıca öğrenme yaşamını teşvik eden genel bilgi sağlayarak öğrencilerin öğrenme potansiyelini en üst düzeye çıkararak, endüstri ile bağları gelişmiş, kurumsal kültürü ve kimliği güçlü bir bölüm olmak.

## A.3. PAYDAŞ KATILIMI

### A.3.1. İç Paydaşlar (akademik ve idari personel, öğrenci)

- Bölümümüz Raylı Sistemler Makine Teknolojisi programına kayıtlı ön lisans öğrencileri
- Bölümümüz öğretim elemanları
- MYO müdürlüğü ve idari birimleri
- Üniversitemizin diğer bilgisayar programcılığı programına kayıtlı ön lisans öğrencileri ve öğretim elemanları

### A.3.2. Dış Paydaşlar (iş verenler, mezunlar, kurumlar vb.)

- Mezun öğrenciler
- Mezun öğrencilerin çalıştığı ve çalışacağı işletmeler
- Sivil toplum kuruluşları
- Meslek örgütleri

## A.4. ULUSLARARASI LAŞMA

(İkili iş birlikleri, uluslararası akademik ve öğrenci değişim sayısı, var olan uluslararası akademisyen ve öğrenci sayısı)

Herhangi bir uluslararası akademisyen veya öğrenci değişimi yapılmamıştır.  
Herhangi bir uluslararası akademisyen bulunmamaktadır.  
Herhangi bir uluslararası öğrenci bulunmamaktadır (YÖS sınavı).

## B. EĞİTİM ÖĞRETİM

### B.1. PROGRAM TASARIMI, DEĞERLENDİRMESİ VE GÜNCELLENMESİ

#### B.1.1. Program tasarımı ve onayı

Bölümümüz eğitim programı tasarımı, ulusal ve uluslararası öğretim programının amaçlarına ve öğrenme çıktılarına uygun olarak gerçekleştirilmektedir. Üniversitenin web sayfasının ana ekranındaki Akademik Kredi Transfer Sistemi (AKTS) sekmesinde paylaşılmıştır. Programların eğitim amaçları, yeterlilikleri ve çıktıları ilgili bölüm ve birimler tarafından izlenmektedir.

[AKTS Bilgi Paketi:](#)

#### B.1.2. Programın ders dağılım dengesi

Öğrencilerin bir dönemde alabileceği zorunlu ve seçmeli dersler program tasarımında açıklanmaktadır. Ders kaydı sırasında öğrenciler Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS) üzerinden istedikleri seçmeli dersi seçerek akademik danışmanlarının onayına sunmaktadır. Eğer seçmeli derste kota uygulaması söz konusu ise bu durum bölüm başkanlığı tarafından takip edilerek, o derse kayıt yaptırabilecek öğrenci sayısı belirlenmektedir. Üniversite Seçmeli Dersleri (ÜSD) açılarak öğrencilere disiplinler arası bir yaklaşım kazandırılmakta ve aynı zamanda kişisel gelişimlerine katkıda bulunmaktadır. Üniversite Seçmeli Derslerinin (ÜSD) uygulama ilkeleri KBÜ "Üniversite Seçmeli Ders Yönergesi" kapsamında yürütülmektedir. Bu kapsamda ön lisans öğrencileri, her yıl bir adet ÜSD almak ve başarılı olmak zorunda olup mezuniyet için dört farklı ders olarak bilimsel, sosyo-kültürel ve kişisel açıdan kendilerini geliştirmesi amaçlanmaktadır.

Öğrenci Bilgi Sistemi-OBS:

<https://obs.karabuk.edu.tr/>

Bölümümüzde ders dağılımına ilişkin ilke, kural ve yöntemler akademik ve mesleki temel alan yeterliliklerine göre yapılmaktadır.

2022-2023 Güz Yarıyılı Ders Programı:

<https://ymyo.karabuk.edu.tr/icerikGoster.aspx?K=S&id=29&BA=index.aspx>

### **B.1.3.Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu**

Bologna süreci ile uyumlu olarak hazırlanan ders bilgi paketlerinde, her bir ders ve uygulamada öğrencilere kazandırılması istenen bilgi ve beceriler konu/ünite temelinde tanımlanmıştır. Ders kapsamında öğrencilerin elde etmesi gereken akademik kazanımlar, ders bilgi paketlerinde öğrenme çıktıları başlığı altında sunulmaktadır.

[Program Öğrenme Çıktıları:](#)

### **B.1.4.Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı**

Bölümümüzde öğrencilerimizin akademik bilgi ve becerilerini artırmak amacıyla ödevler ve projeler verilmekte, çeşitli tasarımlar ve sunumlar yaptırılmaktadır. Bölümümüzden mezun olabilmek için en az bir adet staj yapma zorunluluğu bulunmaktadır. Bu stajlar ilgili mevzuat gereğince kamu kurumlarında veya özel şirketlerde yapılmaktadır.

### **B.1.5.Programların izlenmesi ve güncellenmesi**

Eğitim programlarını güncellenme ve iyileştirme çalışmaları eğitim öğretim yılı öncesinde yapılmakta olup bu güncellemelerde kurumumuzdaki ilgili birimlerin ve diğer iç ve dış paydaşların görüşleri dikkate alınmaktadır.

## **B.2. PROGRAMLARIN YÜRÜTÜLMESİ (ÖĞRENCİ MERKEZLİ ÖĞRENME, ÖĞRETME VE DEĞERLENDİRME)**

### **B.2.1.Öğretim yöntem ve teknikleri**

Öğrencilerin de bu sürece dahil olduğu öğretim yöntem ve teknikleri tercih edilmektedir. Gerekli görülen durumlarda öğrencilere ödev/proje vererek, öğrencilerin daha aktif olması sağlanmaktadır.

Ders kaynaklarının öğrencilere kolay ve güvenli erişimi farklı yöntemler (AKTS Ders Bilgi Paketi, OBS, OYS, kişisel web sayfaları, bulut erişim sistemleri vb.) ile sağlanmakta olup öğretim elemanı tercih ettiği sistemler aracılığıyla haftalık/dönemlik/yıllık olarak ders kaynak paylaşımı yapabilmektedir.

### **B.2.2.Ölçme ve değerlendirme**

Üniversitemizde mobil platform üzerinden E-yoklama hizmeti verilmektedir. Öğrenci ve akademik personelimiz sisteme "eyoklama.karabuk.edu.tr" adresinden giriş yapabilmektedirler. Sistem

üzerinden; ders programı görüntüleme, geçmiş yoklama raporları, ders öğrenci listesi, bilgisayar üzerinden E-yoklama başlatma ve geçmiş yoklamalarda değişiklikler vb. gibi işlemler yürütülebilmektedir.

E-Yoklama:

<https://eyoklama.karabuk.edu.tr/academic/login>

Bölümümüzde ölçme ve değerlendirme faaliyetleri söz konusu yönetmelik ve Yönergeler doğrultusunda öğrenci merkezli ve çeşitlendirilmiş (mutlak ve bağıl) ölçme ve değerlendirme uygulamaları ile gerçekleştirilmektedir.

### **B.2.3.Öğrenci kabulü, önceki öğrenmenin tanınması ve kredilendirilmesi**

Türk öğrenciler YKS sınavı ile, uluslararası öğrenciler YÖS sınavı ile bölüme kabul edilmektedir. Öğrenciler daha önce aldıkları derslerden ilgili yönetmeliğe göre muaf tutulmak da ya da aldıkları ders uygun bir derse eş değer tutulmaktadır.

### **B.2.4.Yeterliliklerin sertifikalandırılması ve diploma**

Mezun öğrencilerimize ön lisans diploması verilmektedir.

## **B.3. ÖĞRENME KAYNAKLARI VE AKADEMİK DESTEK HİZMETLERİ**

### **B.3.1.Öğrenme ortam ve kaynakları**

Bölümümüzde aktif olarak kullanılan iki adet bilgisayar laboratuvarı yer almaktadır.

Laboratuvarlar:

<https://ymyo.karabuk.edu.tr/icerikGoster.aspx?K=S&id=25&BA=index.aspx>

### **B.3.2.Akademik destek hizmetleri**

Öğrencilerimizin akademik ve sosyo-kültürel gelişimine yön veren danışmanlık hizmeti, öğretim elemanlarımız tarafından verilmektedir. Öğrencilerimiz bireysel OBS sayfalarından akademik danışman iletişim bilgilerini güncel olarak takip edebilmekte ve karşılıklı olarak ihtiyaç duyulduğunda yüz yüze veya OBS aracılığıyla kolaylıkla birbirleriyle iletişime geçebilmektedirler.

Özellikle ilk kayıt işlemi yapan öğrencilerin üniversite yaşamına adaptasyon sürecini hızlandırmak amacıyla Fakültemizde gerçekleştirilen oryantasyon eğitimlerine ilave olarak Bölüm bazındaki gerekli işleyiş ve sorumlulukları hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi amacıyla her yıl oryantasyon ve danışmanlık eğitimleri düzenlenmektedir.

2022 Yılı Fakülte Oryantasyon Programı:

<https://ymyo.karabuk.edu.tr/icerikGoster.aspx?K=E&id=22&BA=index.aspx>

### **B.3.3.Tesis ve altyapılar**

Yüksekokulumuzda 12 adet derslik, 2 adet bilgisayar laboratuvarı, yemekhane, kantin, açık spor sahası ve 16 adet öğretim elemanı odası bulunmaktadır.

Okulumuzdaki bilgisayar laboratuvarında ve okul içinde internet erişimi olup öğrencilerimiz rahatlıkla internete girip aradıkları ve istedikleri dokümanlara ulaşabilmektedir.

### **B.3.4.Dezavantajlı gruplar**

Yükseköğretim Kurumları Engelliler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği' ne göre üniversitemiz bünyesinde öğrenim gören engelli öğrencilerin ihtiyaçlarını belirlemek, belirlenen ihtiyaçlara göre

gerekli olan idari düzenlemeleri yapmak için "Karabük Üniversitesi Engelli Öğrenci Birimi" oluşturulmuştur.

Binamız görme engelli öğrenciler için uygun hale getirilmiştir ayrıca 2 adet engellilere uygun asansör bulunmaktadır. Amfitemizde engelli araçları için uygun ortam hazırlanmıştır. Bölümümüzde engelli öğrenci yer almamaktadır.

#### **B.3.5.Sosyal, kültürel, sportif faaliyetler**

Gerek merkez kampüste gerekse meslek yüksekokulumuzda sosyal ve kültürel faaliyetler yapılmaktadır. Ayrıca meslek yüksekokulumuzda açık spor sahası ve masa tenisi masaları bulunmaktadır.

### **B.4. ÖĞRETİM KADROSU**

#### **B.4.1.Öğretim yetkinlikleri ve gelişimi**

Bölümümüzde ders görevlendirmelerinde eğitim-öğretim kadrosunun çalışma alanı/akademik uzmanlık alanı vb. gibi yetkinlikleri ile ders içeriklerinin örtüşmesine önem verilmekte ve buna göre kurum içinden ve dışından görevlendirmeler bölüm akademik kurul kararı ile yapılmaktadır.

## **C.ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME**

### **C.1. ARAŞTIRMA SÜREÇLERİNİN YÖNETİMİ VE ARAŞTIRMA KAYNAKLARI**

#### **C.1.1.Araştırma süreçlerinin yönetimi**

Akademik personel ve öğrenciler araştırma yapmaları için teşvik edilip, desteklenmektedirler.

#### **C.1.2.İç ve dış kaynaklar**

Çalışma laboratuvarlarına ihtiyaç duyulmaktadır. Sektörde faaliyet gösteren firmalar ile daha çok iş birliği yapılması gerekmektedir.

#### **C.1.3.Doktora programları ve doktora sonrası imkanlar**

Doktora programımız bulunmamaktadır.

### **C.2. ARAŞTIRMA YETKİNLİĞİ, İŞ BİRLİKLERİ VE DESTEKLER**

#### **C.2.1.Araştırma yetkinlikleri ve gelişimi**

Bölümümüzde görev yapmakta olan öğretim elemanlarının, katılmayı talep ettikleri sempozyum ve eğitimler için yüksekokulumuz bütçesinden kaynak ayrılmaktadır. Öğretim elemanının alanı ile uyumuna göre, talepleri yönetim kurulunda değerlendirilmekte ve bu değerlendirme sonucunda faaliyetin desteklenmesine karar verilmektedir.

#### **C.2.2.Ulusal ve uluslararası ortak programlar ve ortak araştırma birimleri**

Ulusal ve uluslararası ortak programlar ve ortak araştırma birimleri bulunmamaktadır.

### **C.3. ARAŞTIRMA PERFORMANSI**

#### **C.3.1.Araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi**

Her yıl akademik personellerden yapmış oldukları araştırma faaliyetleri ile ilgili bilgi istenmektedir.

#### **C.3.2.Öğretim elemanı/araştırmacı performansının değerlendirilmesi**

Her yıl akademik personellerin yapmış oldukları araştırma faaliyetleri değerlendirilmektedir.

## D. TOPLUMSAL KATKI

### D.1.TOPLUMSAL KATKI SÜREÇLERİNİN YÖNETİMİ VE TOPLUMSAL KATKI KAYNAKLARI

Paydaşlarla iş birliği içerisinde toplumun ve bölgenin ekonomik ve sosyal gelişimine katkı sağlayacak araştırmalar yapmaya ve projeler üretilmeye çalışılmaktadır. Öğrenci kulüplerinin topluma faydalı olabilecek gönüllü faaliyetleri desteklenmektedir. Bilimsel bilgiyi toplumun geneline anlaşılabilir bir şekilde erişimine sunmak amaçlanmaktadır.

### D.2.TOPLUMSAL KATKI PERFORMANSI

Her yıl toplumsal katkı performansı yapılan faaliyetler göz önünde bulundurularak değerlendirilmektedir.

## SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Bölümümüzde öğrenci alımı yaptığımız Raylı Sistemler Makine Teknolojisi programı, teknolojinin sürekli olarak gelişmesi sebebiyle kendini her daim güncellemesi gerekmektedir. Program ile öğretim elemanlarının da ilerleyen teknolojiye ayak uydurmaları gerekmektedir.

Yüksekokul yönetiminin akademik ve idari personel ile bölümümüz öğrencilerinin gelişimi için gerekli çalışmaları yürütmesi ve eğitim-öğretim faaliyetlerinin büyük bir titizlikle geçerli yönetmelik ve mevzuatlar çerçevesinde yerine getirilmesi güçlü yönlerimizdendir.

Araştırma ve geliştirme faaliyetleri için çalışma laboratuvarlarının düzenlenmesi ve alanında uzman akademik personel ihtiyacı iyileşmeye açık yönlerimizdendir.