

Toplantı Tarihi ve Saati: 31.05.2024 / 09:00

Toplantı No. 2024/MÜDEK 50

Toplantı Yeri/Linki: B Blok 4 Kat Rektörlük Toplantı Salonu

Katılanlar: Prof. Dr. M. Hakan Hocaoğlu (Dekan), Prof. Dr. Sıbkat Kaçtıoğlu (Endüstri Müh. Böl. Bşk.), Prof. Dr. Fatih Üstüner (Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Bşk.), Prof. Dr. Rıfat Yazıcı (Bilgisayar Müh. Böl. Bşk.) Prof. Dr. Abdülkerim Kar (Mekatronik Müh. Böl. Bşk.), Doç. Dr. Öğr. Üyesi Metin Turan (Dekan Yrd.), Nezihâ Yükselentürk (Rek. Yrd. Sekreteri), Nisa Başova (Mekatronik Bölümü Öğrenci Temsilcisi), Bedirhan Bayram (Bilgisayar Bölümü Öğrenci Temsilcisi), Halit Emre Özdemir (Elektrik-Elektronik Bölümü Öğrenci Temsilcisi), Barış Birdal (Yazılım Bölümü Öğrenci Temsilcisi), Enes Togay (Endüstri Bölümü Öğrenci Temsilcisi),

Gündem

MÜDEK Eğitimde Kalite Değerlendirmesi ve Öğrenci Temsilcilerin Bölümdeki öğrenci görüş ve taleplerin sunulması.

Toplantı Görüş ve Öneriler

1. Bilgisayar Mühendisliği bölümü öğrencilerin talep ve önerileri;

- Vize ve Final haricinde ödev, proje, quiz sınavları yapılması ve bunların dönem sonu notlandırılması.
- Laboratuvar derslerin artırılması.
- Ders anlatımlarında konuların görselleştirilerek anlatılması.
- LMS'e dersle ilgili eğitim materyallerin artırılması.

2. Mekatronik Mühendisliği bölümü öğrencilerin talep ve önerileri;

- Teorik derslerin yanı sıra uygulamalı eğitimin artırılması.
- Çizim, kodlama gibi derslerin bilgisayar sınıflarının bulunduğu dersliklerde yapılması.

3. Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü öğrencilerin talep ve önerileri;

- Matematik – Fizik gibi derslerin art arda olmaması gerektiği.
- Sınıflarda bulunan bazı projeksiyonların çalışmaması.

4. Endüstri Mühendisliği bölümü öğrencilerin talep ve önerileri:

- Öğrencilerin eğitim deneyimlerini geliştirmek amacıyla belirlenen ana başlıklar aşağıda sıralanmıştır.
- Endüstri Mühendisliği bölümü bünyesinde alınan derslerin laboratuvar uygulamalarıyla desteklenmemesi, teorik bilgilerin pratikte pekiştirilmesini engellemektedir. Bu sebeple Laboratuvar uygulamalarının ders müfredatına entegre edilmesi, öğrencilerin teorik bilgilerini pratikte uygulama fırsatı bulmalarını sağlayacaktır önerisi getirilmiştir.

Komisyon Üyeleri: Prof. Dr. M. Hakan Hocaoğlu (Dekan), Dr. Öğr. Üyesi Metin Turan (Dekan Yrd.), Prof. Dr. Abdülkerim Kar (Mekatronik Müh. Böl. Bşk.), Prof. Dr. Sıbkat Kaçtıoğlu (Endüstri Müh. Böl. Bşk.), Prof. Dr. Fatih Üstüner (Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Bşk.), Prof. Dr. Rıfat Yazıcı (Bilgisayar ve Yazılım Müh. Böl. Bşk.), Prof. Dr. Saadetin Aksoy, Doç. Dr. Berk Ayvaz, Doç. Dr. Ahmet Fatih Tabak, Dr. Öğr. Vedat Tavas, Dr. Öğr. Üyesi Ali Akman, Arş. Gör. Selin Eken, Arş. Gör. Derya İğde, Arş. Gör. Alara Betül Ayhan, Arş. Gör. Aynur Tuba Çakmak, Nezihâ Yükselentürk (Rek. Yrd. Sekreteri)

- Öğrencilerin dinlenme alanlarının yetersizliği, sosyal etkileşimi ve motivasyonu olumsuz etkilemektedir. Dinlenme alanlarının artırılması ve mevcut alanların daha işlevsel hale getirilmesi hususunda önerileri olmuştur.
- Bölümle ilgili özel sektör konferanslarının yetersizliği ve teşviklerin yeterli düzeyde yapılmaması, öğrencilerin sektörle bağlantı kurma fırsatlarını azaltmaktadır. **Bu çerçevede** daha fazla konferans düzenlenmesi ve teşviklerin artırılması, öğrencilerin sektördeki gelişmeleri takip etmelerini hususunda önerileri olmuştur.
- Öğrenci kulüplerinin ayrı ayrı faaliyetlerde bulunması ve ortak paydada birleşememeleri, etkinliklerin verimliliğini azaltmaktadır.
- **Öneri olarak:** Akademisyenler tarafından belirlenen konularda öğrenci kulüplerinin ve öğrencilerin ortak çalışması teşvik edilmelidir. Bu hem kaynakların etkin kullanılmasını sağlayacak hem de öğrenci etkileşimini artıracaktır.
- Kalite Mühendisliği dersinin anlaşılabilirliği öğrenciler arasında zorlukla karşılanmaktadır. Öğrenciler, soru sormaya çekinmektedir. **Öneri:** Konuların örneklerle açıklanarak anlatılması, öğrencilerin derse olan ilgisini artıracak ve anlamalarına yardımcı olacaktır.
- Dersliklerde mikrofon sisteminin yetersiz çalışması, öğretim üyelerinin ders anlatımını olumsuz etkilemektedir. **Öneri:** Mikrofon sisteminin bakımının düzenli olarak yapılması ve gerekli güncellemelerin sağlanması, ders anlatım kalitesini artıracaktır.
- Üçüncü sınıf ders programlarının uzun dönem staj programlarına uygun şekilde planlanmaması, öğrencilerin staj deneyimlerini olumsuz etkilemektedir.
- **Öneri:** Ders programlarının, staj takvimine uygun şekilde yeniden düzenlenmesi gerekmektedir.

5. Yazılım Mühendisliği bölümü öğrencilerin talep ve önerileri;

Ders Programı ile İlgili Önerileri:

- Müfredat programından memnuniyetsizlik.
- Bilgisayar mühendisliği ile ortak derslerin artırılması.
- Yoğun ders saatlerinin dağıtılması ve haftada 4 saat üst üste matematik dersi verilmemesi.
- Hafta içi bir gün tatil imkânı sunulması.

Kampüsün Fiziki İmkânları ile İlgili Önerileri:

- Özellikle laboratuvar, kütüphane ve çalışma alanları gibi ihtiyaç duyulan imkânların yeterli olmadığını, bu çerçevede kampüs imkânlarının genişletilmesi ve öğrenci ihtiyaçlarının karşılanması için gerekli yatırımların yapılması.
- Kampüse alternatif ulaşım imkânlarının sağlanması ve shuttle seferlerinin sayısının artırılması.

Kulüp Faaliyetleri ile İlgili Önerileri:

- Özellikle tiyatro ve sanat gibi alanlarda kulüp eksikliği olduğunu, bu çerçevede daha fazla sosyal ve kültürel faaliyet imkânı sunan kulüplerin kurulması ve teşvik edilmesi.