

Toplantı Tarihi ve Saati: 24.03.2023 & 14:30- 15:30

Toplantı No: 2023 / 035

Toplantı Yeri: Küçükyalı Yerleşkesi C Blok 4.Kat Toplantı Salonu

Gündem

35 Sayılı MÜDEK Gündem Maddeleri

32-33 ve 34 sayılı MÜDEK toplantı kararları, ilgili bölümlerin görüşülen konular hakkında, sonuçlara ilişkin bilgilendirme yapılması.

29 Sayılı MÜDEK toplantısında, Web sayfasında ‘‘Kalite Güvence Sistemi’’ başlığı altına, MÜDEK için bir sekme açılması gündeme alınmıştır. (Mekatronik Müh. Bölümü, çalışma sürecine dair bilgilendirme yapılması.)

02 Şubat 2023 Tarih 32 Sayılı Kararlar

- Derslerde uygulanan değerlendirmelere ilişkin sanal belge (en iyi, en kötü, ortalama) kanıtlarının tamamlanarak, Elektrik-Elektronik Müh. hariç diğer bölümlerin nihai sonuç hakkında bilgilendirme yapılması.
- Toplantı esnasında dağıtılan Endüstri Mühendisliği MÜDEK özdeğerlendirme raporuna ilişkin tespitler dikkate alınarak, bölümlerin eksikliklerini ve nihai sonuç hakkında, sonuçlara ilişkin bilgilendirme yapılması.

02 Mart 2023 Tarih 33 Sayılı Kararlar

- Bilgisayar Mühendisliğinin, Program Öğrenme Çıktılarında DÖÇ ile eşleşmeyen, eksik kalan maddelere ilişkin çalışmalarını **10.03.2023 tarihine kadar** tamamlanmasına karar verilmiştir.
 - Ortak dersler (Fizik-Kimya-Matematik) DÖÇ’lerinin Bölümlerin özdeğerlendirme raporlarında aynı olmasının gerekliliğinden dolayı, kontrolünün **Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Şerbetçi Turan** tarafından takip edilmesine karar verilmiştir.
 - Disiplinler arası çalışma çıktısına ortak bir ders çözümü oluşturmak üzere, Bilgisayar ve Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanlarının en kısa sürede çözüm üretmeleri beklenmektedir.
 - Bölümlerin özdeğerlendirme raporlarında, **Karmaşık Mühendislik** problemlerine ilişkin program çıktısı güncellemelerine ve **Bitirme Projelerinde** MÜDEK uyumlu rapor formatlarının **2 hafta içinde** tamamlamalarına karar verilmiştir.
-

- Bölüm Web sayfasında **Lisans > Ders Kataloğu > Ders Tanıtım Formları** seçimleri ile TUBİS'e gitmesi yerine Güncel Müfredatta yer alan her ders için linkler oluşturularak MÜDEK TUBİS çıktılarının görüntülenmesi çalışmasının 2 hafta içinde tamamlanmasına karar verilmiştir.

10 Mart 2023 Tarih 34 Sayılı Kararlar

- **Dr. Öğr. Üyesi Alper Özpınar** tarafından geliştirilen programa, mevcut hali ile hangi formatta veri girişi yapılabileceği konusunda bilgilendirme yapıldı (öğrencinin dönem içi ve dönem sonu notlandırılmasının mevcut durumda mümkün olduğu, daha sonra yazılımda geliştirme ile detayların da aktarılmasının mümkün olabileceği anlaşılmıştır) ve sürecin Bölümler tarafından hızlıca tamamlanması gerektiği vurgulandı.
- Bölümlerin PÖÇ tablolarının güncel halini Dr. Öğr. Üyesi Alper Özpınar'a iletmesine karar verildi. Bölümlerde verilen ortak kodlu derslerde PÖÇ'lerin standartlaştırılması için bir çalışma yapılması gerektiği kabul edilmiştir.
- Veri girişleri için bölümlerde Bölüm Başkanlarınca bir an önce asistan görevlendirilmesine karar verildi. Süreç hakkında bilgilendirme yapılması.

MÜDEK Komisyon Toplantısı

Katılımcılar

1. Prof. Dr. M. Hakan Hoccoğlu (Dekan)
2. Dr. Öğr. Üyesi Metin Turan (Dekan Yrd.)
3. Prof. Dr. Fatih Üstüner (Elektrik-Elektronik Müh. Bölüm Başkanı)
4. Doç. Dr. Berk Ayvaz (Endüstri Müh.)
5. Dr. Öğr. Vedat Tavas (Elektrik-Elektronik Müh.)
6. Dr. Öğr. Üyesi Ali Akman (Bilgisayar Müh.)
7. Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Şerbetçi Turan (Bilgisayar Müh.)
8. Arş Gör. Büşra Alptekin (Endüstri Müh.)
9. Arş Gör. Selin Eken (Endüstri Müh.)
10. Arş. Gör. Aynur Tuba Çakmak (Elektrik-Elektronik Müh.)
11. Neziha Yükselentürk (Dekan Sekreteri)

Karar ve Görüşler

MÜDEK Komisyon Üyelerin katılımı ile gündemdeki konular çerçevesinde yukarıda belirtilen gün ve saatte, **35 sayılı** toplantıda müzakere edilen hususlar.

24 Mart 2023 Tarih 35 Sayılı Kararlar

1. Endüstri Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü, derslerde uygulanan değerlendirmelere ilişkin sanal belge (en iyi, en kötü, ortalama) kanıtlarını tamamlamıştır. Bilgisayar Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği çalışmaları devam ediyor.
2. Bölümlerin özdeğerlendirme raporlarını 7 Temmuz'a kadar hazır hale getirmelerine ilişkin bilgilendirme yapıldı.
3. Ortak dersler (Fizik, Kimya, Matematik) DÖÇ'lerinin Endüstri Mühendisliği özdeğerlendirme raporu üzerinden tekrar kontrol edilerek değerlendirme yapıldı.
4. Bilgisayar ve Endüstri Mühendisliği bölümü disiplinler arası çalışma çıktısına ortak bir ders çözüm oluşturma süreci devam ediyor.
5. Syllabus'ların TUBİS' e gitmesi yerine güncel müfredatta yer alan her ders için linkler oluşturularak MUDEK- TUBİS çıktılarının görüntülenmesi çalışmaları devam ediyor.