

**İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**KALİTE KOMİSYONU TOPLANTISI**

**Toplantı No:** 2021-2022/2  
**Toplantı Tarihi:** 15.02.2022  
**Toplantı Saati:** 11:00  
**Toplantı Yeri:** Online

**Katılımcılar:**

Prof. Dr. Fadime Yüksektepe	Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Gergin	End. Müh. Bölüm Başkan Yard., YL Kalite Kom.Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi İlayda Ülkü	YL Kalite Komisyonu Üyesi
Arş. Gör. Akif Can Kılıç	YL Kalite Komisyonu Üyesi

**Gündem:**

1. 2021-2022 Bahar yarıyılı için Akademik paket güncellemeleri
2. 2021-2022 Eylem Planı Değerlendirilmesi (Güz yarıyılı gerçekleşen/gerçekleşmeyen faaliyetler)
3. 2021-2022 Güz yarıyılı Ders Değerlendirme Anketleri
4. 2021-2022 Güz (Şubat 2022) Mezunlarının Program Çıktılarını Değerlendirmesi
5. Görüş ve öneriler

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı 2021-22 Güz dönemi Kalite Değerlendirme toplantısı 15 Şubat 2022 tarihinde yapılmıştır. Kalite faaliyetleri kapsamında aşağıdaki maddeler görüşülerek kararlar alınmıştır.

1. Bahar yarıyılında açılan dersler için akademik paket güncellemeleri 18 Şubat 2021 tarihine kadar tamamlanmalıdır. Öğretim üyelerine hatırlatmalar ve şifreler Arş. Gör. Akif Can Kılıç tarafından iletilmiştir.
2. 2021-22 Eylem planının ilk yarısı değerlendirilerek aşağıdaki hedeflerin başarıyla tamamlandığı görüşülmüştür;
  - Güz yarıyılı akademik paket güncellemeleri zamanında tamamlanmıştır.
  - Güz yarıyılı dersleri için ders değerlendirme anketleri uygulanmıştır.

- Türkçe program için Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nün programı talep edilmiştir. İçerik ve planlanan saat olarak uygunluğu öğrencilerimizle paylaşılmıştır.

İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ  
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS  
2021-2022 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
9 <sup>00</sup> 9 <sup>15</sup>					
10 <sup>00</sup> 10 <sup>15</sup>					
11 <sup>00</sup> 11 <sup>15</sup>					
12 <sup>00</sup> 12 <sup>15</sup>					
13 <sup>00</sup> 13 <sup>15</sup>					
14 <sup>00</sup> 14 <sup>15</sup>					
15 <sup>00</sup> 15 <sup>15</sup>	CSE0540 Yapay Zeka				
16 <sup>00</sup> 16 <sup>15</sup>	Dr. Öğr. Üyesi Fatma PATLAR AKBULUT				
17 <sup>00</sup> 17 <sup>15</sup>	UZAKTAN CATS PLATFORMU		CSE0525 Paralel ve Dağıtılmış Sistemler		CSE0531 İşletim Sistemi Tasarımı ve Uygulaması
18 <sup>00</sup> 18 <sup>15</sup>	CSE0518 Bilgisayar Ağları Teorisi ve Bilimi	CSE0539 Bilgisayar ve Ağ Güvenliği	Doç. Dr. Akhan AKBULUT	CSE0527 Bilgisayar Mimarisi	Prof. Dr. Güray YILMAZ
19 <sup>00</sup> 19 <sup>15</sup>	Doç. Dr. Muhammed Ali AYDIN	Dr. Öğr. Üyesi Öznur ŞENGEL	HİBRİT	Prof. Dr. Abdül Halim ZALM	HİBRİT
20 <sup>00</sup> 20 <sup>15</sup>	HİBRİT	HİBRİT		UZAKTAN CATS PLATFORMU	

3. 2021-2022 Güz yarıyılında açılan derslerin Ders Değerlendirme Anketleri CATS üzerinden uygulanmıştır. Anketlerin raporlanması Arş. Gör. Akif Can Kılıç sorumluluğunda devam etmektedir.
4. 2021-22 Güz yarıyılı sonu itibarıyla Şubat 2022'de tezlerini savunarak mezun olacak 4 öğrencimiz bulunmaktadır. Bu öğrenciler tarafından "program çıktılarının değerlendirilmesi" amacıyla kendilerine Program Çıktıları Değerlendirme Anketi iletilecektir. Cevaplar ve ölçümler Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Gergin tarafından izlenecektir.