

**T.C. İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ**  
**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**KALİTE KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI**

**Toplantı No** : 2022 / 01  
**Toplantı tarihi** : 16 / 02 / 2022  
**Toplantı Yeri** : İKÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

**Toplantıya katılanlar:**

Prof.Dr. Güray YILMAZ  
Doç. Dr. Akhan AKBULUT  
Dr. Öğr. Üyesi Öznur ŞENGEL  
Arş. Gör. Şeyma DERDİYOK  
Arş. Gör. Hatice NİZAM ÖZOĞUR  
Öğc. Tem. Necati KAYNAK  
1, 2, 3 ve 4. Sınıf Temsilcileri

**Toplantı gündemi:**

1. 2021-2022 Eğitim Öğretim Bahar Yarıyılında derslerin daha verimli işlenebilmesi için her bir sınıftan seçilmiş öğrenci temsilcilerinin katılımı ile öğrencilerin istek ve önerilerinin değerlendirilmesi.
2. Yeni eğitim ve öğretim döneminde öğrencilerin uygulama derslerine katılımlarının artırılması için önerilerin değerlendirilmesi.
3. Üyelerin istek ve önerileri.

**Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Kalite Komisyonu Toplantısı:**

1. Prof. Dr. Güray YILMAZ tarafından bir açılış konuşması yapılarak 2021-2022 Bahar yarıyılı için öğrencilerin derslere yüz yüze katılımının artırılması için yapılabilecek çalışmaların tespit edilmesi gerektiği ifade edilmiştir.
2. Doç. Dr. Akhan AKBULUT özellikle laboratuvar derslerine yüz yüze katılımın artırılması konusuna vurgu yaparak öğrencilerin CATS sayfasında yayınlanan duyuruları takip etmesi gerektiğini belirtmiştir.
3. Geçtiğimiz dönemde öğrencilerin karşılaştıkları zorluklar ve sıkıntıların olup olmadığı konusunda her bir dönemden seçilmiş sınıf temsilcilerinin görüşlerinin dinlenmiştir. Öğrenci görüşleri şu şekildedir:
4. Laboratuvar derslerinin online olmasında bir sıkıntı yaşanmadığına vurgu yapılarak verilen ödev ve kısa sınavların yeterli olduğu belirtilmiştir. Bazı teori derslerinin sunum üzerinden işlenmesi konusunda sıkıntıların olduğu belirtilmiştir. Sunumla beraber daha çok gerçek hayattan örnekler verilerek konunun daha iyi kavranabileceği aktarılmıştır.
5. Laboratuvar derslerine yüz yüze katılımının artırılması konusunda gelen öğrencilere ekstra puan verilmesinin ve bazı dersler için özel laboratuvarların kurulmasının laboratuvar derslerine katılımı teşvik edebileceği ifade edilmiştir.
6. Ders kaynaklarının ders gününden hemen önce paylaşılmasının öğrenciler açısından daha iyi olacağı ifade edilmiştir.

7. Öğrencilerin ders seçim sürecinde, ilgili derslere ilişkin akademik bilgi paketlerinin güncelliğinin önemine vurgu yapılmıştır. Bu bilgilerin eksik ya da yetersiz olmasının özellikle seçmeli derslerde öğrenci seçimlerini zorlaştırdığı ve ders seçim haftasından önce derslere ait akademik bilgi paketlerinin güncellenmesinin öğrencilerin daha sağlıklı ders seçiminde bulunabilmelerine fayda sağlayacağı ifade edilmiştir.
8. Özellikle seçmeli dersler için bir yol izlencesi olmasının dönem başında ders seçimi sırasında öğrencinin ilgi alanlarına göre daha uygun bir seçim yapabilmesine yardımcı olabileceği hususuna dikkat çekilmiştir.
9. Özellikle pandemi kaynaklı olarak öğrencilerin birbirlerini tanımadıkları ve üniversiteli ruhunu kazanmada sıkıntı yaşadıkları ifade edilmiş, pandemi kuralları içerisinde ders dışı faaliyetlerin (teknik gezi, workshop, webinar, vs.) artırılmasının bu hususta katkı sağlayacağı ifade edilmiştir.
10. Alanında uzman ve duayen kişilerin davet edilerek, sektöre ve kendi tecrübelerine yönelik konuşma/söyleşi/konferanslarıyla öğrencilerin geleceğe hazırlanmasında önemli katkılar sağlayabilecekleri ifade edilmiştir.
11. Üniversite içi yapılacak ya da yapılmakta olan bilgi sistemleri tabanlı projelerde bilgisayar mühendisliği öğrencilerine de yer verilmesinin öğrenci mesleki gelişimine katkıda bulunacağı ifade edilmiştir.



Prof.Dr. Güray YILMAZ

Doç. Dr. Akhan AKBULUT

Dr. Öğr. Üyesi Öznur ŞENGEL

Arş. Gör. Hatice NİZAM ÖZOĞUR

Arş. Gör. Şeyma DERDİYOK