

## Bayramiç ve Lapseki MYO Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri/Laboratuvar Teknolojisi İç ve Dış Paydaş Toplantısı

17/03/2022 Perşembe günü saat 13:00'de Lapseki MYO Laboratuvar Teknolojisi Programı koordinatörlüğünde Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri/Laboratuvar Teknolojisi Programı İç ve Dış Paydaş Toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Toplantıya her iki MYO'nun Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölüm Başkanları Doç. Dr. Pınar ILGIN, Doç. Dr. Başar UYMAZ TEZEL; öğretim elemanları Dr. Öğr. Gör. Merve DANIŞMAN, Öğr. Gör. Elif DİNCER ALBAYRAK; iç paydaş olarak I. ve II. sınıf öğrencileri Menekşe Nur TÜRKMEN, Ali BAYRAM, Emral EMİNOĞLU Bengü ZENGİN; mezun öğrenciler Aynur İNCE ve Elif BALIN ile dış paydaş olarak Yüksek Gıda Mühendisi Gamze ÇELİK (Çağın-Et Ürünleri) katılmıştır.

Toplantıda Meslek Yüksekokulları Koordinatörlüğü Kurulu (MEYOK) tarafından alınan kararlar doğrultusunda, her iki MYO'daki Laboratuvar Teknolojisi Programlarının eğitim öğretim planlarının birlikteliğinin sağlanması amacıyla dersler ve AKTS kredileri eşitlenerek ve ortak seçmeli ders havuzu genişletilerek hazırlanan eğitim öğretim planı taslağı iç ve dış paydaşların görüşlerine sunulmuştur. İç paydaş ve dış paydaşlardan öneri ve taleplerin alınmasıyla toplantı tamamlanmıştır.



Toplantı kaydına aşağıdaki linkten ulaşılabilir:

<https://comuedutr.sharepoint.com/sites/MEYOKPaydaToplants/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2FMEYOKPaydaToplants%2FShared%20Documents%2FGeneral%2FRecordings%2FMEYOK%2FLaboratuvar%20Teknolojisi%20Program%20C4%20B1%205FPayda%20C5%209F%20Toplant%20C4%20B1%20D20220317%205F131505%20Meeting%20Recording%20Emp4&parent=%2Fsites%2FMEYOKPaydaToplants%2FShared%20Documents%2FGeneral%2FRecordings>

Haber Linki

<https://bmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/bayramic-ve-lapseki-myo-kimya-ve-kimyasal-isleme-t-r513.html>



T.C.  
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ  
ÇANAKKALE BAYRAMIÇ MESLEK YÜKSEKOKULU  
LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

**DIŞ PAYDAŞ TOPLANTISI TUTANAĞI**

**Tarih** :17/03/2022  
**Toplantı No** : 2022/1  
**Yer** :Çevrimiçi

Laboratuvar Teknolojisi dış paydaş toplantısı 17/03/2022 tarihinde çevrimiçi toplanmıştır. Toplantıya Bayramiç ve Lapseki MYO Laboratuvar Teknolojisi Programı öğretim elemanları ile dış paydaş olarak Yüksek Gıda Mühendisi Gamze ÇELİK (Çağın-Et Ürünleri) katılmıştır. Bölüm/Program Başkanı Doç. Dr. Başar UYMAZ'ın açılış konuşması, gündem maddelerini ve gündeme alınması gereken başka madde olup olmadığını sormasının ardından mevcut gündem maddelerinin görüşülmesine geçildi.

**GÜNDEM**

1. Toplantıda Meslek Yüksekokulları Koordinatörlüğü Kurulu (MEYOK) tarafından alınan kararlar doğrultusunda, her iki MYO'daki Laboratuvar Teknolojisi Programlarının eğitim öğretim planlarının birlikteliğinin sağlanması amacıyla dersler ve AKTS kredileri eşitlenerek ve ortak seçmeli ders havuzu genişletilerek hazırlanan eğitim öğretim planı taslağının değerlendirilmesi;

**GÖRÜŞ VE ÖNERİLER**

**1:** Yüksek Gıda Mühendisi Gamze ÇELİK; hazırlanan ortak ders planını, iş yüklerini ve AKTS'lerini incelemiştir. Temel fizik, kimya, matematik gibi derslerin öğrencilerin hem bilgi birikimleri hem de DGS sınavına hazırlanmalarında destekleyici olduğunu belirtmiştir. Bununla birlikte mesleki derslerin daha fazla uygulama ağırlıklı geçmesi gerektiğini ve staj süresinin artırılması gerekliliğini vurgulamıştır. Ayrıca sektörde iyi yetişmiş iş gücünün duyulan ihtiyacın altını çizmiştir. Toplantıda gelecek dönemler için öneriler paylaşılmıştır.



T.C.  
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ  
ÇANAKKALE BAYRAMIÇ MESLEK YÜKSEKOKULU  
LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

**İÇ PAYDAŞ TOPLANTISI TUTANAĞI**

**Tarih** :17/03/2022  
**Toplantı No** : 2022/2  
**Yer** :Çevrimiçi

Laboratuvar Teknolojisi iç paydaş toplantısı 17/03/2022 tarihinde çevrim içi toplanmıştır. Toplantıya Bayramiç ve Lapseki MYO Laboratuvar Teknolojisi Programı öğretim elemanları ile; iç paydaş olarak I. ve II. sınıf öğrencileri Menekşe Nur TÜRKMEN, Ali BAYRAM, Emral EMİNOĞLU Bengü ZENGİN; mezun öğrenciler Aynur İNCE ve Elif BALIN katılmıştır. Bölüm/Program Başkanı Doç. Dr. Başar UYMAZ'ın açılış konuşması, gündem maddelerini ve gündeme alınması gereken başka madde olup olmadığını sormasının ardından mevcut gündem maddelerinin görüşülmesine geçildi.

**GÜNDEM**

1. Toplantıda Meslek Yüksekokulları Koordinatörlüğü Kurulu (MEYOK) tarafından alınan kararlar doğrultusunda, her iki MYO'daki Laboratuvar Teknolojisi Programlarının eğitim öğretim planlarının birlikteliğinin sağlanması amacıyla dersler ve AKTS kredileri eşitlenerek ve ortak seçmeli ders havuzu genişletilerek hazırlanan eğitim öğretim planı taslağının değerlendirilmesi;

**GÖRÜŞ VE ÖNERİLER**

**1:** Mezun ve eğitim öğretimine devam eden öğrenciler; hazırlanan ortak ders planını, iş yüklerini ve AKTS'lerini incelemiştir. Seçmeli ders havuzunun genişletilmesi ile ilgi duydukları mesleki yönelimler için fırsat tanıdıklarını; bununla birlikte DGS'ye hazırlanmada ihtiyaç duydukları temel fizik, kimya, matematik gibi derslerin saatlerinin artırılması talebinde bulunmuşlardır. Pandemi koşullarının neden olduğu kısıtlara rağmen sektörü tanımada daha fazla teknik gezi, kariyer günleri gibi etkinlikler yapılması gerekliliğini belirtmişlerdir.

Toplantıda gelecek dönemler için öneriler paylaşılmıştır.