

LAPSEKİ MYO KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ/LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ VE BİYOKİMYA PROGRAMLARI 2022 YILI İÇ VE DIŞ PAYDAŞ TOPLANTILARI (2)

25/10/2022 tarihinde Laboratuvar Teknolojisi Programı iç paydaş toplantısı Bölüm Başkanı Doç. Dr. Pınar ILGIN'ın başkanlığında düzenlenmiştir. Toplantıya Kimya ve Kimyasal İşleme bölümü akademik personeli, kalite temsilcisi öğrencileri ve öğrenci işleri idari personeli katılım sağlamışlardır. Doç. Dr. Pınar ILGIN tarafından iç paydaşlara eğitim ve araştırma faaliyetleri, kalite çalışmalarını ve ilgili konularda bilgilendirme yapılmıştır.



Lapseki İlçe Sağlık Müdürlüğünden Dr. Ufuk İter GÜNEY ve Lapseki Devlet Hastanesinden Laboratuvar Sorumlusu Mehmet KOLTUK, Kimya ve Kimyasal İşleme bölümü akademik personeli 25/10/2022 tarihinde Laboratuvar Teknolojisi Programı dış paydaş toplantısına katılım sağlamışlardır. Toplantıda katılımcılar öğrencilerin mezun olduktan sonra mesleğe hazırlamak ve saha çalışması hakkında bilgi sahibi olmalarını sağlamak ve iş becerilerinin geliştirilmesine yönelik derslerin müfredata eklenmesi hususunda görüş bildirmişlerdir. 2021 yılı dış paydaş toplantısında bildirilen görüşler çerçevesinde 2022 yılından itibaren geçerli yeni öğretim planı hakkında bilgilendirme yapılmıştır. Sonuç olarak, dış paydaşların memnuniyetinin iç paydaşların tatmininden geçtiği gerçeğinden hareketle eğitim, Ar-Ge ve toplumu bilgilendirme konusunda iç paydaşların tüm ihtiyaçlarının (altyapı, teknik donanım ve eğitim) giderilmesi sağlanacaktır. Böylece, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi ve Lapseki Meslek Yüksekokulu dış değerlendirme ve akreditasyon sürecine hazır hale gelebilecektir.



BAYRAMIÇ VE LAPSEKİ MYO KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ/LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ 2022 YILI İÇ VE DIŞ PAYDAŞ TOPLANTISI (1)

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 çevrimiçi 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.



LAPSEKİ MYO KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ/LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ VE BİYOKİMYA PROGRAMLARI 2021 YILI İÇ VE DIŞ PAYDAŞ TOPLANTILARI

02/09/2021 Perşembe günü saat 14:30'da ÇOMÜ Lapseki Meslek Yüksekokulu Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü Laboratuvar Teknolojisi ve Biyokimya Programı iç paydaş toplantısı Doç. Dr. Ganime AYDIN'ın başkanlığında düzenlenmiştir. Bölüm öğretim üyeleri ve öğrenciler ile yapılan iç paydaş toplantıda öğrenciler söz alarak online eğitim sürecini ve sürecin kendileri üzerindeki etkilerini değerlendirmiştir.

BÖLÜM İÇ PAYDAŞLARI

1- Bölüm öğretim üyeleri

2- Öğrenci temsilcisi

Laboratuvar Teknolojisi Programı 1. Öğretim Öğrenci Kalite Temsilcisi (Nur TÜRKMEN)

Laboratuvar Teknolojisi Programı 2. Öğretim Öğrenci Kalite Temsilcisi (Sefa YILMAZ)

Biyokimya Programı Öğrenci temsilcisi (Gülcan YAVUZ)



02/09/2021 Perşembe günü saat 13:00'de ÇOMÜ Lapseki Meslek Yüksekokulu Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü Laboratuvar Teknolojisi ve Biyokimya Programları dış paydaş toplantısı Doç. Dr. Ganime AYDIN'ın başkanlığında düzenlenmiştir. Bölüm öğretim üyeleri, öğrenciler ve dış paydaş temsilcileri ile yapılan dış paydaş toplantısında öğretim programımızın sürekli yenilenmesi özellikle seçmeli derslerin yerinde bir karar olduğu, stajların her akademik dönem sonucu olmasının öğrenciler açısından daha yararlı olacağı, derslerin öğrencinin daha aktif olmasını sağlayarak iletişim becerileri gibi 21. Yüzyıl becerilerini geliştirecek yöntem ve tekniklerin kullanılması gerektiğini, teknik gezilerin ve dış paydaş yelpazesinin genişletilmesinin öğretim üyeleri ve öğrenciler boyutunda önemli olduğu sonucuna varılmıştır.

BÖLÜM DIŞ PAYDAŞLARI

1- Çanakkale Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü (Halil Büyükçakıroğlu)

2- Çanakkale GEMAR Çevre Analiz Laboratuvarı Müdürü (Tugay Aktaş)

3- Özel Sektör (Arven İlaç Biyoteknoloji Ar-Ge Uzmanı (Ersin Gündeğer)

4- Çanakkale Tarım İl Müdürlüğü Laboratuvar Sorumlusu (Murat Bardak)

5- Mezun Öğrenci Temsilcisi (Sevilay Çelik)

