

Bayramiç MYO Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri/Laboratuvar Teknolojisi 2024 İç Paydaş Toplantısı

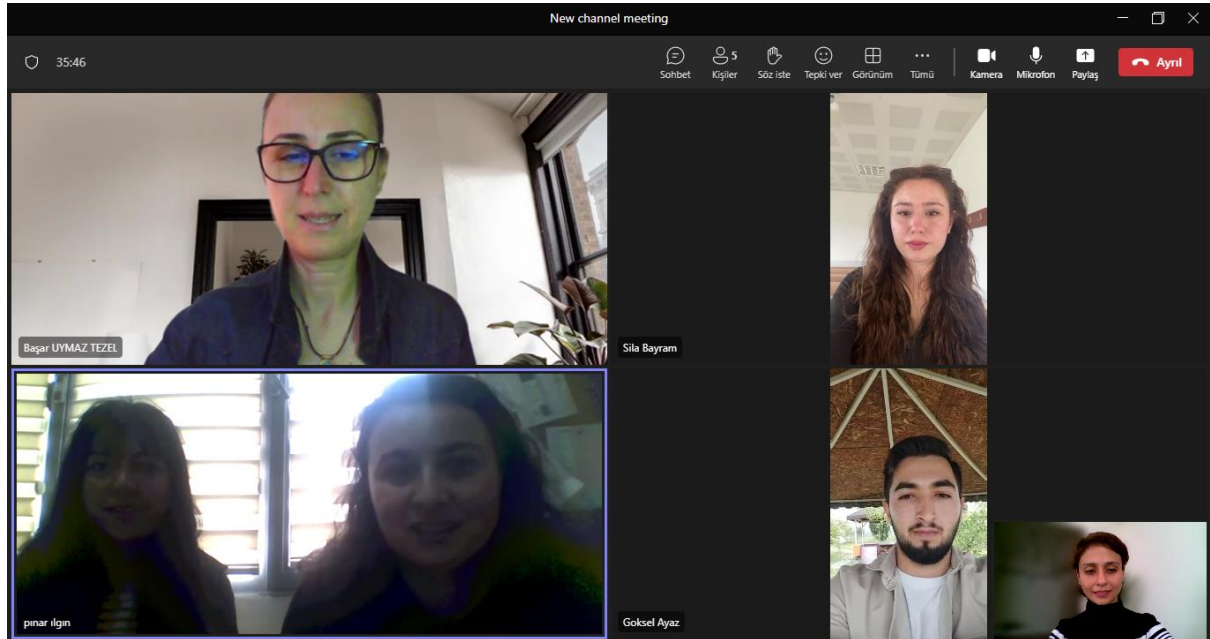
Bayramiç MYO Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri/Laboratuvar Teknolojisi Programı İç Paydaş Toplantısı 16/05/2024 perşembe günü saat 12:00'de çevrimiçi gerçekleştirilmiştir.

Toplantıya Bayramiç MYO Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölüm Başkanı Doç. Dr. Başar UYMAZ TEZEL; öğretim elemanı Öğr. Gör. Elif DİNCER ALBAYRAK ile iç paydaş olarak Lapseki MYO Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölüm Başkanı Doç. Dr. Pınar ILGIN, Dr. Öğr. Üyesi Canan ÖZYURT ve öğrencilerimizden Göksel AYZAZ ile Sıla BAYRAM katılmıştır.

Toplantıda 2024-2025 eğitim öğretim yılından itibaren üniversite genelinde uygulanmaya başlanacak olan İşletmede Mesleki Eğitim (3+1) modeline uygun şekilde hazırlanan 'Laboratuvar Teknolojisi Programı İşletmede Mesleki Eğitim (3+1) Eğitim Öğretim Planı' iç paydaş görüşüne sunulmuştur.

Hazırlanan ders planı taslağının kapsamlı olması, seçmeli ders havuzunun zenginliği, uygulaması olan derslerin ağırlıklı olması ve/veya uygulama saatlerinin artırılması olumlu olarak değerlendirilmiştir. İç paydaşların ağırlıklı bir bölümünü oluşturan öğrenciler, hazırlığı yapılan İşletmede Mesleki Eğitim (3+1) modelinin hem sürecin baştan motive edici doğası nedeniyle mezuniyet şartını sağlamada kolaylık sağlayacağını hem de potansiyel mezunlarına iş imkanları bakımından faydalı olacağını düşündüklerini belirttiler. Toplantıda ayrıca I. Yarıyılı verilen 'Kariyer Planlama' dersinin döneminin değiştirilerek II. yarıyılı taşınması yönünde görüş bildirmişlerdir.

Toplantı öneri ve temennilerin alınmasıyla sona ermiştir.





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

İÇ PAYDAŞ TOPLANTI TUTANAĞI

Tarih :16/05/2024
Toplantı No : 2024/2
Yer :Çevrimiçi

Laboratuvar Teknolojisi iç paydaş toplantısı 16/05/2024 tarihinde çevrimiçi toplanmıştır. Toplantıya Bayramiç MYO Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölüm Başkanı Doç. Dr. Başar UYMAZ TEZEL; öğretim elemanı Öğr. Gör. Elif DİNCER ALBAYRAK ile iç paydaş olarak Lapseki MYO Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölüm Başkanı Doç. Dr. Pınar ILGIN, Dr. Öğr. Üyesi Canan ÖZYURT ve öğrencilerimizden Göksel AYAZ ile Sıla BAYRAM 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. 2024-2025 eğitim öğretim yılından itibaren üniversite genelinde uygulanmaya başlanacak olan İşletmede Mesleki Eğitim (3+1) modeline uygun şekilde hazırlanan 'Laboratuvar Teknolojisi Programı İşletmede Mesleki Eğitim (3+1) Eğitim Öğretim Planı' iç paydaş görüşüne sunulmuştur..

GÖRÜŞ VE ÖNERİLER

- 1: Hazırlanan ders planı taslağının kapsamlı olması, seçmeli ders havuzunun zenginliği, uygulaması olan derslerin ağırlıklı olması ve/veya uygulama saatlerinin artırılması olumlu olarak değerlendirilmiştir.
- 2: İç paydaşların ağırlıklı bir bölümünü oluşturan öğrenciler, hazırlığı yapılan İşletmede Mesleki Eğitim (3+1) modelinin hem sürecin baştan motive edici doğası nedeniyle mezuniyet şartını sağlamada kolaylık sağlayacağını hem de potansiyel mezunlarına iş imkanları bakımından faydalı olacağını düşündüklerini belirttiler.
- 3: Toplantıda ayrıca I. Yarıyılı verilen 'Kariyer Planlama' dersinin döneminin değiştirilerek II. yarıyıla taşınması yönünde görüş bildirmişlerdir.

Toplantı öneri ve temennilerin alınmasıyla sona ermiştir.