

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

Bayramiç MYO Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri/Laboratuvar Teknolojisi Programı Dış Paydaş Toplantısı 11/12/2023 Pazartesi günü saat 12:00'de çevrimiçi gerçekleştirilmiştir.

Toplantıya Bayramiç MYO Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölüm Başkanı Doç. Dr. Başar UYMAZ TEZEL; öğretim elemanları Öğr. Gör. Elif DİNCER ALBAYRAK ve Öğr. Gör. Fatma MUTLU ile dış paydaş olarak Yüksek Gıda Mühendisi Muhammed Ali Doğan katılmıştır.

Toplantıda Laboratuvar Teknolojisi Programının 2023-2024 eğitim öğretim planı, ders içerikleri tanıtılarak dış paydaş görüşüne sunulmuştur. Toplantıda sektörün deneyimli ara elemanlara olan ihtiyacı vurgulanmış; bu doğrultuda aşağıda listelenen öneriler sunulmuştur:

- ✓ Öğrencilerin laboratuvar çalışma deneyimlerini artırabilmeleri için teorik derslerin ve uygulamalarının ayrılarak farklı ders kodlarıyla programda yer verilmesi veya,
- ✓ Tek kodla teorik + uygulama şeklinde planlanan dersler için uygulama saatlerinin artırılması,
- ✓ Seçmeli dersler grubunda yer alan 'Laboratuvar Tekniği Uygulamaları, Laboratuvar Güvenliği' gibi derslerin zorunlu dersler kapsamına alınması,
- ✓ 3+1 işyeri uygulaması eğitim modeline geçilmesi önerilmiştir.

Toplantı öneri ve temennilerin alınmasıyla sona ermiştir.

2023-2024 Eğitim Planı Resmi.pdf - Adobe Acrobat Pro (64-bit)

Home Tools 2023-2024 Eğitim ... x

Bayramiç Meslek Yüksekokulu  
Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü / Laboratuvar Teknolojisi (NÖ) (Bayramiç MYO) (Birinci Öğretim) Ders Planı

1. SINIF

1. Yarıyıl						2. Yarıyıl									
Ders Kodu	Ders Adı	ZS	T	U	L	Kredi	AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	ZS	T	U	L	Kredi	AKTS
ATA-1001	Asitlik İstet ve İncelik (Tarih)	Z	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00	ATA-1002	Asitlik İstet ve İncelik (Tarih II)	Z	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LAB-1017	Genel Kimya	Z	3,00	0,00	0,00	3,00	4,00	LAB-1020	Analist Kimya	Z	2,00	2,00	0,00	3,00	5,00
LAB-1019	Matematik	Z	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00	LAB-1024	Tamam Bilgi Teknolojileri	Z	2,00	1,00	0,00	3,00	4,00
LAB-1021	Laboratuvar Tekniği	Z	2,00	1,00	0,00	3,00	4,00	LAB-1026	Tamam Mikrobiyoloji	Z	2,00	2,00	0,00	3,00	5,00
LAB-1023	Karşer Planlama	Z	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00	LAB-1030	Organik Kimya	Z	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LAB-1025	İç Sağlık ve Güvenliği	Z	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00	TDK-1002	Türk Dili II	Z	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LAB-1027	Genel Biyoloji	Z	2,00	1,00	0,00	3,00	4,00	YDK-1002	Yabancı Dil II	Z	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
TDK-1001	Türk Dili I	Z	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00								
YDK-1001	Yabancı Dil I	Z	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00								

SEÇMELİ DERSLER

Ders Kodu	Ders Adı	ZS	T	U	L	Kredi	AKTS
SEC-2022-1	1. Yarıyıl Seçmeli Ders Havuzu   Bölüm					6,00	6,00
LAB-1029	Fizik	S	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LAB-1031	Bilgi Yarıdım	S	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LAB-1033	Çirgimcılık	S	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LAB-1035	Biyogüvenlik ve Etik	S	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LAB-1038	Toprak Bilgisi	S	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LAB-1041	Sağlık Beslenme	S	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LAB-1043	Deni Dönüştürme	S	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00

Zorunlu Derslerin Alınması Gerektiren AKTS Toplamı 24,00

SEÇMELİ DERSLER

Ders Kodu	Ders Adı	ZS	T	U	L	Kredi	AKTS
SEC-2022-2	2. Yarıyıl Seçmeli Ders Havuzu   Bölüm					8,00	8,00
LAB-1030	İstatistik	S	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LAB-1034	Beden Eğitimi	S	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LAB-1036	Laboratuvar Güvenliği	S	1,00	1,00	0,00	2,00	2,00
LAB-1040	Derey Hayvanlar ve Etik	S	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LAB-1042	Genetik	S	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
LAB-1048	Ornaki Alma Metotları	S	2,00	1,00	0,00	3,00	2,00
LAB-1044	Laboratuvar Tekniği Uygulamaları	S	1,00	2,00	0,00	2,00	2,00
LAB-1046	Mikrobiyal Biyoloji ve Genetik	S	2,00	1,00	0,00	3,00	2,00
LAB-1049	Genetik	S	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00

Zorunlu Derslerin Alınması Gerektiren AKTS Toplamı 22,00

Basar UYMAZ TEZEL

Muhammed Ali Doğan

Elif Albayrak

Başar UYMAZ TEZEL

Fatma MUTLU

11:57 Denetim iste

Yeni pencere Kişiler Sohbet Tepkiler Odalar Tümü Kamera Mikrofon Paylaş Ayır

Katılımcılar

Ad yazın

Bu toplantıda (3) Tümünün sesini kapat

ED Elif Dincer Düzenleyici

BT Başar UYMAZ TEZEL

G Gizem (Konuk) Toplantı konuk

Öneriler (4)

ZQ Zeynep Oge

TÖ Tuğba Özen

KT Kevser Tanrikulu

AS Asli Sanal

04.07.Senatoda Kabul Edilen Plan\_2022-2023\_BMYO Laboratuvar Teknolojisi Öğretim Planı\_Senatoda Kabul Edilen - Word Başar UYMAZ TEZEL

File Home Insert Draw Design Layout References Mailings Review View Help Grammarly Acrobat Tell me what you want to do

Times New Roman 11 A A Aa B I U abc x' x' - - Paragraph Font

AaBbCcDd 1 Normal 1 No Spac... Heading 1 Heading 2 Styles Editing

Find - Replace - Select - Create and Share Adobe PDF Signatures Open Grammarly Grammarly

III. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	Z/S	Teorik	Lab/Üy	Topla	Kredi	AKT
	Enstrümantal Analiz Teknikleri	Z	2	1	3	3	5
	Gıda Analizleri	Z	2	1	3	3	5
	Biyokimya	Z	2	0	2	2	2
	Staj	Z	0	0	0	0	8
	Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Z	2	1	3	3	2
<b>Zorunlu Ders Yükü Toplamı:</b>			<b>8</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>22</b>
<b>III. Yarıyıl Seçmeli Dersler</b>							
	Nanoteknoloji ve Kullanım Alanları	S	2	0	2	2	2
	Gıda Kimyası	S	2	0	2	2	2
	Elektroforetik Teknikler	S	2	0	2	2	2
	Standardizasyon ve Kalite	S	2	0	2	2	2
	Biyoteknoloji	S	2	0	2	2	2
	Yüksek ve Analizleri	S	2	1	3	3	2
	İlaç Kimyası	S	2	0	2	2	2
	Tohum Analizleri	S	2	0	2	2	2
	Hayvansal Ürün Teknolojisi ve Analizleri	S	3	0	3	3	2
	Endüstriyel Kimya	S	3	0	3	3	2
	MYO Seçmeli	S	2	0	2	2	2
<b>Seçmeli Ders Yükü Toplamı: (Toplam 8 AKTS Ders)</b>							<b>8</b>

Başar UYMAZ TEZEL

<https://bmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/bayramic-myo-kimya-ve-kimyasal-isleme-teknolojiler-r633.html>



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

**DIŞ PAYDAŞ TOPLANTISI TUTANAĞI**

**Tarih** : 11/12/2023  
**Toplantı No** : 2023/2  
**Yer** : Çevrimiçi

Laboratuvar Teknolojisi dış paydaş toplantısı 11/12/2023 tarihinde çevrimiçi toplanmıştır. Toplantıya Bayramiç MYO Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölüm Başkanı Doç. Dr. Başar UYMAZ TEZEL; öğretim elemanları Öğr. Gör. Elif DİNCER ALBAYRAK ve Öğr. Gör. Fatma MUTLU ile dış paydaş olarak Yüksek Gıda Mühendisi Muhammed Ali Doğan 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 Laboratuvar Teknolojisi Programının 2023-2024 eğitim öğretim planı, ders içerikleri tanıtılarak dış paydaş görüşüne sunulmuştur.

**GÖRÜŞ VE ÖNERİLER**

**1:** Toplantıda sektörün deneyimli ara elemanlara olan ihtiyacı vurgulanmış; bu doğrultuda aşağıda listelenen öneriler sunulmuştur:

- ✓ Öğrencilerin laboratuvar çalışma deneyimlerini artırabilmeleri için teorik derslerin ve uygulamalarının ayrılarak farklı ders kodlarıyla programda yer verilmesi veya,
- ✓ Tek kodla teorik + uygulama şeklinde planlanan dersler için uygulama saatlerinin artırılması,
- ✓ Seçmeli dersler grubunda yer alan 'Laboratuvar Tekniği Uygulamaları, Laboratuvar Güvenliği' gibi derslerin zorunlu dersler kapsamına alınması,
- ✓ 3+1 işyeri uygulaması eğitim modeline geçilmesi önerilmiştir.

Toplantı öneri ve temennilerin alınmasıyla sona ermiştir.



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

**İÇ PAYDAŞ TOPLANTISI TUTANAĞI**

**Tarih** :09/01/2023  
**Toplantı No** : 2023/1  
**Yer** :Çevrimiçi

Laboratuvar Teknolojisi dış paydaş toplantısı 09/01/2023 tarihinde çevrimiçi toplanmıştır. Toplantıya Bayramiç MYO Laboratuvar Teknolojisi Programı başkanı Doç. Dr. Başar UYMAZ TEZEL ile Öğr. Gör. Elif DİNCER ALBAYRAK Laboratuvar Teknolojisi I. Ve II. Sınıf öğrencileri 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 Laboratuvar Teknolojisi Programının 2023-2024 eğitim öğretim planı, ders içerikleri tanıtılarak iç paydaş görüşüne sunulmuştur.

**GÖRÜŞ VE ÖNERİLER**

**1:** İç Paydaş toplantısından gelen görüş ve öneriler doğrultusunda 2024-2025 Laboratuvar Teknolojisinin eğitim öğretim planında, laboratuvar çalışma deneyimlerini arttırabilmeleri için uygulama derslerinin artırılması, mesleki eğitime (3+1 eğitim modeli) geçiş yönünde düzenlemeler yapılması önerilmiştir.

Toplantı öneri ve temennilerin alınmasıyla sona ermiştir.