

**FAALİYET (TOPLANTI) TUTANAĞI**  
**(Karar Özeti)****Gündem**

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Mehmet ÇOLAK'ın katılımı ile 2024-2025 eğitim öğretim Güz Yarıyılı sonunda "Dekan-Öğrenci Buluşması" içerikli olarak öğrenciler aşağıda belirtilen dersler sırasında ziyaret edilmiş olup, öğrencilerden alınan görüşler aşağıda sıralanmıştır.

**Katılımcı Öğrenci Sayıları**

Dersin Kodu ve Adı	Katılımcı Sayısı
BSM3001 İşletim Sistemleri	40
İŞL2811 Yönetim ve Organizasyon	35
ESM4551 Elektrik Enerjisi İletim ve Dağıtım	16
<b>Toplam</b>	<b>91</b>

**Kararlar ve Öğrenci Görüşleri**

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Mehmet ÇOLAK, öğrencilerimize eğitim öğretim süreçlerine ilişkin varsa sıkıntıları, görüş ve önerilerini sormuş olup, öğrencilerden alınan sorular ve görüşler aşağıda sıralanmıştır. Buna göre öğrencilerimize;

1

1-"2024-2025 Eğitim Öğretim Güz Yarıyılı, Yarıyıl Sonu Sınavları" için "Sınav Tarihleri"nin "Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS)" sistemine tanımlandığını ve aynı dönem "Bütünleme Sınavları"nın ise sınav sonuçları ilan edilmeden (Yarıyıl Sonu Sınavları) sisteme tanımlanmasının mümkün olmadığından fakülte web sayfasından ilan edileceğini dile getirmiştir.

09 Ocak 2025 tarihinde web sayfasından "2024-2025 Eğitim Öğretim Güz Yarıyılı, Bütünleme Sınav" ilan edilmiştir.

<https://teknoloji.mu.edu.tr/tr/duyuru/20242025-egitim-ogretim-guz-yariyili-butunleme-sinav-programi--69023>

2-"2024-2025 Eğitim Öğretim Güz Yarıyılı"ndan itibaren öğrencilere mezun olmadan kayıtlı programda öğrenci iken "Eğitim Formasyon" derslerini almaları fırsatının sunulduğu ve ilk olarak içinde bulunulan dönemde üç (3) ders almalarının temin edildiği dile getirilmiştir.

3-Öğrencilerimiz "Erasmus+ Öğrenci Değişim Programı" hakkında sordukları sorunların cevabı verilmiş olup, öğrencilere bu bilgi sözlü olarak verilmiştir.

"Erasmus+ Programı Öğrenci Staj Hareketliliği" başvurularının tamamlandığı ancak, "Erasmus+ Öğrenci Öğrenim Hareketliliği" başvuru döneminin açılacağı Şubat 2025 takvim ayında sonra web üzerinden online başvuruların alınacağı dile getirilmiştir.



Öğrencilerle yüzyüze görüşme sırasında eş zamanlı olarak “Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü” personeli ile iletişim kurulmuş ve öğrencilerin bilgi edinmesi sağlanmıştır.

4- “BSM3001 İşletim Sistemleri” dersinin işlendiği sınıfta Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümü öğrencileri açılan “Seçmeli Ders” sayısının yetersiz olduğundan bu durumun açılan Seçmeli dersleri “Zorunlu Seçmeli” ders durumuna getirdiğini buna çözüm bulunmasını talep etmiştir.

Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümü tarafından açılan “Seçmeli Ders”lerin sayısal bakımdan yetersiz olmasının en önemli sebebinin öğretim elemanı sayısında var olan eksiklikler olduğu ancak, Bölüm Başkanlığı ile görüşülerek konunun iletileceği dile getirilmiştir.

Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölüm Başkanlığı ile yapılan görüşme sonunda “2024-2025 Eğitim Öğretim Bahar Yarıyılı”nda ilave “Seçmeli Ders” açılması yönünde karar verilmiştir.

5- “BSM3001 İşletim Sistemleri” dersinin işlendiği sınıfta bulunan Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümü öğrencileri “Uygulamalı Eğitim” statüsünde olan “Meslek Stajı I ve Meslek Stajı II” derslerinin iki (2) tane olması nedeni ile “Uygulamalı Eğitim” yapılacak işletmelerin bulunması konusunda sıkıntılar yaşandığını “Meslek Stajı I ve Meslek Stajı II” derslerinden bir (1) tanesinin kapatılmasının uygun olacağını belirtmiştir.

“Uygulamalı Eğitim” statüsünde olan derslerin sayısının belirlenmesi konusunda “Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliği” hükümlerinin uygulanmakta olduğu ve talep edilen değişikliğin yapılmasının mümkün olamayacağı söylenmiştir.

2

Bilişim Sistemleri ve Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümleri öğrencilerinin talepleri halinde fakülte öğretim elemanları ve fakülte yönetimi tarafından üniversitemiz ilgili birimleri (Bilgi İşlem Daire, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlıkları vb.) ile iletişim kurulması ile öğrencilerin uygulamalı eğitim almaları için işyerine yerleştirilmeleri sağlanmakta olup, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Bölümü tarafından ise gerekli koşullar (öğretim elemanı görevlendirmesi/İş Sağlığı ve Güvenliği tedbirleri) sağlanması ile “Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Bölümü Uygulama Atölyesi”nde “Uygulamalı Eğitim” imkanı bulunmaktadır.

Ayrıca fakültemiz öğretim elemanları tarafından öğrencilerin talepleri ile sektör firmalarında mevcut iletişim kanalları kullanılarak öğrencilerin işyerleri kabulleri konusunda koordinasyon sağlanması için yardımcı olunmaktadır.

6- “BSM3001 İşletim Sistemleri” dersinin işlendiği sınıfta Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümü öğrencileri, 2023-2024 eğitim öğretim yaz okulu döneminde “BSM2033 Devre Teorisi” dersinin gerekli başvuru sayısına ulaşmasına rağmen açılmaması nedeninin ne olduğu sorulmuştur.

Fakültemizde yaz okulu derslerinin açılması konusunda öğrenci talepleri, dersi verebilecek öğretim elemanı bulunması gibi etkenlerin belirleyici olduğu ayrıca öğretim elemanlarımızın eğitim öğretim dönemindeki yoğun tempoları nedeni ile yaz döneminde dinlenme talepleri bulunması nedeni ile “Yaz Okulu” döneminde derslerin açılmadığı ifade edilmiştir.



7-Öğrencilerimiz fakülte binasında “Öğrenci Kantini” bulunmadığını ve bu nedenle Eğitim Fakültesi’ne gitmeleri gerektiğini bu nedenle “Öğrenci Kantini” açılması talebini iletmiştir.

Fakülte binası mekânsal kısıtları nedeni ile “Öğrenci Kantini” açılmasının imkanı olmadığı geçmiş dönemlerde de buna ilişkin girişimler yapıldığı “Öğrenci Kantini” açılması konusunda işletmeci açısından gelir beklentilerinin de önemli olduğu dile getirilmiş olup, buna ilişkin gerekli girişimlerin tekrar yapılabileceği söylenmiştir.

Fakülte binasında hizmet veren otomatlara (Çay/Bisküvi) ilave yeni otomat kurulması için talep üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı’na iletilmiştir.

8-Öğrencilerimiz öğrenci tuvaletlerinde “Kağıt Havlu/Tuvalet Kağıdı” bulunmadığını dile getirmiş tuvaletlere “Kağıt Havlu/Tuvalet Kağıdı” konulmasını talep etmiştir.

Öğrenci tuvaletlerinde “Kağıt Havlu/Tuvalet Kağıdı” bulunmaması konusunda en önemli hususun bu malzemenin temini için gerekli ekonomik kaynak bulunması olduğu ve kurum bütçesi kısıtlarının bu konuda belirleyici olduğu dile getirilmiştir.

Sonuç olarak öğrencilerimize “Akademik Danışman”dan başlamak kaydıyla yöneticilerin kapılarının her zaman açık olduğu söylenmiş olup, 26 Aralık 2024 tarihinde gerçekleştirilen “Dekan Öğrenci Buluşması” faaliyetine ilişkin düzenlenen iş bu “Faaliyet (Toplantı) Tutanağı” ekleri ile birlikte toplam onbir (11) sayfa olarak e-imzalı olarak düzenlenip imzalanmıştır.

3

### **Katılımcılar (Akademik/İdari Yöneticiler) ve İmza Tutanağı**

Görevi	Ünvanı Adı ve Soyadı	İmzası
Dekan	Prof. Dr. Mehmet ÇOLAK	(E-İmzalı)
Dekan Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Murat SAKAL	(E-İmzalı)
Dekan Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Volkan Ramazan AKKAYA	(E-İmzalı)
Raportör	Gürkan BOZKURT	(E-İmzalı)

### **Ekler**

EK-1 Kanıt Belgesi (Fotoğraflar) (1 Adet-1 Sayfa)

EK-2 Öğrenci Katılım İmza Tutanağı (1 Adet-6 Sayfa)<sup>1</sup>

EK-3 Web Haberi Dökümü (1 Adet-1 Sayfa)

<sup>1</sup>Öğrenci İmza Tutanakları öğrenci isimleri ve imzaları bakımından “Kişisel Veri” Statüsünde olduğundan web sayfasında yayınlanmamıştır. [Web sayfasına konulacak Karar Özeti (EK-2) eklenmemiştir.]

ASLI GİBİDİR

15/01/2025

E-İmzalıdır

Gürkan BOZKURT  
Fakülte Sekreteri/Raportör

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



## Teknoloji Fakültesi Dekanlığı-Dekan Öğrenci Buluşması (Ekler)

Toplantı Tarihi  
26/12/2024

Toplantı/Karar Sayısı-Belge Numarası  
232/03-B.865655

EK-1



1

Hazırlayan/Kontrol Eden (E-İmzalıdır)	Koordinasyon (E-İmzalıdır)	Koordinasyon (E-İmzalıdır)	Onay (E-İmzalıdır)
Gürkan BOZKURT	Dr. Öğr. Üyesi Volkan Ramazan AKKAYA	Dr. Öğr. Üyesi Murat SAKAL	Prof. Dr. Mehmet ÇOLAK
Fakülte Sekreteri/Raportör	Dekan Yardımcısı	Dekan Yardımcısı	Dekan

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: MRKMFR-3CJ7T9

Belge Kayıt No: B-867840

Belge Doğrulama Adresi: <https://ebds.mu.edu.tr>

