

 BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	2025-1
		Toplantı Tarihi	15.12.2025
		Toplantı Yeri	Fakülte Toplantı Salonu
		Katılımcı Sayısı	22

BAŞLIK
MAKÜ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ DANIŞMA KURULU

GÜNDEM MADDELERİ	
1.	Açılış ve hoş geldiniz (Dekan)
2.	Katılımcıların kısa tanıtımı
3.	Önceki toplantı tutanağı onayı ve aksiyon takibi
4.	Fakültenin güncel durumu (öğrenci, akreditasyon, altyapı, kadro)
5.	Sektör ve mezun geri bildirimleri, istihdam durumu
6.	Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Makine Mühendisliği Bölümlerinde müfredat değerlendirme ve güncelleme önerileri
7.	Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Makine Mühendisliği Bölümleri ders görevlendirmelerinin görüşülmesi
8.	Laboratuvar, staj ve uygulama alanları ihtiyaçları
9.	Üniversite-sanayi iş birliği, proje, burs ve ekipman fırsatları
10.	Görüş ve öneriler, bir sonraki toplantı tarihi ve kapanış

KAPSAM
<p>2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Danışma Kurulu Toplantısı, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Ahmet UYUMAZ başkanlığında 15.12.2025 Pazartesi günü saat 14.00'te, yüz yüze olarak gerçekleştirilmiştir.</p> <p>Toplantı, Dekanımız Prof. Dr. Ahmet UYUMAZ'ın açılış ve hoş geldiniz konuşması ile başlamış; toplantının amacı ve gündemi katılımcılarla paylaşılmıştır. Ardından toplantıya katılan iç ve dış paydaşlar kendilerini tanıtarak görev yaptıkları kurumlar, uzmanlık alanları ve fakülte ile ilişkileri hakkında kısa bilgiler sunmuştur.</p> <p>Önceki danışma kurulu toplantısında alınan kararlar ve belirlenen aksiyonlar değerlendirilmiş, yürütülen çalışmalar hakkında bilgilendirme yapılmıştır.</p> <p>Toplantının devamında fakültenin güncel durumu ele alınmış; mevcut öğrenci sayısı, akademik kadro yapısı ve fiziki altyapı hakkında bilgi verilmiştir. Fakültenin YÖKAK tarafından tam akredite edildiği, ayrıca Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Peyzaj Mimarlığı programlarında akreditasyon süreçlerinin devam ettiği ifade edilmiştir. Fakültenin yeni bina ve laboratuvar altyapısı tanıtılarak, yeni eğitim-öğretim döneminde faaliyetlerin modern donanıma sahip yeni binada sürdürüleceği belirtilmiştir. Fakültede toplam 72 öğretim elemanı bulunduğu ve dinamik bir akademik yapıya sahip olduğu vurgulanmıştır. Ayrıca deprem sonrası gerçekleştirilen hasar tespit ve dokümantasyon çalışmaları hakkında bilgi paylaşılmıştır.</p> <p>Mezun izleme sistemi ve mezunların istihdam durumları değerlendirilmiş; mezunlara ilişkin verilerin fakülte ve üniversite sistemleri üzerinden düzenli olarak takip edildiği ifade edilmiştir. Sektör ve mezun geri bildirimlerinin kalite güvencesi süreçleri açısından önemli olduğu vurgulanmıştır. Fakültenin çeşitli kurum ve kuruluşlarla imzaladığı üniversite-sanayi iş birliği protokollerinin fakülte web sayfasında yayımlandığı belirtilmiştir.</p>

	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	2025-1
		Toplantı Tarihi	15.12.2025
		Toplantı Yeri	Fakülte Toplantı Salonu
		Katılımcı Sayısı	22

Bölüm müfredatları, güncel ihtiyaçlar doğrultusunda değerlendirilmiş; yapay zekâ, dijitalleşme, mikro yeterlilikler ve Endüstri 4.0 odaklı derslerin müfredata eklendiği ifade edilmiştir. Kariyer Planlama dersinin müfredata dâhil edildiği, bu ders kapsamında iş hukuku, mali süreçler, ekonomik okuryazarlık, meslek etiği ve ticari etik gibi konuların ele alınmasının uygun olacağı belirtilmiştir. Afetler sonrasında karar verme süreçlerinde yaşanan zorluklar dikkate alınarak, afet psikolojisi ve meslek etiği konularının müfredatta yer almasının faydalı olacağı ifade edilmiştir. Müfredatların dış paydaş geri bildirimleri doğrultusunda sürekli iyileştirilmesi gerektiği vurgulanmıştır.

Fakültede 7+1 uygulamalı eğitim modelinin Makine Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinde uygulandığı belirtilmiştir; staj ve uygulamalı eğitimin öğrenci gelişimi açısından kritik öneme sahip olduğu ifade edilmiştir. Laboratuvar altyapısının güçlü olduğu, ancak öğrencilerin uygulama süreçlerinde daha fazla yönlendirme ve özgüven kazanmaya ihtiyaç duyduğu dile getirilmiştir. Staj süreçlerinin daha etkin yürütülmesi ve öğrenci sorumluluğunun artırılması gerektiği belirtilmiştir.

Makine Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümleri için ders müfredatları dış paydaşlarımızın görüşleri ile ele alınmıştır. Makine Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinde amaca uygun güncel derslerin müfredatlarda bulunması gerektiği yapay zekanın ilgili alanlarda kullanılması ve uygulanması gerektiğinin azami öneme sahip olduğu ifade edilmiştir. Bu kapsamda okutulan derslerin yapay zeka ile ilişkisi vurgulanmış, farklı mühendislik dallarında Yapay Zeka Uygulamaları derslerinin uygulanmasının dış paydaşlar tarafından uygun görüş ile devam edilmesi ifade edilmiştir. Bununla birlikte Mikro yeterlik programları kapsamında sektörün desteği ile verilen dersleri yararlı ve öğrencilerimizin gelişimine katkı sağlayacağı paydaşlarımız tarafından uygun görüldüğü ifade edilmiştir. Ayrıca ilgili bölümlerde dersleri veren öğretim elemanlarının görevlendirilmesinde mümkün olduğunca ilgili bölümlerde ve fakültemizde alanında uzman hocalarımızın görevlendirildiği paylaşılmış, dış paydaşlarımızın görüşlerine konu açılmıştır. Bununla birlikte Mikro yeterlik programlarında sektör temsilcilerinin, piyasada çalışan mühendis ve mimarlarımızın görevlendirilebildiği sektörün atmosferini daha çok yaşayan tecrübe sahibi çalışanlardan da ders konusunda destek alındığı ve alınabileceği ifade edilmiştir. Paydaşlarımızın bu konudaki olumlu ve uygundur şeklindeki katkıları ve katılımları ile fikir birliğine varıldığı görülmüştür.

Üniversite-sanayi iş birliklerinin güçlendirilmesinin önemi vurgulanmış; sektörden uzmanların derslere, etkinliklere ve kariyer faaliyetlerine katkı sağlamanın faydalı olacağı ifade edilmiştir. Sanayi temsilcileri tarafından staj, burs, proje ve mentorluk desteği sağlanabileceği, disiplinler arası ve mikro yeterlilik temelli projelerin sanayiye aktarılacak şekilde yapılandırılmasının uygun olacağı belirtilmiştir.

Son olarak kariyer günleri, mezun-öğrenci buluşmaları ve sektör söyleşilerinin artırılması önerilmiş; öğrencilerin mesleki sorumluluk, etik ve iletişim becerilerinin geliştirilmesine yönelik çalışmaların sürdürülmesi gerektiği ifade edilmiştir. Bir sonraki danışma kurulu toplantısının ilerleyen bir tarihte planlanmasına karar verilmiş olup, toplantı görüş ve önerilerin alınmasının ardından Fakülte Dekanı tarafından kapatılmıştır.

Toplantı No	2025-1
Toplantı Tarihi	15.12.2025
Toplantı Yeri	Fakülte Toplantı Salonu
Katılımcı Sayısı	22

TOPLANTI FOTOĞRAFLARI



 MAKÜ <small>BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ</small>	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	2025-1
		Toplantı Tarihi	15.12.2025
		Toplantı Yeri	Fakülte Toplantı Salonu
		Katılımcı Sayısı	22



Katılımcı (Unvanı Adı ve Soyadı)	İmza
Prof. Dr. Ahmet UYUMAZ	Katıldı
Prof. Dr. Gültekin BASMACI	Katıldı
Doç. Dr. Sertaç GÖRGÜLÜ	Katıldı
Doç. Dr. Ahmet ÇİFCİ	Katıldı
Doç. Dr. H. Samet AŞIKKUTLU	Katıldı
Doç. Dr. Hüseyin FİDAN	Katıldı
Doç. Dr. Hakan ULUTAŞ	Katıldı
Dr. Öğr. Üyesi Damla BİLECEN ŞEN	Katıldı
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Serdar TOKSOY	Katıldı
Dr. Öğr. Üyesi Şükran KULEAŞAN	Katıldı
Arş. Gör. Medine RASİMGİL	Katıldı
Nalan ÖZTÜRK (Dış paydaş)	Katıldı
Selim KUTLU (Dış paydaş)	Katıldı
Özgür ÖZER (Dış paydaş)	Katıldı
Bülent ASLANBOĞA (Dış paydaş)	Katıldı
Teymen ŞİMŞEK (Dış paydaş)	Katıldı
Mustafa CİVELEK (Dış paydaş)	Katıldı
Abdullah TURGUT (Dış paydaş)	Katıldı
Derya KILIÇ (Dış paydaş)	Katıldı
Murat KAŞ	Katıldı
Şevvalnur ALTINOK	Katıldı
Kani Ziya GÖKALP	Katıldı