

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
PROGRAM ÖZ DEĞERLENDİRME KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı Tarihi:	01.10.2025	Toplantı Sayısı:	02
Toplantı Saati:	11:30	Karar:	1, 2, 3, 4
Toplantı Yeri:	Bölüm Seminer Salonu	Toplantı Günü:	Çarşamba

Birim kalite komisyon üyeleri 01.10.2025 tarihinde Çevre Mühendisliği Bölümü Seminer Salonunda, gündem maddelerini görüşmek üzere komisyon başkanı Prof. Dr. Meltem Bilici Başkan'ın başkanlığında, üyelerin katılımı ile toplanmış ve aşağıdaki kararları almıştır.

KATILIMCILAR	İmza
Prof. Dr. Meltem Bilici Başkan (Başkan)	KATILDI
Prof. Dr. Osman Nuri Ağdağ (Üye)	KATILDI
Prof. Dr. Hidayet Argun (Üye)	KATILDI
Prof. Dr. Gülbin Erden (Üye)	KATILMADI
Doç. Dr. Nazire Mazlum (Üye)	KATILDI
Doç. Dr. Sibel Çukurluoğlu (Üye)	KATILMADI
Doç. Dr. Levent Gürel (Üye)	KATILDI
Dr. Öğr. Pelin Koyuncuoğlu (Üye)	İZİNLİ
Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Meltem Aydın Kızılkaya(Üye)	KATILDI
Arş. Gör. Dr. Roda Gökçe Yılmaz Çinçin (Üye)	KATILDI
Arş. Gör. Ebru Özkan (Üye)	İZİNLİ

**PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
PROGRAM ÖZ DEĞERLENDİRME KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI**

GÜNDEM

1. Müdek 3.0 ölçütlerine göre güncel Program Yeterliliklerinin oluşturulması.
2. Bir sonraki toplantıya kadar yapılacak çalışmaların belirlenmesi.
3. Bir sonraki toplantı tarihi ve saatinin belirlenmesi.

T.C.
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

KONU: Program Öz Değerlendirme Komisyonu Toplantısı

Toplantı Tarihi: 01.10.2025
Toplantı Sayısı: 02
Toplantı Yeri: Bölüm Seminer Salonu
Toplantı Saati: 11:30

KOMİSYON KARARLARI:

Karar 1. MÜDEK 3.0 ölçütlerine göre Bölüm Program Yeterlikleri gözden geçirilmiş ve güncellenmiştir. Güncellenen program yeterlikleri aşağıda yer almaktadır.

Çevre Mühendisliği Bölümü Program Yeterlikleri

1	Matematik, fen bilimleri, temel mühendislik, bilgisayarla hesaplama ve çevre mühendisliği disiplinine özgü konularda bilgi; bu bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinin çözümünde kullanabilme becerisi
2	Temel bilim, matematik ve mühendislik bilgilerini kullanarak ve ele alınan problemle ilgili BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarını gözeterek karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve analiz becerisi
3	Çevre mühendisliği alanındaki karmaşık mühendislik problemlerine; bu sistemleri, süreçleri, cihazları veya ürünleri gerçekçi kısıtları ve koşulları gözeterek, mevcut ve gelecekteki gereksinimleri karşılayacak biçimde yaratıcı ve sürdürülebilir çözümler tasarlama ve uygulama becerisi
4	Çevre mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık mühendislik problemlerinin analizi ve çözümüne yönelik, tahmin ve modelleme de dahil olmak üzere, uygun teknikleri, kaynakları ve modern mühendislik ve bilişim araçlarını, sınırlamalarının da farkında olarak seçme ve kullanma becerisi
5	Çevre mühendisliği alanındaki karmaşık mühendislik problemlerinin incelenmesi için literatür araştırması, deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama dahil, araştırma yöntemlerini kullanma becerisi
6	Mühendislik uygulamalarının BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları kapsamında, topluma, sağlık ve güvenliğe, ekonomiye, sürdürülebilirlik ve çevreye etkileri hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık
7	Mühendislik meslek ilkelerine uygun davranma, etik sorumluluk hakkında bilgi; ayrımcılık yapmadan tarafsız davranma ve çeşitliliği kapsama konularında farkındalık
8	Bireysel olarak ve disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda (yüz yüze, uzaktan veya hibrit) takım üyesi veya lideri olarak etkin biçimde çalışabilme becerisi
9	Teknik konularda, hedef kitlenin farklılıklarını (eğitim, dil, meslek gibi) dikkate alarak, sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi
10	Proje yönetimi ve ekonomik yapılabilirlik analizi gibi iş hayatındaki uygulamalar ile girişimcilik ve yenilikçilik hakkında farkındalık
11	Bağımsız ve sürekli öğrenebilme, yeni ve gelişmekte olan teknolojilere uyum sağlayabilme ve teknolojik değişimlerle ilgili sorgulayıcı düşünebilmeyi kapsayan yaşam boyu öğrenme becerisi

Karar 2. Bir sonraki komisyon toplantısının 10.10.2025 tarihinde saat 10:00'da Bölüm Seminer Salonunda yapılmasına karar verilmiştir. Toplantı gündeminin her bir derse ait Öğrenim Kazanımları

(ÖK) ile Program Yeterliliklerini (PY) Sağlama Düzeyini Ölçme Değerlendirme Usul ve Esasları'nın güncellenmesi olarak planlanmıştır.

Karar 3. 10.10.2025 tarihli toplantıya kadar bölüm öğretim üyelerinin geçmişte ve/veya halen verdikleri dersleri ile Bölüm PY'ni ilişkilendirme tablosunu doldurmasına karar verilmiştir.

Karar 4. Öğretim üyelerinin sorumlu olduğu derslerin ÖK kazanımlarını gözden geçirerek güncellemelerini 17.10.2025 tarihine kadar Bölüm Başkanlığına e-posta ile iletmeleri planlanmıştır.