

# MÜDEK

Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneđi  
Association for Evaluation and Accreditation of Engineering Programs

## Değerlendirme Kararlarında Tutarlılık

MÜDEK Öğrenci Deđerlendirici Eğitim Çalıştayı,  
MÜDEK Zoom Sanal Ofisi İstanbul

# Tutarlılık

---

- Değerlendirme sürecinde tutarlılık
- Değerlendirmelerde tutarlılık
- Raporlamada tutarlılık (format, üslup, derinlik/ayrıntı)

# Değerlendirmelerde Tutarlılık

## Tutarlılık Düzeyleri ve Ana Sorumluları

- Bir kurumda takımca değerlendirilen farklı programlar arasındaki tutarlılık [Takım]
- Aynı dönemde değerlendirilen farklı kurumlar arasındaki tutarlılık [Takım Başkanları, Tutarlılık Kontrol Komitesi]
- Farklı dönemlerde değerlendirilen programlar/kurumlar arasındaki tutarlılık [Takım Başkanları, Tutarlılık Kontrol Komitesi, MAK]

Takım → Takım Başkanı → Tutarlılık Kontrol Komitesi → MAK

# Değerlendirmelerde Tutarlılık

## Önemli Bileşenler

- Programlar arasında değerlendirmelerin
  - Kapsamı / Bütünlüğü (→ hiç bir ölçüt/ bileşen atlanmamalı)
  - Derinliği / Ayrıntısı (→ bazısı yüzeysel bazısı aşırı ayrıntılı olmamalı)
  - dengeli ve tutarlı olmalı
- Programlardaki ölçütlere ilişkin yetersizliklerin uygun terimlerle (eksiklik, zayıflık, kaygı, gözlem) değerlendirilmesi tutarlı olmalı
- Ölçütlere ilişkin zayıflık değerlendirmesi yapıldığı durumda önerilen Ara Rapor - Ara Ziyaret kararları tutarlı olmalı

# Değerlendirmelerde Tutarlılık

## Bazı Önemli İlkeler

- Değerlendirmeler kanaata değil
  - MÜDEK ölçütlerine ve
  - Bu ölçütlere ilişkin kurumca sağlanan kanıtlara, takım üyelerinin gözlemlerine ve görüşmelerde edindikleri bilgilere dayanmalı
- Takım üyeleri arasında tüm programlardaki tüm değerlendirmeler üzerinde görüş birliği amaçlanmalı
  - Takım üyeleri takımda yapılan tüm tartışmalarda ve alınan tüm kararlarda katılımcı rol üstlenmeli
- Bir ölçütün bileşenlerinin o ölçütün sağlanma düzeyine ilişkin genel karara katkıları iyi tartılmalı
- Kararlar sağduyulu ve kurumda gözlenen yetersizliklerin boyutları ile uyumlu olmalı

# Değerlendirmelerde Tutarlılık (hatırlama)

---

## **Eksiklik** Değerlendirmesi Ne Zaman Yapılmalı?

- Ölçütün genel amacı **hiç** karşılanmıyorsa

## **Zayıflık** Değerlendirmesi Ne Zaman Yapılmalı?

- Ölçütün genel amacı **kısmen** karşılanıyor ancak tümüyle karşılanmıyorsa

## **Kaygı** Değerlendirmesi Ne Zaman Yapılmalı?

- Ölçütün genel amacı halen (büyük ölçüde) karşılanıyor ancak bazı sorunlar yakın gelecekte ölçütün karşılanmamasına yol açabilir gibi görünüyorsa

# MÜDEK

Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneđi  
Association for Evaluation and Accreditation of Engineering Programs

## Teşekkürler

MÜDEK Zincirliđere Caddesi No. 86  
Meriçođlu Plaza Kat:1 Daire:4 Esentepe, Şişli, 34394 İstanbul  
Telefon: (0212) 211-0281, (0212) 211-0282  
Faks: (0212) 211-0289  
E-Posta: [infos at mudek.org.tr](mailto:infos@mudek.org.tr)  
<http://www.mudek.org.tr/>