

MÜDEK

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

Teşekkürler

•MÜDEK Zincirlidere Caddesi No. 86
Meriçoğlu 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/>