

**ERCİYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTE / HALİL BAYRAKTAR SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU ÖĞRETİM ELEMANLARININ
ÖLÇME DEĞERLENDİRME EĞİTİM PROGRAMI**

MENTÖR: Doç. Dr. Oktay Bektaş				
	Zaman	Konu	İçerik	Eğitmenler
	09:00-10:30	Açılış ve Beklentiler	Açılış, Tanışma ve mevcut durum analizi	Prof. Dr. Sultan Taşçı Prof. Dr. Müge Oğuzkaya Artan
	10:30-11:00	Çay arası		
I. GÜN 5 Şubat 2018	11:00-12:30	Ölçme ve değerlendirmede temel kavramlar	-Ölçme, -Değerlendirme, -Ölçme türleri (dolaylı ve doğrudan) -Değerlendirme türleri (sonuç, süreç, formal ve informal) -Amacı açısından değerlendirme (tanılamak, izlemek ve not vermek)	Ögr. Gör. Umut Özdemir
	12:30-14:00	Öğle yemeği		
	14:00-15:30	Ölçmede dikkat edilmesi gerekenler	-Ölçmede hata (sabit, sistematik, rastgele) -Değişken -Ölçmede sıfır -Ölçme araçlarının nitelikleri (geçerlik, güvenilirlik, kullanılabilirlik) -Not verme (norm tabanlı, ölçüt tabanlı) -Neyi nasıl ölçeriz? (bilgi, beceri ve tutum)	Prof. Dr. Vesile Şenol
	15:30-16:00	Çay arası		
	16:00-17:30	Geleneksel ölçme araçları	-Açık Uçlu -Kısa cevaplı -Sınıflama soruları -Seçme soruları (çoktan, çoklu) -Sözlü sınavlar	Doç. Dr. Handan Zincir
II. GÜN 6 Şubat 2018	Zaman	Konu	İçerik	
	09:00-10:30	Sonuç değerlendirme araçlarının uygulaması	Katılımcılar kendi sınavlarından örnekleri sınıfa getiriler ve gruplar halinde bunlar incelenir.	Yrd. Doç. Dr. Zeynep Caferoğlu
	10:30-11:00	Çay arası		
	11:00-12:30	Başlıca süreç ve Performans değerlendirme araçları	-Portfolyo -İşbaşı Değerlendirmeleri -Kontrol listeleri, -Gözlem formları -Simülasyon Değerlendirmeleri -Performans görevleri -Proje ödevleri -Akran ve öz değerlendirme	Prof. Dr. Habibe Şahin
	12:30-14:00	Öğle yemeği		
	14:00-15:30	Süreç değerlendirme araçlarının uygulaması	Katılımcılar gruplar halinde kendi alanlarına yönelik süreç değerlendirme araçları geliştirirler.	Prof. Dr. Müge Oğuzkaya Artan
	15:30-16:00	Çay arası		
	16:00-17:30	Genel değerlendirme	Ne öğrendik? sorusu çerçevesinde süreç değerlendirme etkinliklerinin yapılması.	Doç. Dr. Oktay Bektaş