

Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Eğitici Gelişimi Programı-II

Yer: Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, Derslik 403

Tarih: 10-11-12 Şubat 2020

Eğitim Programı

1. GÜN (10 Şubat 2020)		2. GÜN (11 Şubat 2020)		3. GÜN (12 Şubat 2020)	
9.30-10.00	Açılış ve Tanışma	09.30-10.45	Sunum: Sunum hazırlama ve sunma becerileri: Eğitim gereçlerinin hazırlanması	9.30-10.30	Sunum: Ölçme ve değerlendirmede temel kavramlar, ilkeler, yaklaşımlar Bilişsel alana yönelik değerlendirme: Çoktan seçmeli sorular hazırlama ve soru örneklerinin değerlendirilmesi
10.00-10.45	Sunum: Öğrenme ve öğretimi ilgili güncel kavramlar ve sağlık eğitiminde güncel yaklaşımlar Prof. Dr. ÖZLEM SARIKAYA		Prof. Dr. ARZU UZUNER		Dr. Öğr. Üye. CAN ERZİK
10.45-11.00	ARA	10.45-11.00	ARA	10.30-10.45	ARA
11.00-12.30	Sunum: Etkileşimli sınıf dersinin amaç-öğrenim hedeflerinin belirlenmesi, planlanması ve eğitim ortamının hazırlanması Prof. Dr. ÖZLEM SARIKAYA Dr. Öğr. Üyesi GÜLTEN OKUROĞLU	10.45-12.30	Uygulama-Küçük grup çalışması: Etkileşimli sınıf dersi için sunum gereçlerinin hazırlanması ve sunulması Prof. Dr. ARZU UZUNER Doç. Dr. HASİBE KADIOĞLU	10.45-12.30	Uygulama-Küçük grup çalışması: Çoktan seçmeli soru hazırlama • ÇSS-en iyi yanıt Olgu tipi-ÇSS Dr. Öğr. Üye. CAN ERZİK Dr. Öğr. Üyesi KAMER GÜR
12.30-13.30	ÖĞLE ARASI	12.30-13.30	ÖĞLE ARASI	12.30-13.30	ÖĞLE ARASI
13.30-14.15	Sunum: Etkileşimli sınıf dersinin hedefleriyle uyumlu öğretim yöntem ve stratejilerinin belirlenmesi Arş. Gör. TANER ONAY	13.30-15.00	Sunum: Öğrenci merkezli öğrenme yöntemleri (tutoryal, PBL, TBL) ve olgu/senaryo tasarımı Prof. Dr. ÖZLEM SARIKAYA	13.30-15.30	Sunum: Klinik ortamlarda öğrenme ve değerlendirme Prof. Dr. ÖZLEM SARIKAYA
14.30-16.30	Uygulama-Küçük grup çalışması: Etkileşimli bir sınıf dersinin planlanması (açı-hedef yazma, oturum sürecini planlama) Prof. Dr. ÖZLEM SARIKAYA- Arş. Gör. TANER ONAY	15.00-16.30	Uygulama-Küçük grup çalışması: Olgu-senaryo yazma Prof. Dr. ÖZLEM SARIKAYA Dr. Öğr. Üyesi BAHAR ÖZGÜL	15.30-16.00	Sertifika töreni ve kapanış









