



TIP EĞİTİMİ ANABİLİM DALI
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM FAALİYETLERİ
Probleme Dayalı Öğrenim Kursu
27-28 Mart 2023

Kurs Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Selçuk AKTURAN

Kursta Görev Alan Eğiticiler:

1. Öğr. Görevlisi Yasemin GÜNER,
2. Öğr. Görevlisi Yasemin TÜRK,

Kursun Amacı: Tıp Eğitimi Anabilim Dalı (TEAD) olarak Sürekli Mesleki Gelişim (SMG) faaliyetlerini desteklemek amaçlı, mezuniyet öncesi başta olmak üzere tıp eğitiminin her kademesinde akademisyenlerimizin faydalanabileceği konular özelinde eğitimler tasarlamaktayız. Bu eğitimler arasında yer alan '**Probleme Dayalı Öğrenim (PDÖ) Kursu**' ile öğrencilerin mezuniyet öncesi eğitimin ilk gününden itibaren başlayarak gitgide artan bilgi akışını yönetebilmeleri için merak eden, sorgulayan, araştıran, yaratıcı özellikleri elde ederek yetişmelerini destekleyecek eğiticilik yetkinliği kazandırmak amaçlanmaktadır.

Kursun Hedeflenen Çıktıları: Kurs sonunda katılımcıların;

- PDÖ yaklaşımın temellendiği ilkelerini sıralamaları,
- PDÖ de yedi adım yaklaşımını açıklamaları,
- PDÖ senaryosu hazırlama sürecine yönelik yaklaşım önerilerini açıklamaları,
- PDÖ'de eğitici görev ve sorumlulukları uygulamaları,
- PDÖ oturumlarının değerlendirilmesine yönelik yaklaşımları sıralamaları,

hedeflenmektedir.

Aşağıdaki tabloda program ayrıntıları yer alan kursumuz **iki ayrı günde Tıp Eğitimi Anabilim Dalı'nda yüz yüze** gerçekleşecektir. Kursun içeriği birbiriyle ilişkili ve birbirini destekler nitelikte tasarlandığı, uygulamaları da barındırdığı için her iki gün katılım belge almak için gereklidir.

Eğitimlerimize katılım, etkileşimi artırmak ve verimli grup çalışma ortamı sunmak için, **12 kişi** ile sınırlandırılmıştır.

Kurs kaydınızı **20 Mart Pazartesi** mesai bitimine kadar Dekanlık Sekreteri İlkay Kocaman'a **5405**'ten arayıp isimlerini yazdırabilir ya da ktutipfakulte@ktu.edu.tr e-mail adresinden taleplerini iletebilirler.



Kurs Katılımcıları

	İsim-Soyisim	İletişim bilgileri
1.		Email: Tel.:
2.		Email: Tel.:
3.		Email: Tel.:
4.		Email: Tel.:
5.		Email: Tel.:
6.		Email: Tel.:
7.		Email: Tel.:
8.		Email: Tel.:
9.		Email: Tel.:
10.		Email: Tel.:
11.		Email: Tel.:
12.		Email: Tel.:

Kurs Programı

1. Gün; 27 Mart Pazartesi	2.Gün; 28 Mart Salı
14:00-14:30 Probleme Dayalı Öğrenim (PDÖ) yönteminin temel özellikleri; SA 14:40-15:30 PDÖ'de yedi adım yaklaşımı; SA 15:40-16:30 PDÖ senaryosu hazırlamada temel prensipler; SA	14:00-14:50 Uygulama- Senaryo çözümleme (Ödev); SA, YG, YT 15:00-15:50 PDÖ uygulaması: Öğrenciler üzerinde; SA, YG, YT 16:00-16:40 Uygulama üzerinden tartışma oturumu ; SA, YG, YT 16:40-17:00 Geribildirimlerin alınması, Katılım belgelerinin takdimi

SA: Selçuk AKTURAN, **YT:** Yasemin Türk, **YG:** Yasemin Güner

Kursa yönelik geribildirimlerinizi vermeniz için Google anket uzantısı, paylaşacağınız e-mail adresleriniz veya telefon numaranıza gönderilecektir.

Dr. Öğr. Üyesi Selçuk AKTURAN
Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Başkanı

