

Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Sağlık Fiziği Doktora Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
PROFESYONELLİK VE ETİK
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PROFESYONELLİK VE ETİK	SFZD2141570	Güz Dönemi	1+0	1	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Ayten ALTINTAŞ				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Mahmut TOKAÇ, Prof.Dr. Ayten ALTINTAŞ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Meslek yaşamında karşılaşılabilecek etik ve hukuki sorunlarla baş edebilme becerisini kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Etiğin tarihçesi ve temel kavramlar,Etiğin tanımı ve alanları,Etik ilkeler,Felsefe ve etik,Sağlıkla ilgili yasal düzenlemeler,Sağlık kayıtlarının tutulması ve önemi,Hasta ve çalışan hakları ve güvenliği,Sağlık alanında ortaya çıkan etik sorunlar ve çözümlü vaka örnekleri,Sağlık alanında ortaya çıkan etik sorunlar ve çözümlü vaka örnekleri II,Sağlık alanında ortaya çıkan etik sorunlar ve çözümlü vaka örnekleri III,Öğrenci Sunumları,Öğrenci Sunumları,Öğrenci Sunumları,Değerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Sağlık Fizikçilerinin karşılaşılabilecekleri etik ve hukuki sorunlar			10, 13, 3, 9	A, E, F	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 3: Probleme Dayalı Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev, F: Proje Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Etiğin tarihçesi ve temel kavramlar				
2	Etiğin tanımı ve alanları				
3	Etik ilkeler				
4	Felsefe ve etik				
5	Sağlıkla ilgili yasal düzenlemeler				
6	Sağlık kayıtlarının tutulması ve önemi				
7	Hasta ve çalışan hakları ve güvenliği				
8	Sağlık alanında ortaya çıkan etik sorunlar ve çözümlü vaka örnekleri				
9	Sağlık alanında ortaya çıkan etik sorunlar ve çözümlü vaka örnekleri II				
10	Sağlık alanında ortaya çıkan etik sorunlar ve çözümlü vaka örnekleri III				
11	Öğrenci Sunumları				
12	Öğrenci Sunumları				
13	Öğrenci Sunumları				
14	Değerlendirme				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar
Öğretim üyesinin notları