

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Ortez ve Protez Programı

2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı

ORTEZ PROTEZDE ARAŞTIRMA VE PROJE

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ORTEZ PROTEZDE ARAŞTIRMA VE PROJE	OPZ3212275	Bahar Dönemi	1+2	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Sena ÖZDEMİR GÖRGÜ				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Esra ATILGAN, Dr.Öğr.Üye. Sena ÖZDEMİR GÖRGÜ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dersin amacı ortez protez lisans eğitimi boyunca öğrenilen bilgilerin literatür ışığında araştırılması, araştırma/proje planlama, araştırmayı uygulama, sonuçların yorumlanması ve araştırmanın/projenin yazılmasıdır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Proje ve Araştırma Nedir?, Proje ve Araştırma Nasıl Yapılır?, Etik Kurallar ve İlkeler, Hipotez ve Araştırma Sorusu Üretme, Literatür Tarama I, Literatür Tarama II, Literatür Tarama III, Araştırma ve Proje Sorumlulukları, Araştırma ve Proje İçin Özet Yazma, Araştırma ve Proje İçin Giriş Kısmı Yazma, Araştırma ve Projede Kullanılacak Materyal Ve Metodları Yazma, Araştırma ve Proje İçin Sonuç Kısmını Yazma, Araştırma ve Proje İçin Tartışma Kısmını Yazma, Araştırma ve Projenin Kaynaklarını Kurallarına Uygun Şekilde Yazma; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Araştırma bulgularını yorumlar, analiz eder, tez halinde rapor yazar ve projesini sunar.			10, 14, 15, 16, 22, 9	B, D	
Proje fikrinin hayata geçirilmesi için kurgulanan çözüm, izlenen yol, kullanılan araç, teknik ve metodları açıklayabilir.			10, 14, 15, 16, 22, 9	B, D	
Proje üretilirken zamanı ve sorumlulukları planlar.			10, 14, 15, 16, 22, 9	B, D	
Makale yazım tekniklerini bilir.			10, 14, 15, 16, 22, 9	B, D	
Araştırma yapmayı planlar.			10, 14, 15, 16, 22, 9	B, D	
Proje kurgulayabilir.			10, 14, 15, 16, 22, 9	B, D	
Öğretim Yöntemleri	10: Beyin Fırtınası, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 16: Proje Temelli Öğrenme, 22: probleme dayalı öğrenme, 9: Benzetim				
Ölçme Yöntemleri	B: Sözlü Sınav, D: Proje / Tasarım				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Proje ve Araştırma Nedir?	Kaynak 1, 2			
2	Proje ve Araştırma Nasıl Yapılır?	Kaynak 1,2			
3	Etik Kurallar ve İlkeler	Kaynak 1,2			
4	Hipotez ve Araştırma Sorusu Üretme	Kaynak 1,2			
5	Literatür Tarama I	Kaynak 1,2			
6	Literatür Tarama II	Kaynak 1,2			
7	Literatür Tarama III	Kaynak 1,2			
8	Araştırma ve Proje Sorumlulukları	Kaynak 1,2			
9	Araştırma ve Proje İçin Özet Yazma	Kaynak 1,2			
10	Araştırma ve Proje İçin Giriş Kısmı Yazma	Kaynak 1,2			
11	Araştırma ve Projede Kullanılacak Materyal Ve Metodları Yazma	Kaynak 1,2			
12	Araştırma ve Proje İçin Sonuç Kısmını Yazma	Kaynak 1,2			
13	Araştırma ve Proje İçin Tartışma Kısmını Yazma	Kaynak 1,2			
14	Araştırma ve Projenin Kaynaklarını Kurallarına Uygun Şekilde Yazma	Kaynak 1,2			
Kaynaklar					
Ders notu öğrenciye verilecektir. www.scholar.google.com.tr https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/					