

Eczacılık Fakültesi / Eczacılık Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
BİTİRME PROJESİ UYGULAMA
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BİTİRME PROJESİ UYGULAMA	ECF5114137	Güz Dönemi	0+6	3	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Gülden Zehra OMURTAG				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Ümit Can ERİM, Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Prof.Dr. Gülden Zehra OMURTAG, Prof.Dr. Fatma TOSUN, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Tuğba İDUĞ, Dr.Öğr.Üye. Ayşegül HOŞ, Doç.Dr. Ozan Emre EYUPOĞLU, Prof.Dr. Fatma Julide AKBUĞA, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK, Prof.Dr. Ali Osman AYDIN, Dr.Öğr.Üye. Ayşe Esra KARADAĞ, Dr.Öğr.Üye. İPEK EROĞLU, Dr.Öğr.Üye. Sema KOYUTÜRK, Prof.Dr. Mine YARIM YÜKSEL, Prof.Dr. Ahmet Ulvi ZEYBEK, Dr.Öğr.Üye. Bilgesu Onur SUCU, Dr.Öğr.Üye. Gözde ÜLFER, Prof.Dr. Seda ÜNSALAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bir araştırma projesinin raporunun hazırlanmasını göstermektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Bitirme projesi yazım kuralları,2. Bitirme projesi yazım kuralları,3. Bitirme projesi yazım sürecinin/deneysel sürecin tasarlanması,4. Bitirme projesi yazım sürecinin/deneysel sürecin tasarlanması,5. Bitirme projesi yazım sürecinin/deneysel sürecin tasarlanması,6. Bitirme projesi yazım sürecinin/deneysel sürecin tasarlanması,7. Proje Taslağının sunumu,8. Bitirme projesinin yazımı/deneysel sonuçların değerlendirilmesi,9. Bitirme projesinin yazımı/deneysel sonuçların değerlendirilmesi,10. Bitirme projesinin yazımı/deneysel sonuçların değerlendirilmesi,11. Bitirme projesinin yazımı/deneysel sonuçların değerlendirilmesi,12. Bitirme projesinin yazımı/deneysel sonuçların değerlendirilmesi,13. Bitirme projesinin sunumu,14. Bitirme projesinin sunumu; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları		Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri		
1. Proje yazım kurallarını değerlendirebilecektir.		19, 2, 5, 9	D		
1.1. Proje yazımını/deneysel süreci planlar		14, 17, 19, 2, 4, 5, 9	D, H		
1.2. Proje yazımını/deneysel süreci uygular.		14, 17, 19, 2, 4, 5, 9	D, H		
1.3. Proje sunumunu hazırlar.		19, 2, 5, 9	D		
Öğretim Yöntemleri	14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 17: Deney yapma Tekniği, 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 2: Proje Temelli Öğrenme Modeli, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	D: Sözlü Sınav, H: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Bitirme projesi yazım kuralları	1,2			
2	2. Bitirme projesi yazım kuralları	1,2			
3	3. Bitirme projesi yazım sürecinin/deneysel sürecin tasarlanması	1,2			
4	4. Bitirme projesi yazım sürecinin/deneysel sürecin tasarlanması	1,2			
5	5. Bitirme projesi yazım sürecinin/deneysel sürecin tasarlanması	1,2			
6	6. Bitirme projesi yazım sürecinin/deneysel sürecin tasarlanması	1,2			
7	7. Proje Taslağının sunumu	1,2			
8	8. Bitirme projesinin yazımı/deneysel sonuçların değerlendirilmesi	1,2			
9	9. Bitirme projesinin yazımı/deneysel sonuçların değerlendirilmesi	1,2			
10	10. Bitirme projesinin yazımı/deneysel sonuçların değerlendirilmesi	1,2			
11	11. Bitirme projesinin yazımı/deneysel sonuçların değerlendirilmesi	1,2			
12	12. Bitirme projesinin yazımı/deneysel sonuçların değerlendirilmesi	1,2			
13	13. Bitirme projesinin sunumu	1,2			
14	14. Bitirme projesinin sunumu	1,2			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
1. Bitirme projesi yazım kılavuzu (www.medipol.edu.tr)	
2. Bitirme projesi yazım şablonu (www.medipol.edu.tr)	