

Eczacılık Fakültesi / Eczacılık Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
BİTİRME PROJESİ UYGULAMA
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BİTİRME PROJESİ UYGULAMA	ECF5210015	Bahar Dönemi	0+6	3	7
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Gülden Zehra OMURTAG				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Şeref DEMİRAYAK, Prof.Dr. Gülden Zehra OMURTAG, Prof.Dr. Fatma TOSUN, Prof.Dr. Barkın BERK, Dr.Öğr.Üye. Tuğba İDUĞ, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Ozan Emre EYUPOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Ümit Can ERİM, Dr.Öğr.Üye. Zafer ŞAHİN, Dr.Öğr.Üye. Ayşegül HOŞ, Dr.Öğr.Üye. Ayşe Arzu ŞAKUL, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Dr.Öğr.Üye. Hacer KARATAŞ BRISTOW, Dr.Öğr.Üye. Pınar Sinem OMURTAG ÖZGEN, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK, Prof.Dr. Fatma Julide AKBUGA				
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 Çıktıları		Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri		
Bu dersin sonunda öğrenci;		1, 13, 16, 8	B		
1. Proje yazım kurallarını değerlendirebilecektir.		1, 10, 16, 8	B		
1.1. Proje yazımını/deneysel süreci planlar		1, 10, 13, 14, 16, 18, 8	B, F		
1.2. Proje yazımını/deneysel süreci uygular.		1, 10, 13, 14, 16, 18, 8	B, F		
1.3. Proje sunumunu hazırlar.		1, 10, 16, 8	B		
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 13: Deney / Laboratuvar, 14: Bireysel Çalışma, 16: Proje Temelli Öğrenme, 18: Vaka Çalışması, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	B: Sözlü Sınav, F: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Bitirme projesi yazım kuralları				
2	2. Bitirme projesi yazım kuralları				
3	3. Bitirme projesi yazım sürecinin/deneysel sürecin tasarlanması				
4	4. Bitirme projesi yazım sürecinin/deneysel sürecin tasarlanması				
5	5. Bitirme projesi yazım sürecinin/deneysel sürecin tasarlanması				
6	6. Bitirme projesi yazım sürecinin/deneysel sürecin tasarlanması				
7	7. Proje Taslağının sunumu				
8	8. Bitirme projesinin yazımı/deneysel sonuçların değerlendirilmesi				
9	9. Bitirme projesinin yazımı/deneysel sonuçların değerlendirilmesi				
10	10. Bitirme projesinin yazımı/deneysel sonuçların değerlendirilmesi				
11	11. Bitirme projesinin yazımı/deneysel sonuçların değerlendirilmesi				
12	12. Bitirme projesinin yazımı/deneysel sonuçların değerlendirilmesi				
13	13. Bitirme projesinin sunumu				
14	14. Bitirme projesinin sunumu				
Kaynaklar					
Ders notu öğrenciye verilecektir.					