

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
LİTERATÜR DEĞERLENDİRME VE SUNUM TEKNİKLERİ	ECFY1146370	Güz Dönemi	3+0	3	6
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>	Yapay Zeka Uygulamalarıyla İlgili Seçmeli Ders veya Sertifikasyonları				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Yüksek Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Doç.Dr. Ozan Emre EYUPOĞLU				
<b>Dersi Verenler</b>	Doç.Dr. Ozan Emre EYUPOĞLU				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı bilimsel kaynakları analiz etmek, rapor hazırlamak ve etkili teknikler kullanarak sunmaktır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Literatür taramaya giriş ve bilimsel araştırmadaki önemi,Literatür kaynakları ve kaynaklara ulaşma,Araştırma makale analizi,Atıf,Makale türleri,Referans ekleme ve referans düzenleme yazılımları,Tablo, şekil ve şema hazırlama ,Rapor yazma ve analiz,Akademik iletişim ve uygulamalar,Sunum hazırlama teknikleri,İntihal tarama programları ve uygulamaları,Patent inceleme uygulamaları,Klinik Eczacılıkta İlaç Etkileşim Araştırma Programları ve Uygulamaları,Makale Yazımında Yapay Zeka Uygulamaları ve Etik; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Veri tabanlarını literatür taramada etkili kullanır.				14, 16, 2, 9	A, F
Atıf gösterim tekniklerini uygular.				14, 16, 2, 9	A, F
Yapay zeka uygulamalarını ilaç etkileşiminde kullanır.				14, 16, 2, 9	A, F
Patent veri tabanlarını referans gösterebilir.				14, 16, 2, 9	A, F
Etkileşim desenli sunum hazırlar.				14, 16, 2, 9	A, F
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 2: Proje Temelli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Klasik Yazılı Sınav, F: Proje Görevi				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Literatür taramaya giriş ve bilimsel araştırmadaki önemi	1, 2, 3			
2	Literatür kaynakları ve kaynaklara ulaşma	1, 2, 3			
3	Araştırma makale analizi	1, 2, 3			
4	Atıf	1, 2, 3			
5	Makale türleri	1, 2, 3			
6	Referans ekleme ve referans düzenleme yazılımları	1, 2, 3			
7	Tablo, şekil ve şema hazırlama	1, 2, 3			
8	Rapor yazma ve analiz	1, 2, 3			
9	Akademik iletişim ve uygulamalar	1, 2, 3			
10	Sunum hazırlama teknikleri	1, 2, 3			
11	İntihal tarama programları ve uygulamaları	1, 2, 3			
12	Patent inceleme uygulamaları	1, 2, 3			
13	Klinik Eczacılıkta İlaç Etkileşim Araştırma Programları ve Uygulamaları	1, 2, 3			
14	Makale Yazımında Yapay Zeka Uygulamaları ve Etik	1, 2, 3			
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınav Katkısı</b>			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar	
1-Scopus, Pubmed, Web of Science Veri tabanları (online)2-Öğrenci Sunumları, 3-Diğer internet kaynakları, benzerlik programları, yapay zeka programları	