

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	PLT1225100	Bahar Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	Bilgi Teknolojileri ve Araçları				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Nezih HACİHASANOĞLU ÇAKMAK				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. İlknur FİL				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Araştırma yapma yeterliklerini kazandırmak amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Araştırma Konularını Seçme,2. Araştırma Konularını Seçme,3. Kaynak Araştırması Yapma,4. Kaynak Araştırması Yapma,5. Kaynak Araştırması Yapma,6. Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme,7. Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme,8. Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme,9. Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme,10. Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme,11. Sunuma Hazırlık Yapma,12. Sunuma Hazırlık Yapma,13. Sunumu Yapma,14. Sunumu Yapma; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1.1. Araştırmanın temel kavramlarını anlatır.				1, 12, 14, 3	A, C
1.2. Araştırmanın gereğini ve önemini sıralar.				1, 12, 14, 3	A, C
1.3. Araştırma konusu ile ilgili problemleri belirler.				1, 12, 14, 3	A, C
2.2. Araştırmanın amacını ifade eder.				1, 12, 14, 3	A, C
2.3. Araştırmanın sınırlarını belirler.				1, 12, 14, 3	A, C
2.4. Araştırmanın dayandığı varsayımları açıklar.				1, 12, 14, 3	A, C
3.2. Analiz sonuçlarını rapor eder.				1, 12, 14, 3	A, C
4.1. Araştırmayı özetleme teknikleriyle açıklar.				1, 12, 14, 3	A, C
1. Bilimsel araştırma konusu tanımlayabilecektir.				1, 12, 14, 3	A, C
2. Bilimsel kaynak araştırması rapor edebilecektir.				1, 12, 14, 3	A, C
2.1. Kaynakları belirler.				1, 12, 14, 3	A, C
3. Araştırma bulgularını ifade edebilecektir.				1, 12, 14, 3	A, C
3.1. Araştırma bulgularını bilimsel yöntemlerle açıklar.				1, 12, 14, 3	A, C
4. Araştırma sonuçlarını rapor edebilecektir.				1, 12, 14, 3	A, C
4.2. Araştırmayı yazma teknikleriyle rapor eder.				1, 12, 14, 3	A, C
4.3. Araştırma sonuçlarını özetler.				1, 12, 14, 3	A, C
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Araştırma Konularını Seçme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
2	2. Araştırma Konularını Seçme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
3	3. Kaynak Araştırması Yapma	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
4	4. Kaynak Araştırması Yapma	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
5	5. Kaynak Araştırması Yapma	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
6	6. Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
7	7. Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
8	8. Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
9	9. Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
10	10. Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
11	11. Sunuma Hazırlık Yapma	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
12	12. Sunuma Hazırlık Yapma	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
13	13. Sunumu Yapma	Araştırma konusunun, literatür ve örnekler üzerindeki durumunun sebep-sonuç ilişkisi kurularak hazırlanmış olması gerekmektedir.			
14	14. Sunumu Yapma	Araştırma konusunun, literatür ve örnekler üzerindeki durumunun sebep-sonuç ilişkisi kurularak hazırlanmış olması gerekmektedir.			
Kaynaklar					
Ders notu öğrenciye verilecektir. Araştırma Yöntem ve Teknikleri, Meslek Yüksek Okulları için, Prof. Dr. Zeki Kaya; Yard.Doç. Dr. Mehmet Şahin					