

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Tez Semineri	0821524	V	2+0	2	5
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin yardımcıları					
Dersin amacı	Bu derste, bilimsel yazı hazırlamada dikkat edilecek hususlar ve yöntemlerin öğretilmesidir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Tez yazım kurallarını öğrenip uygulayabilir.				
Dersin İçeriği	Öğrencilerin son sınıfta yapacakları teze bir ön hazırlık yapmaları amacı ile bir konu hakkında literatür taraması yaparak bilimsel yazım metotlarına uygun olarak bir seminer çalışması yapmaları amaçlanmaktadır. Derste anlatılacak konular: Bilim ve Bilimsellik Nedir; Bilimsel Yöntemler: Problemin Tanımı; Araştırma Teknikleri; Araştırma Raporu ve Yazılı İletişim: Amaç, Önem, Sayılıtlar, Sınırlılıklar, Yöntem, Tanımlar; Genel Amaçlar ve İlkeler: Bölüm ve alt bölümler, Yazı alanı, Satır başı, Sayfaların numaralanması, Bölüm Başlıkları; Ön Bölüm; Ana Bölümler; Kaynakça: Kaynak göstermede temel ilke ve amaçlar; Çizelge ve Şekiller.				
Haftalar	Konular				
1	Üniversite Tez Yazım Kuralının kullanımı				
2	Literatür Taraması Yapım Özellikleri				
3	Literatür Fişleme ve Tasnif				
4	Tez Konusu Başlıkları				
5	Tezin Amaç ve Kapsamı				
6	Araştırma Tekniği				
7	Ara Sınav				
8	Tez bölümleri ve alt bölümleri				
9	Kaynakça yazım kuralları				
10	Kaynakça gösterme ilkeleri				
11	Tezin Tablolarının yapımı				
12	Tezin Çizelgelerinin yapımı				
13	Tezin Fotograflarının yapımı				
14	Genel Değerlendirme				
Genel Yeterlilikler					
Bilimsel tez yazım kurallarını öğrenip bütünüyle uygulayabilir.					
Kaynaklar					
Büyüköztürk, Ş., Çakmak, E.K., Akgün, Ö.E., Karadeniz, Ş., Demirel, F., 2008, <i>Bilimsel Araştırma Yöntemleri</i> , Pegem Yayınları, Ankara. http://sosyalbilens.harran.edu.tr/assets/uploads/sites/43/files/tez-yazim-kilavuzu-2016-27122016.pdf http://uvt.ulakbim.gov.tr/sbvt/kurultay4/kurbanoglu.pdf Şencan, İ., Doğan, G., 2017, <i>Bilimsel Yayınlarda Kaynak Gösterme, Tablo ve Şekil Oluşturma Rehberi APA 6 Kuralları</i> , Türk Kütüphaneciler Derneği Yayınları, Ankara.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav : %40					

Final : %60
Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU																				
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16	PÇ 17	PÇ 18	PÇ 19	PÇ 20
ÖÇ1	5	5	4	4	4	5	3	5	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	5	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları																				
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük				3 Orta				4 Yüksek				5 Çok Yüksek				

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16	PÇ 17	PÇ 18	PÇ 19	PÇ 20
Tez Semine ri	5	5	4	4	4	5	3	5	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	5	5