

## Tez Semineri I

<b>Dersin Adı</b>	Tez Semineri I
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Seçil ÇOKOĞULLU
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Cuma 10.00 – 11.50
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Cuma 13.00-14.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	secilcokogullu@gmail.com
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Görseller üzerinden konu anlatım, karşılaştırma, örnekleme ve soru-cevap. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
<b>Dersin amacı</b>	Bu derste, bilimsel yazı hazırlamada dikkat edilecek hususlar ve yöntemlerin öğretilmesidir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Öğrenci, tez yazım kurallarını öğrenip uygulayabilecektir.
<b>Dersin İçeriği</b>	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, Sayıtlar, 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.
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>
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	<b>Ara Sınav</b>
8	Tez bölümleri ve alt bölümleri
9	Kaynakça yazım kuralları
10	Kaynakça gösterme ilkeleri
11	Tezin Tablolarının yapımı
12	<b>Kısa Sınav</b> , Tezin Çizelgelerinin yapımı
13	Tezin Fotograflarının yapımı
14	Genel Değerlendirme
<b>Kaynaklar</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Büyüköztürk, Ş., Çakmak, E.K., Akgün, Ö.E., Karadeniz, Ş., Demirel, F., <i>Bilimsel Araştırma Yöntemleri</i>, Pegem Yayınları, Ankara, 2008.</li><li><a href="http://sosyabilens.harran.edu.tr/assets/uploads/sites/43/files/tez-yazim-kilavuzu-2016-27122016.pdf">http://sosyabilens.harran.edu.tr/assets/uploads/sites/43/files/tez-yazim-kilavuzu-2016-27122016.pdf</a></li><li><a href="http://uvt.ulakbim.gov.tr/sbvt/kurultay4/kurbanoglu.pdf">http://uvt.ulakbim.gov.tr/sbvt/kurultay4/kurbanoglu.pdf</a></li><li>Şencan, İ., Doğan, G., <i>Bilimsel Yayınlarda Kaynak Gösterme, Tablo ve Şekil Oluşturma Rehberi APA 6 Kuralları</i>, Türk Kütüphaneciler Derneği Yayınları, Ankara, 2017.</li></ul>	

### Değerlendirme Sistemi

Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Yazılı 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.

**Ara Sınav : %40**

**Kısa Sınav: %10**

**Final : %50**

**Bütünleme: %50**

Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 06.12.2019 (Ders Saatinde)

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU																				
	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ÖK1	5	5	4	4	4	5	3	5	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	5	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PY: Program Çıktıları																				
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek							

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

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