

Dersin Adı	D. Kodu	Yarıyılı	T + U	Kredisi	AKTS
Uzmanlık Alanı Dersi	5215602	2	4+0	4	6
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörleri					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencinin belirli bir bilimsel alanda/konuda bilgi ve deneyimini artırmasını, özgün, bağımsız, bilime katkı sağlayacak bir bitirme tezi çalışması planlamasını, tez çalışmasını zamanında ve kurallara uygun şekilde belgelendirip, sonuçlarını akademik makale olarak yayımlamasını sağlamak.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Güncel literatürü ve gelişmeleri takip eder. 2. Üzerinde çalışılan problemin çözümüne yönelik yöntem belirler, uygulamalar ve sonuçları yorumlar. 3. Araştırma konusu hakkında veri toplar, analiz eder ve uygular. 4. Araştırmada ihtiyaç duyulan bilgiye erişir. 5. Literatürde daha önce tanımlanmış problemlere çözüm önerir. 				
Dersin İçeriği	Yüksek lisans tezi bir öğretim üyesinin danışmanlığında teorik ve uygulamalı derslerin tamamlanmasından sonra öğrencini bağımsız bir çalışma yürütebilmesini içerir. Bu nedenle tez çalışması süresince öğrenci literatür tarama, veri toplama ve değerlendirme, analiz yapma ve sonuçlarını yazılı olarak sunmaya yönelik olarak danışmanın gözetiminde çalışmalar yapar.				
Haftalar	Konular				
1	Yüksek lisans tezine bağlı özgün araştırma, geliştirme, analiz ve tasarım				
2	Yüksek lisans tezine bağlı özgün araştırma, geliştirme, analiz ve tasarım				
3	Yüksek lisans tezine bağlı özgün araştırma, geliştirme, analiz ve tasarım				
4	Yüksek lisans tezine bağlı özgün araştırma, geliştirme, analiz ve tasarım				
5	Yüksek lisans tezine bağlı özgün araştırma, geliştirme, analiz ve tasarım				
6	Yüksek lisans tezine bağlı özgün araştırma, geliştirme, analiz ve tasarım				
7	Ara Sınav				
8	Yüksek lisans tezine bağlı özgün araştırma, geliştirme, analiz ve tasarım				
9	Yüksek lisans tezine bağlı özgün araştırma, geliştirme, analiz ve tasarım				
10	Yüksek lisans tezine bağlı özgün araştırma, geliştirme, analiz ve tasarım				
11	Yüksek lisans tezine bağlı özgün araştırma, geliştirme, analiz ve tasarım				
12	Yüksek lisans tezine bağlı özgün araştırma, geliştirme, analiz ve tasarım				
13	Yüksek lisans tezine bağlı özgün araştırma, geliştirme, analiz ve tasarım				
14	Yüksek lisans tezine bağlı özgün araştırma, geliştirme, analiz ve tasarım				
Genel Yeterlilikler					

- 1- Tez çalışmalarındaki güncel gelişmeleri bilir.
- 2- Tez konusuyla ilgili verileri toplar, analiz eder ve değerlendirir.
- 3- Tez konusuyla ilgili bilgileri raporlar.

Kaynaklar

Cresswell, J, W. (2017). *Karma Yöntem Araştırmalarına Giriş*, Çev: Mustafa Sözbilir, Ankara: Pegem Akademi.
Karasar, N. (2016). *Bilimsel Araştırma Yöntemleri*, Ankara: Nobel Yayıncılık.

Değerlendirme Sistemi

Ara Sınav : % 40
Final : % 60

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖK1	3	4	5	5	4	4	5	5	4	3
ÖK2	4	5	4	5	5	4	5	3	5	5
ÖK3	5	4	5	4	5	3	5	4	3	5
ÖK4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5
ÖK5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları										
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Uzmanlık Alanı Dersi	4	5	5	4	4	5	5	3	5	5