

## Öğretim Programları Hakkında Bilgiler

Kurum Hakkında

Doktora

Yüksek Lisans

Lisans

Önlisans

Öğrenciler İçin Bilgi

Oturum Aç

SİYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ - LİSANS  
MALİYE

## DERS BİLGİLERİ

## ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ

## DERS BİLGİLERİ

Ders Tanımı

Ders Akışı

Dersin Prog. Çıktılarına Katkısı

Değerlendirme Sistemi

AKTS - İşyükü

Dersin Detaylı Bilgileri

Ders

ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ

Kodu

MLY 205

Yarıyıl

3

T+U Saat

3 + 0

Kredi

3

AKTS

4

Ön Koşul Dersleri

Ön koşul yoktur

Önerilen Seçmeli Dersler

None

Dersin Dili

Türkçe

Dersin Seviyesi

Lisans

Dersin Türü

Z

Dersin Koordinatörü

Prof.Dr. Naci Toğa SARUÇ

Dersi Verenler

Yrd.Doç.Dr. Harun KILIÇASLAN

Dersin Yardımcıları

Arş. Gör. İşıl Ayas

Dersin Amacı

Bilgi, bilim, bilimsel bilgi hakkında bilgi vermek. Bilimsel bilginin diğer bilgi türlerinden farkını ortaya koymak. Bilime yönelik pozitivist ve pozitivist ötesi yaklaşımlara değinmek. Tez konusunun seçimi, alıntı yöntemleri kaynak gösterme yöntemleri, tez şekil şartları hakkında uygulamalı bilgi vermek. Tez yazımı ve ödev hazırlamada etik kuralları öğretmek

Dersin İçeriği

Bilgi, bilgi türleri, bilim, bilim felsefesi, bilime pozitivist ve pozitivist ötesi yaklaşımlar, bilimsel araştırmanın aşamaları, araştırmanın kısımları, yazım kuralları, metin aktarmaları, kaynak gösterme yöntemleri, kaynakçanın düzenlenmesi.

Dersin Öğrenme Çıktıları

Öğretim Yöntemleri Ölçme Yöntemleri

1) Bilgi türlerini öğrenir, bilime eleştirel yaklaşabilmeyi kavrar,

1,2,8

A,B,C

2) Bilime yönelik farklı yaklaşımları kavrar,

1,2,8

A,C

3) Araştırma konusunu belirlemede doğru seçim yapabilmeyi kavrar,

1,2,3

A,B,C

4) Kaynaklardan doğru yararlanmasını öğrenir,

1,2,14

A,C

5) Kaynaklardan doğru alıntı yapar,

1,5

A,C

6) Şekil şartlarına uygun tezler ve ödevler yazar,

1,3,6

A,C

7) Veri toplama yöntemlerini öğrenir,

1,2,3

A,B,C

8) Veri toplama yöntemlerinden bazılarını kendi çalışma konusunda uygular

1,14

A,B,C

9) Veriyi yorumlar ve değerlendirir

1,3,14

A,C

Öğretim Yöntemleri:

1: Anlatım, 2: Soru-Cevap, 3: Tartışma, 5: Gösteri, 6: Gösterip Yapıtırma, 8: Grup Çalışması, 14: Bireysel Çalışma

Ölçme Yöntemleri:

A: Sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev

## DERS AKIŞI

Hafta Konular

Ön Hazırlık

1 Temel Kavramların Tanımı

Belirtilen kitapların ilgili bölümleri

2 Bilimsel Araştırma Süreci

Belirtilen kitapların ilgili bölümleri

Belirtilen kitapların ilgili

Prof. Dr. Habib YILDIZ  
Maliye  
Bölüm Başkanı

Habib Yıldız

3	Not Alma ve Litaratür Taraması	bölümleri
4	Eleştirel Kaynak İncelemesi	Belirtilen kitapların ilgili bölümleri
5	Araştırmanın Yazılması	Belirtilen kitapların ilgili bölümleri
6	Etik Kurallar ve Atıf	Belirtilen kitapların ilgili bölümleri
7	Ara sınav	Belirtilen kitapların ilgili bölümleri
8	Kaynak Gösterme	Belirtilen kitapların ilgili bölümleri
9	Şekil, Tablo ve Grafiklerin Yorumlanması	Belirtilen kitapların ilgili bölümleri
10	Veri ve Ölçme	Belirtilen kitapların ilgili bölümleri
11	Araştırma Evreni ve Örneklem	Belirtilen kitapların ilgili bölümleri
12	Bilimsel Araştırmada İkincil Veri	Belirtilen kitapların ilgili bölümleri
13	Anket	Belirtilen kitapların ilgili bölümleri
14	Mülakat ve Gözlem	Belirtilen kitapların ilgili bölümleri

## KAYNAKLAR

Ders Notu	Seyidoğlu H., (1992), Bilimsel Araştırma ve Yazma El Kitabı, 4. Baskı, İstanbul, Güzem Yayınları. AL H., (2005), Araştırma Yöntemleri, Sakarya, Sakarya Kitabevi Dinler, Z (2006) Bilimsel Araştırma ve e-Kaynaklar, Bursa, Ekin Kitabevi
Diğer Kaynaklar	

## MATERYAL PAYLAŞIMI

Dökümanlar
Ödevler
Sınavlar

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SIRA	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	70
Kısa Sınav	1	10
Ödev	1	10
Sözlü Sınav	1	10
	<b>Toplam</b>	<b>100</b>
<b>Finalin Başarıya Oranı</b>		50
<b>Yılıçının Başarıya Oranı</b>		50
	<b>Toplam</b>	<b>100</b>

## DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI

No	Program Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi
		1 2 3 4 5
1	Ekonomik ve mali konularda temel bilgileri anlama ve kullanabilme, değerlendirme ve yorum yapabilme, ekonomik ve mali gelişmeleri analiz edebilme, mali konularda görüş bildirebilme, çeşitli mali sorunlar karşısında çözüm getirebilme becerisi kazanma	
2	Kamu ekonomisi, maliye teorisi, kamu kesiminin mali yönetimi ve denetimi ile bütçe teorisi ve uygulamalarına ilişkin teorik bilgilere sahip olma ve bu konuda analiz yapabilme	
3	Vergileme süreçlerine ilişkin teorik ve hukuki bilgilere sahip ve bunları çalışma ortamında kullanabilme, vergileme işlemleri, Vergilerin hesaplanması, vergi suç ve cezaları, vergi uyumsuzlukları ve beyanname düzenleme konularında temel bilgilere sahip olma	
4	Kamu harcamaları ve kamu borçlanması ile ilgili konulara hâkim olma ve bunları yorumlayabilme	
5	Gerek kamunun gerekse de özel kesimin gereksinim duyduğu yüksek becerili elemanlarda olması gereken; yeterli düzeyde maliye, hukuk, iktisat, işletme, muhasebe bilgisine sahip olma	
6	Sayısal ve istatistiksel araştırma becerisine ve düşünme yeteneğine sahip, alınacak kararların sonuçlarını öngörebilen ve doğru tahminlerde bulunabilen, sebep-sonuç ilişkilerini göz önünde bulunduran, stratejik yaklaşım geliştirebilme	

Prof. Dr. Habib YILDIZ  
Maliye  
Bölüm Başkanı

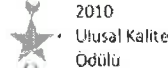
Habib Yıldız

- 7 Liderlik özelliklerine sahip ve diğer alanlardaki uzmanlarla iletişim kurabilme yeterliliğine sahip olma
- 8 Bir yabancı dilde en az Avrupa Dil Portföyü B1 genel düzeyinde bilgi sahibi olma ve bu niteliklerini sözlü ve yazılı iletişimde kullanabilme
- 9 Toplumsal, bilimsel ve mesleki etik değerlerin bilincinde olma
- 10 Maliye ve ekonomi alanında kullanılan bilgi sistemleri konusunda bilgi sahibi olma ve gerekli yazılımları kullanabilme becerisini gösterme
- 11 Türkçe yazılı ve sözlü iletişim yeterliliğine sahip olma, bilgilerini ve düşüncelerini başkalarına iletebilme, ikna gücü yüksek, eleştirel düşünebilme, alternatif çözümler üretebilme, ve bilgileri analiz etme becerisine sahip, inisiyatif kullanabilme becerisine sahip olma
- 12 Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.

Dikkat: AKTS Etkinlik Sayısı bilgileri sadece DEĞERLENDİRME SİSTEMİ'ndeki payların sayı bilgileri ile değiştirilebilir.

#### AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: Hafta sayısı x toplam ders saati)	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	16	1	16
Ara Sınav	1	14	14
Kısa Sınav	1	10	10
Ödev	1	10	10
Sözlü Sınav	1	10	10
Final	1	20	20
<b>Toplam İş Yüğü</b>			128
<b>Toplam İş Yüğü / 25 (s)</b>			5.12
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>			5



**Prof. Dr. Habib YILDIZ**  
Maliye  
Bölüm Başkanı

*Habib Yıldız*