

# TOROS ÜNİVERSİTESİ

İktisadi, İdari Ve Sosyal Bilimler Fakültesi  
Psikoloji ( %30 İngilizce )

## Ders Bilgileri

ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ I					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
PSY103	Güz	3	0	3	6

Ön Koşulu Olan Ders( ler )	
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Lisans
Öğretim Elemanı( ları )	Doç. Dr. Mehmet Bilgin
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	yok
Staj Durumu	Yok
Amacı	Plan iyi araştırma, araştırma yöntemlerinin güçlü ve sınırlamaları anlamak: Tabii onlar böylece öğrencilere bir aşinalık ve anlayış davranış bilimleri çeşitli araştırma yöntemlerinin sağlamayı amaçlamaktadır.
İçeriği	Bu ders psikolojik araştırma teknikleri ve yöntemlerine bir giriş niteliğindedir. Ele alınacak konular araştırma mantığı, çeşitli psikolojik olguların nasıl inceleneceğine karar verirken ele alınması gereken hususlar ve belli konuları çalışırken göz önüne alınması gereken sınırlılıklardır. Araştırmaya içten veya dıştan gelebilecek tehditler ele alınacaktır. Bu hususlarda psikolojideki çeşitli araştırmalardan örnekler verilecektir. Öğrenciler ders notlarının yanı sıra aktif bir şekilde araştırma projeleri hazırlayıp analiz edeceklerdir. Ayrıca öğrenciler araştırma raporu yazmayı da öğreneceklerdir.

## Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Bilim kavramını ve işlevlerini tanımlar.
2	Araştırmalarda kullanılan ölçme araçlarını ve bu araçlarda aranan nitelikleri listeler.
3	Bilimsel araştırmaları sınıflandırır.
4	Temel araştırma yöntemlerini tanıtır.
5	Araştırma problemi ve hipotez kavramlarını açıklar.
6	Örnekleme yöntemlerini betimler.
7	Çeşitli araştırma türlerini birbirinden ayırır.

## Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	araştırmaya giriş	klasik ders anlatma
2	ders içeriğine giriş ve psikolojik araştırma etiği	klasik ders anlatma
3	araştırma için fikir geliştirme	klasik ders anlatma
4	araştırma korelasyonu	klasik ders anlatma
5	veri analizi ve ölçüm	klasik ders anlatma
6	deneysel araştırmaya giriş	klasik ders anlatma
7	deneysel araştırmada kontrol problemleri	klasik ders anlatma
8	vize	

9	deneysel dizayn I	klasik ders anlatma
10	deneysel dizayn II	klasik ders anlatma
11	"Quasiexperimental dizayna giriş Quasi-Experimental Designs "	klasik ders anlatma
12	gözlem ve anket araştırma metotları	klasik ders anlatma
13	kritik düşünme ödev sunumları	klasik ders anlatma
14	kritik düşünme ödev sunumları	klasik ders anlatma
15	kritik düşünme ödev sunumları	klasik ders anlatma
16	Son Sınav	

## Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	"Goodwin, C. James. Research in Psychology: Methods and Design. NewYork: Wiley, 2007. ISBN-13: 978 0471450085 "		

## Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalışma Türü	Çalışma Adı
1	%40	Ara Sınav	Ara Sınav
2	%60	Son Sınav	Son Sınav

## Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

#	Öğrenim Çıktıları	Program Çıktıları	Ölçme ve Değerlendirme
1	Bilim kavramını ve işlevlerini tanımlar.	1	
2	Araştırmalarda kullanılan ölçme araçlarını ve bu araçlarda aranan nitelikleri listeler.	3	
3	Bilimsel araştırmaları sınıflandırır.	8	
4	Temel araştırma yöntemlerini tanımlar.	6	
5	Araştırma problemi ve hipotez kavramlarını açıklar.	6	
6	Örnekleme yöntemlerini betimler.	12	
7	Çeşitli araştırma türlerini birbirinden ayırır.	14	

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmalarını işaret etmektedir.

## İş Yükü Detayları

#	Etkinlik	Adet	Süre (Saat)	İş Yükü
1	Ders Süresi	14	3	42
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	3	42
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	0	0	0
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	0	0	0
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	0	0	0
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	1	18	18
8	Ara Sınav	1	7	7
9	Kısa Sınav	0	0	0
10	Ödev	0	0	0
11	Ara Proje	0	0	0

12	Ara Uygulama	0	0	0
13	Son Proje	0	0	0
14	Son Uygulama	0	0	0
15	Son Sınav için Hazırlık	1	27	27
16	Son Sınav	1	14	14
				<b>150</b>