

# TOROS ÜNİVERSİTESİ

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü  
İşletme Yüksek Lisans Programı ( Tezsiz )

## Ders Bilgileri

BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE ETİK					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
İŞL501	Güz	3	0	3	6

Ön Koşulu Olan Ders( ler )	Yok
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Yüksek Lisans
Öğretim Elemanı( ları )	Doç.Dr. Mert AKTAŞ
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	Yok
Staj Durumu	Yok
Amacı	Bilim ve diğer bilgi türleri arasındaki farkı, bilimsel araştırma sürecini, araştırma konularının seçiminde dikkate alınması gereken ölçütleri ve bir konuyu araştırılabilir hale getirmenin yollarını, hata kaynaklarını, ölçüm ve ölçek türleri ile geçerlik ve güvenilirlik konularını, örnekleme yapmanın gerekliliği ve yöntemleri ile araştırma yaklaşımlarını öğrenmiş olacak ve anket, mülakat ve gözlem yöntemlerini uygulayabilecektir.
İçeriği	Bilginin tanımı, bilgiye ulaşabilme, yararlanma bilim üretme, ifade, anlatım ve yazma kuralları ve bu alanda yöntem ve teknikler.

## Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Temel kavramları kullanır.
2	Sosyal sorunlara çözüm üretir.
3	Veri ve bilgi toplar.
4	Literatür taraması yapar.
5	Tablo, şekil ve grafikleri kullanır.
6	İstatistiksel yöntemleri kullanır.

## Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Ders tanıtımı	lms.toros.edu.tr Sunum ve Tartışma
2	Bilim ve Bilimsel Araştırma	lms.toros.edu.tr Sunum ve Tartışma
3	Araştırma süreci ve araştırma konusu seçimi	lms.toros.edu.tr Sunum ve Tartışma
4	Eleştirel kaynak inceleme ve hipotez geliştirme	lms.toros.edu.tr Sunum ve Tartışma
5	Bilimsel Araştırmada Veri	lms.toros.edu.tr Sunum ve Tartışma
6	Nitel Araştırma Yöntemleri	lms.toros.edu.tr Sunum ve Tartışma
7	Araştırmada Ölçme ve Ölçekler	lms.toros.edu.tr Sunum ve Tartışma
8	Ara sınav	proje
9	Araştırmada Örneklem	lms.toros.edu.tr Sunum ve Tartışma
10	Nicel Analizlere Giriş	lms.toros.edu.tr Sunum ve Tartışma

11	Farklılıkları İncelemeye Yönelik Testler	lms.toros.edu.tr Sunum ve Tartışma
12	İlişkileri İncelemeye Yönelik Testler	lms.toros.edu.tr Sunum ve Tartışma
13	Faktör Analizi	lms.toros.edu.tr Sunum ve Tartışma
14	Rapor ve Makale Yazımı	lms.toros.edu.tr Sunum ve Tartışma
15	Genel Değerlendirme ve Tartışma	lms.toros.edu.tr Sunum ve Tartışma
16	Son Sınav	proje

## Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Remzi Altunışık vd. (2005). Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri: SPSS Uygulamalı. Sakarya Kitabevi		
2	Niyazi Karaasar (2002). Bilimsel Araştırma Yöntemi. Nobel yayınlar.		

## Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalışma Türü	Çalışma Adı
1	%30	Ara Proje	Ara Proje
2	%70	Son Proje	Son Proje

## Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

#	Öğrenim Çıktıları	Program Çıktıları	Ölçme ve Değerlendirme
1	Temel kavramları kullanır.	9,14	1,2
2	Sosyal sorunlara çözüm üretir.	9,14	1,2
3	Veri ve bilgi toplar.	9,14	1,2
4	Literatür taraması yapar.	9,14	1,2
5	Tablo, şekil ve grafikleri kullanır.	9,14	1,2
6	İstatistiksel yöntemleri kullanır.	9,14	1,2

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmaları 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	1	1	1
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	3	10	30
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	0	0	0
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	1	5	5
8	Ara Sınav	1	2	2
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	1	1
				<b>150</b>