

# TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu  
Çocuk Gelişimi

## Ders Bilgileri

ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
CGP240	Bahar	3	0	3	4

Ön Koşulu Olan Ders( ler )	yok
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Ön Lisans
Öğretim Elemanı( ları )	ÖĞR.GÖR.MEHMET NAS
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	YOK
Staj Durumu	Yok
Amacı	Bilimsel araştırma ile ilgili temel kavramları, bilimsel araştırma süreçleri, sosyal ve fen bilimleri araştırmalarında izlenmesi gereken bilimsel faaliyetleri ve bu faaliyetlerin rapor, proje, tez ve makale haline getirilmesi yöntemlerini öğrencilere vermek
İçeriği	Bilimsel araştırmanın tanımı, sınıflandırılması, araştırma konusunun belirlenmesi ve tanımlanması, hipotez oluşturulması, literatür taraması, araştırmada bilgi toplama yöntemleri, ölçme ve ölçeklendirme, örnekleme-anket hazırlama, deney sistemi oluşturma, veri toplama, işleme ve değerlendirme, verilerin raporlanması, bilimsel çalışma sonuçlarının rapor, proje, tez ve makale haline getirilmesinde dikkat edilmesi gereken noktalar, başarılı sunum teknikleri

## Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Bilim ile ilgili temel kavramları, araştırma sürecini ve bu süreçte takip edilmesi gereken faaliyetleri tarif edebilir.
2	Literatür araştırma tekniklerini etkin şekilde kullanabilir
3	Araştırmada veri toplamak için gerekli deneysel sistemi kurabilir
4	Toplanan verilerin nasıl değerlendirileceği konusunda gerekli bilgiye sahip olur
5	Toplanan verilerin rapor, proje, tez ve makale haline getirilmesinde dikkat edilmesi gereken noktaları açıklar
6	Başarılı bir sunumda olması gerekenler konusunda gerekli bilgiye sahip olur

## Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Bilimsel araştırmanın tanımı, sınıflandırılması	anlatım,sunum,tartışma
2	Araştırma konusunun belirlenmesi ve tanımlanması, hipotez oluşturma	anlatım,sunum,tartışma
3	Literatür taraması, araştırmada bilgi toplama yöntemleri, ölçme ve ölçeklendirme	anlatım,sunum,tartışma
4	Örnekleme-anket hazırlama, deney sistemi oluşturma	anlatım,sunum,tartışma
5	Veri toplama, işleme ve değerlendirme	anlatım,sunum,tartışma
6	Verilerin raporlanması	anlatım,sunum,tartışma
7	Bilimsel çalışma sonuçlarının rapor, proje, tez ve makale haline getirilmesinde dikkat edilmesi gereken noktalar	anlatım,sunum,tartışma
8	Arasınava	anlatım,sunum,tartışma

9	Başarılı sunum teknikleri	anlatım,sunum,tartışma
10	Sunumlar	anlatım,sunum,tartışma
11	Sunumlar	anlatım,sunum,tartışma
12	Sunumlar	anlatım,sunum,tartışma
13	Sunumlar	anlatım,sunum,tartışma
14	Sunumlar	anlatım,sunum,tartışma
15	Sunumlar	anlatım,sunum,tartışma
16	Son Sınav	anlatım,sunum,tartışma

## Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Sosyal bilimlerde araştırma yöntemleri ve teknikleri	Nobel Akademik Yayıncılık	
2	Araştırma Yöntem Ve Teknikleri	Nobel Akademik Yayıncılık	
3	Bilimsel Araştırma Yöntemi	Nobel Akademik Yayıncılık	
4	Araştırma ve örnekleme yöntemleri	Nobel Akademik Yayıncılık	

## 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 ile ilgili temel kavramları, araştırma sürecini ve bu süreçte takip edilmesi gereken faaliyetleri tarif edebilir.	1	1,2
2	Literatür araştırma tekniklerini etkin şekilde kullanabilir	9	1,2
3	Araştırmada veri toplamak için gerekli deneysel sistemi kurabilir	4	1,2
4	Toplanan verilerin nasıl değerlendirileceği konusunda gerekli bilgiye sahip olur	2	1,2
5	Toplanan verilerin rapor, proje, tez ve makale haline getirilmesinde dikkat edilmesi gereken noktaları açıklar	5,12	1,2
6	Başarılı bir sunumda olması gerekenler konusunda gerekli bilgiye sahip olur	3	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	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	3	3
8	Ara Sınav	1	1	1

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	1	1
16	Son Sınav	1	1	1
				<b>90</b>