

KÜLTÜR VE İLETİŞİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
KKW426	4			8
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Bitirme Projesi (Bitirme Tezi)	-	-	-	12
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Düzeyi	Lisans	x	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Kültür ve İletişim Bilimleri			
Eğitim Türü	Yüz Yüze			
Dersin Türü	Zorunlu	x	Seçmeli	
Dersin Amacı	Bitirme projesi dersinde öğrencilerin seçilen araştırma konusunu bir araştırma metodu ile araştırmaları amaçlanmaktadır.			
Dersin İçeriği	Bitirme projesi dersinde öğrenciler İletişim ve Kültür Bilimleri çerçevesinde bir araştırma konusu seçerler. Araştırma amaçlarını ve seçtikleri konuda araştırma sorularını tespit ederler. Araştırma sonuçları kullanılan disiplinlere göre yorumlanır.			
Ön Koşulları	-			
Dersin Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Detlev QUINTERN, Dr. Öğr. Üyesi Sait DURAN			
Dersi Verenler	Dr. Öğr. Üyesi Detlev QUINTERN, Dr. Öğr. Üyesi Sait DURAN			
Dersin Yardımcıları				

Dersin Staj Durumu	-		
Ders Kaynakları			
Ders Notu	İslamoğlu, Hamdi/Alniaçık, Ümit (2017). Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri. İstanbul: Beta yayınları. Balcı, Ali (2018). Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntem. Teknik ve İlkeler. Ankara: Pegem.		
Diğer Kaynaklar	Yıldırım, Ali/Şimşek, Hasan (2005). Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri. Ankara: Seçkin Yayınevi.		
Materyal Paylaşımı			
Dökümanlar			
Ödevler			
Sınavlar			
Dersin Yapısı			
Alan Bilgisi			100%
Değerlendirme Sistemi			
		Sayısı	Katkı Oranı (%)
Ara Sınav		-	-
Kısa Sınav		-	-
Ödev		-	-
Devam		-	-
Uygulama		-	-
Proje		1	100
Yarıyıl Sonu Sınavı		-	-
		Toplam	100
AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu			
	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü(Saat)
Ders Süresi	14	-	-

Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	15	210
Ödevler	-	-	-
Sunum/Seminer Hazırlama	-	-	-
Ara Sınavlar	-	-	-
Uygulama	-	-	-
Laboratuvar	-	-	-
Proje	14	10	140
Yarıyıl Sonu Sınavı	-	-	-
Toplam İş Yüğü			350
AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 28)			12

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler bilimsel açıdan bir araştırma planlarlar.
2	Kaynak araştırırlar.
3	Araştırma problemağını tanırlar.
4	Araştırma sorularını formüle etmeyi öğrenirler.
5	Bilimsel araştırmanın kuramsal temellerini açıklamayı öğrenirler.
6	Bilimsel tespitleri kullanılan disiplinle çerçevesinde analiz ederek yorumlarlar.

Ders Konuları

1	
2	
3	
4	
5	
6	

7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Dersin Program Çıktılarına katkısı (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5

Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2:Düşük 3: Orta 4:Yüksek 5:Çok Yüksek

Hazırlayan:	Arş. Gör. Sefa PALA
Güncelleme Tarihi:	23.03.2021