

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Çocuk Gelişimi Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
MEZUNİYET TEZ ÇALIŞMASI
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
MEZUNİYET TEZ ÇALIŞMASI	ÇGL4053470	Senelik	4+0	4	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Arzu YÜKSELEN				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Arzu YÜKSELEN, Öğr.Gör. Feryal SAVCI, Öğr.Gör. Neslihan ARGÜT, Öğr.Gör. Aziz KÜÇÜKKELEPÇE, Öğr.Gör. Medine Pervin BAYSAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dersin amacı öğrencinin tez hazırlamaya yönelik olarak planlama yapma ve elde ettiği veri ve bilgiler doğrultusunda sentez yapabilme becerisi kazanmasını sağlamak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Çalışma konusunun belirlenmesi,Çalışma konusunun belirlenmesi,Çalışma konusunun belirlenmesi,Veri toplama aracının belirlenmesi,Amaç, problem ve alt problemlerin belirlenmesi,Amaç, problem ve alt problemlerin belirlenmesi,Uygulama yapılması için gerekli yazışmaların yapılması,İlgili konuda yapılmış çalışmaların taranması,Konu ile ilgili çalışmaların derlenmesi,İstatistiksel yöntemin belirlenmesi,Yöntemin yazılması,Yöntemin yazılması,Yapılan çalışmalara ilişkin rapor hazırlama,Ara rapor sunumu,Veri toplama,Veri toplama,Veri toplama,Veri Analizi,Veri Analizi,Veri analizi,Bulguların yazımı,Bulguların yazımı,Tartışma yazımı,Tartışma yazımı,Sonuç ve önerilerin yazımı,Tez teslimi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Lisans eğitimi boyunca kazanılan teorik ve pratik bilgiler doğrultusunda konuları belirler.			1, 10, 15, 2, 3	C	
Araştırma tekniklerini kullanarak, araştırmada kullanılacak değişkenleri seçer.			1, 10, 15, 2, 3		
Değişkenler arasındaki neden-sonuç ilişkilerini anlar.			1, 10, 15, 2, 3		
Araştırmaya ilişkin denenceleri oluşturur.			1, 10, 15, 2, 3		
Araştırmaya uygun yöntem ve ölçme araçlarını seçer.			1, 10, 15, 2, 3		
Araştırma bulgularını yazar ve yorumlar.			1, 10, 15, 2, 3		
Araştırma önerileri geliştirir.			1, 10, 15, 2, 3		
Araştırmada kullanılan kaynakları uluslararası standartlara uygun şekilde listeler.			1, 10, 15, 2, 3		
Kütüphanelerde ve elektronik ortamda etkin şekilde kaynak tarar ve yorumlar.			1, 10, 15, 2, 3		
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Çalışma konusunun belirlenmesi				
2	Çalışma konusunun belirlenmesi				
3	Çalışma konusunun belirlenmesi				
4	Veri toplama aracının belirlenmesi				
5	Amaç, problem ve alt problemlerin belirlenmesi				
6	Amaç, problem ve alt problemlerin belirlenmesi				
7	Uygulama yapılması için gerekli yazışmaların yapılması				
8	İlgili konuda yapılmış çalışmaların taranması				
9	Konu ile ilgili çalışmaların derlenmesi				
10	İstatistiksel yöntemin belirlenmesi				
11	Yöntemin yazılması				
12	Yöntemin yazılması				
13	Yapılan çalışmalara ilişkin rapor hazırlama				
14	Ara rapor sunumu				
15	Veri toplama				
16	Veri toplama				
17	Veri toplama				
18	Veri toplama				
19	Veri Analizi				
20	Veri Analizi				
21	Veri analizi				
22	Bulguların yazımı				
23	Bulguların yazımı				
24	Tartışma yazımı				
25	Tartışma yazımı				
26	Tartışma yazımı				
27	Sonuç ve önerilerin yazımı				
28	Tez teslimi				
Kaynaklar					
Alanla İlgili Ulusal ve Uluslararası Güncel Literatür					