

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TEZ	BESD4130840	Güz Dönemi	0+0	0	120
Ön Koşul Dersleri	YETERLİK SINAVINA HAZIRLIK				
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Tez				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Gülgün ERSOY				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Nihal BÜYÜKUSLU, Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK, Prof.Dr. Hanefi ÖZBEK, Dr.Öğr.Üye. Yaşar ÖZDENKAYA, Prof.Dr. Servet Erdal ADAL, Dr.Öğr.Üye. Nihal Zekiye ERDEM, Prof.Dr. Gülgün ERSOY, Prof.Dr. Gökhan BAYSOY, Dr.Öğr.Üye. Rabia İclal ÖZTÜRK, Prof.Dr. Abdulkadir ÖMER, Prof.Dr. Gülden Zehra OMURTAG				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencileri tez çalışmalarını planlama, literatür araştırması yapma, planladıkları çalışmayı yürütme, sonlandırma,tez yazım kurallarına uygun olarak yazma ve sunulması hakkında bilgilendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Haftalık tez görüşmeleri ve seminerler; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Beslenme ve Diyetetik alanında araştırma planlamasının genel ilkelerini öğrenebilir.	3	D			
1.1. Araştırma hipotezi oluşturur.	3	D			
1.2. Araştırma planlama ilkelerini oluşturur.	3	D			
1.3. Hipotezi doğrultusunda bir araştırma planlar.	3	D			
2. Veri toplama ve değerlendirme yöntemlerini uygulayabilir.	3	D			
2.1. Beslenme ve Diyetetik alanında hipotezine ilişkin güncel literatür tarar.	3	D			
2.2. Literatür taraması sonucu bulduğu verileri istatistiksel yöntemlerle değerlendirir.	3	D			
2.3. Veri toplama yöntemlerinin güçlü ve zayıf yönleri hakkında tahminde bulunur.	3	D			
3. Çalışma verilerinin sonuçlarını yorumlayabilir.	3	D			
3.1. Araştırma raporlarını ve makalelerini çözümler.	3	D			
3.2. Başka araştırmalar ile kendi çalışmasının verilerini karşılaştırır.	3	D			
3.3. Beslenme ve Diyetetik alanına uygun ve anlaşılır bir şekilde araştırmasını raporlar.	3	D			
Öğretim Yöntemleri	3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	D: Proje / Tasarım				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Haftalık tez görüşmeleri ve seminerler	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
Kaynaklar					
Beslenme ve Diyetetik alanındaki güncel her türlü kaynak					