

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BİTİRME PROJESİ II	EBE4273130	Bahar Dönemi	2+0	2	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Nuran AYDIN ATEŞ				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Asiye KOCATÜRK, Dr.Öğr.Üye. Nuran AYDIN ATEŞ, Dr.Öğr.Üye. Nazende KORKMAZ YILDIZ, Öğr.Gör. GÖZDE KÜĞCÜMEN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencinin geçmiş dönemlerde edindiği, bilgi ve becerileri kullanarak bir araştırma projesini gerçekleştirmesi ve sunmasının sağlanmasıdır				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; TanışmaDanışman ile birlikte çalışma planının yapılması,Tez Başlığı,Etik Kurul ve kurum izinlerinin alınması,Etik Kurul ve kurum izinlerinin alınması,Tezin Amaç ve Kapsamı Tartışılması,Veri girişlerinin kontrolü ,Yöntem ve Gereç Çalışması,Yöntem ve Gereç Çalışması,İstatistik analizlerin yapılması,Bulguların analizi,Bulguların analizi,Bulguların analizi,Tartışmanın yazılması,Kaynakların ve tezin genel kontrolü, Tez basımı; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Hipotezine ilişkin literatür taraması yapabilmesi				1, 14, 3	D
Verilerinin sonuçlarını yorumlayabilmesi				1, 14, 3	D
Anlaşılır bir şekilde araştırmasını raporlayabilmesi				1, 14, 3	D
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 14: Bireysel Çalışma, 3: Tartışma				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	D: Proje / Tasarım				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	TanışmaDanışman ile birlikte çalışma planının yapılması	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
2	Tez Başlığı	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Etik Kurul ve kurum izinlerinin alınması	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Etik Kurul ve kurum izinlerinin alınması	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Tezin Amaç ve Kapsamı Tartışılması	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Veri girişlerinin kontrolü	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Yöntem ve Gereç Çalışması	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Yöntem ve Gereç Çalışması	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	İstatistik analizlerin yapılması				
10	Bulguların analizi				
11	Bulguların analizi				
12	Bulguların analizi				
13	Tartışmanın yazılması				
14	Kaynakların ve tezin genel kontrolü, Tez basımı				
<b>Kaynaklar</b>					
1.	Bilimsel Makale ve Tez Yazımı, Erhan Aysan, Nobel Tıp Kitabevleri				
2.	Bilimsel BiR Makale Nasıl Yazılır Ve Yayımlanır?, Robert A. Day, Çeviri: Gülay Afıkar Altay, <a href="http://www.kutuphane.ege.edu.tr/files/bilimselmakale.pdf">http://www.kutuphane.ege.edu.tr/files/bilimselmakale.pdf</a>				
1.	T.C. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZ YAZIM KILAVUZU <a href="http://www.medipol.edu.tr/Document/Galeri/Dokuman/dokumangalerisi/2015-2016/Akademik/Enstituler/SAGLIK_ENS/Tez_Kilavuz/sabe_tezyazim_2016.pdf">http://www.medipol.edu.tr/Document/Galeri/Dokuman/dokumangalerisi/2015-2016/Akademik/Enstituler/SAGLIK_ENS/Tez_Kilavuz/sabe_tezyazim_2016.pdf</a>				
2.	Bilimsel etik ve intihal, Nazan Özenc Uçak, <a href="https://biotek.ankara.edu.tr/files/2070-4099-1-PB.pdf">https://biotek.ankara.edu.tr/files/2070-4099-1-PB.pdf</a>				