

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Danışmanlık	5312296	II	0+1	0	0
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Lisansüstü öğrencilerine Bilimsel araştırmalar konusunda yol gösterilmesi ve çalışmaların koordine edilmesi amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Bilimsel çalışmalar esnasında yol gösterme. Öğrenciye her türlü bilimsel konuda akademik danışmanlık yöntemleri.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1: Bilimsel çalışmaların tasarlanması hakkında bilgi sahibi olur. 2: Bilimsel çalışmaların nasıl değerlendirilmesi gerektiğini bilir.				
Haftalar	Konular				
1	Araştırma konularını değerlendirme				
2	Araştırma konularını değerlendirme				
3	Araştırma konularını değerlendirme				
4	Araştırma konuları belirleme				
5	Araştırma konularını değerlendirme				
6	Araştırma konularını değerlendirme				
7	Araştırma konularını değerlendirme				
8	Araştırma konularını değerlendirme				
9	Araştırma konularını değerlendirme				
10	Araştırma konularını değerlendirme				
11	Araştırma konularını sonuçlandırma				
12	Araştırma konularını sonuçlandırma				
13	Araştırma konularını sonuçlandırma.				
14	Araştırma konularını sonuçlandırma.				
Genel Yeterlilikler					
Bilimsel çalışmaları tasarlayabilir ve yorumlayabilir.					
Kaynaklar					
<p>Guyton & Hall; 2012, 13. Basım Türkçe çeviri, Çeviri editörü: Prof. Dr. Berrak Çağlayan. Nobel Tıp Kitabevleri, Ankara . Ganong'un Tıbbi Fizyolojisi. Çeviri Editörü: Prof. Dr. Hakkı GÖKBEL. 23. Baskı. Nobel Tıp Kitabevleri. 2011.</p> <p>Principles of Neural Sciences. Eric KANDEL, James H. SCHWARTZ, Thomas M. JESSELL, Steven A. SIEGELBAUM, A.J. HUDSPETH. Fifth Edition. The McGraw-Hill C.</p> <p>Vander İnsan Fizyolojisi. Çeviri Editörü: Prof. Dr. Serdar DEMİRGÖREN. 10. Baskı. Güven Kitabevi. İzmir. 2010.</p> <p>Nelson DL and Cox MM 2008, Lehninger Principles of Biochemistry. Fifth Edition, W.H. Freeman and Company, NY; USA.</p>					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40					
Final : %60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU						
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6
ÖÇ1	3	3	3	3	3	3
ÖÇ2	3	3	3	3	3	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları						
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6
Danışmanlık	3	3	3	3	3	3