

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Danışmanlık	5312196	I	0+1	0	0
<b>Ön Koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Verenler</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Lisansüstü öğrencilerine Bilimsel araştırmalar konusunda yol gösterilmesi ve çalışmaların koordine edilmesi amaçlanmaktadır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bilimsel çalışmalar esnasında yol gösterme. Öğrenciye her türlü bilimsel konuda akademik danışmanlık yöntemleri.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1: Bilimsel çalışmaların tasarlanması hakkında bilgi sahibi olur. 2: Bilimsel çalışmaların nasıl değerlendirilmesi gerektiğini bilir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
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.				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Bilimsel çalışmaları tasarlayabilir ve yorumlayabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
<p>Guyton &amp; Hall; 2012, 13. Basım Türkçe çeviri, Çeviri editörü: Prof. Dr. Berrak Çağlayan. Nobel Tıp Kitapevleri, Ankara . Ganong'un Tıbbi Fizyolojisi. Çeviri Editörü: Prof. Dr. Hakkı GÖKBEL. 23. Baskı. Nobel Tıp Kitapevleri. 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 Kitapevi. İzmir. 2010.</p> <p>Nelson DL and Cox MM 2008, Lehninger Principles of Biochemistry. Fifth Edition, W.H. Freeman and Company, NY; USA.</p>					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: %40</b>					
<b>Final : %60</b>					

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