

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Tez Çalışması	5312299	II	0+0	0	24
<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>	Güncel olan özel bir konuda ileri düzeyde çalışma tasarlanması ve gerçekleştirilmesi amaçlanmaktadır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Tez konusunu çok iyi araştırmak. Her türlü güncel bilgiyi değerlendirmek. Çalışmayı yapmak ve yayına hazır hale getirmek.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1: Tez konusunu belirler. 2: Güncel bir araştırma konusunda çalışır. 3: Araştırma sonuçlarını son uluslararası literatür bilgileri ışığında değerlendirir ve yorumlar.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Laboratuvar çalışması				
2	Laboratuvar çalışması				
3	Laboratuvar çalışması				
4	Laboratuvar çalışması				
5	Laboratuvar çalışması				
6	Laboratuvar çalışması				
7	Laboratuvar çalışması				
8	Laboratuvar çalışması				
9	Laboratuvar çalışması				
10	Laboratuvar çalışması				
11	Laboratuvar çalışması				
12	Laboratuvar çalışması				
13	Laboratuvar çalışması				
14	Laboratuvar çalışması				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1-Tez konusu ile ilgili temel kavram ve konuları anlayabilir, çalışma yapabilir ve yorumlayabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
<p>Guyton &amp; 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 Kitapevleri. 2011.</p> <p>M. JESSELL, Steven A. SIEGELBAUM, A.J. HUDSPETH. Fifth Edition. The McGraw-Hill C.</p> <p>Nelson DL and Cox MM 2008, Lehninger Principles of Biochemistry. Fifth Edition, W.H. Freeman and Company, NY; USA.</p> <p>Principles of Neural Sciences. Eric KANDEL, James H. SCHWARTZ, Thomas</p> <p>Vander İnsan Fizyolojisi. Çeviri Editörü: Prof. Dr. Serdar DEMİRGÖREN. 10. Baskı. Güven Kitapevi. İzmir. 2010.</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	5	4	4	4	4	4
ÖÇ2	5	4	4	4	4	4
ÖÇ3	5	4	4	4	4	4
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
Tez Çalışması	5	4	4	4	4	4