

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	Teorik (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	AKTS
Doktora Yeterlilik Sınavına Hazırlık	ANA696	4. Yarıyıl	0	0	0	15
Önkoşullar	Yok					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Zorunlu					
Dersin Öğrenme ve Öğretme Teknikleri	Anlatım, Soru-Yanıt, Uygulama - Alıştırma					
Dersin Sorumlusu(ları)	Prof. Dr. Salih Murat Akkın, Prof. Dr. Özdemir Sevinç, Dr. Öğr. Üyesi Ayşe İmge Uslu					
Dersin Amacı	Öğrencinin doktora yeterlilik sınavına hazırlanması.					
Dersin Öğrenme Çıktıları	1- Doktora yeterlilik sınavında başarılı olması					
Kaynaklar	1- Ders koordinatörü ve/veya akademik danışman tarafından önerilen bilimsel yayınlar 2- Konuyla ilgili referans kitaplar					

HAFTALIK DERS KONULARI

HAFTALAR	TARTIŞILACAK İŞLENECEK KONULAR
1. Hafta	Doktora yeterlilik sınavına hazırlık
2. Hafta	Doktora yeterlilik sınavına hazırlık
3. Hafta	Doktora yeterlilik sınavına hazırlık
4. Hafta	Doktora yeterlilik sınavına hazırlık
5. Hafta	Doktora yeterlilik sınavına hazırlık
6. Hafta	Doktora yeterlilik sınavına hazırlık
7. Hafta	Doktora yeterlilik sınavına hazırlık
8. Hafta	Doktora yeterlilik sınavına hazırlık
9. Hafta	Doktora yeterlilik sınavına hazırlık
10. Hafta	Doktora yeterlilik sınavına hazırlık
11. Hafta	Doktora yeterlilik sınavına hazırlık
12. Hafta	Doktora yeterlilik sınavına hazırlık
13. Hafta	Doktora yeterlilik sınavına hazırlık
14. Hafta	Doktora yeterlilik sınavına hazırlık
15. Hafta	Doktora Yeterlilik Sınavı

ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü
Ders			
Laboratuvar			
Uygulama			
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Serbest çalışma/Grup Çalışması/Ön Çalışma)	14	25	350
Sunum (Video çekmek/Poster hazırlama/Sözel Sunum Yapma/Odak Grup Görüşmesi/Anket Uygulama/Gözlem ve Rapor Yazma)			
Seminer Hazırlama			
Proje			
Vaka Çalışması			
Rol Oynama, Dramatize etme			
Makale yazma-Kritik etme			
Yarıyıl İçi Sınavları			
Yarıyıl Sonu Sınavları	1	25	25
Toplam İş Yüğü (Saat) / 25(S)		375/25	
Ders AKTS		15	

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı
Ara Sınav		
Kısa Sınav		
Laboratuvar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özgü Staj (Varsa)		
Ödevler		
Sunum ve Seminer		
Projeler		
Diğer		
Yarıyıl İçi Çalışmaların Toplamı		
Yarıyıl Sonu Çalışmaları		
Final	1	%100
Ödev		
Uygulama		
Laboratuvar		

Yarıyıl Sonu Çalışmaların Toplamı		
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı		%100
Başarı Notunun Toplamı		100

DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİN İLİŞKİLENDİRİLMESİ

No	Program Yeterlilikleri	Dersin Öğrenme Çıktıları
		ÖÇ1
1	Organ ve sistemlerin temel yapılanmasını, fonksiyonlarını ve çalışma mekanizmalarını bilir ve her bir sistemi detaylı olarak anlatabilir.	5
2	İnsan vücudundaki doku, organ ve sistemlerin temel mikroanatomik yapılarını ve gelişim süreçlerini tanımlayabilir.	5
3	Organların ve oluşumların topografik yerleşimlerini, yüzey projeksiyonlarını ve seyirlerini bilir.	5
4	Tek başına kadvraların farklı bölgelerine disseksiyon yapabilir, organları ve diğer yapıları tanımlayabilir.	5
5	Radyografi, MR ve BT görüntülerindeki normal anatomik yapıları tanımlayabilir ve patolojik durumlara anatomik açıklama getirebilir.	5
6	Anatomi bilgisini üst düzeyde kullanarak anatomi ile ilgili hipotezler kurabilir, çözebilir ve geliştirebilir.	5
7	Anatomi ile ilgili özgün bir araştırma sürecini uygun teknolojileri kullanarak tasarlayabilir, uygulayabilir, sonuçlandırabilir ve yönetebilir.	5
8	Anatomi alanında gerçekleştirdiği akademik çalışmaların sonuçlarını saygın yurtiçi ve yurtdışı akademik ortamlarda sunabilir ve yayınlatabilir.	5
9	Anatomi alanı ile ilgili verilerin toplanması, kayıtlanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetebilir ve bu değerleri öğretebilir.	5

Yeterliliği Sağlama Düzeyi: 1: Düşük, 2: Düşük/Orta, 3: Orta, 4: Yüksek, 5: Mükemmel