

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	Teorik (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	AKTS
Doktora Uzmanlık Alanı	ANA698	5., 6., 7. ve 8. Yarıyıl	4	0	0	10
Önkoşullar	İlk dört yarıyıl da başarılı olmak					
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	Bilimsel etik ve çalışma disiplini kazandırılması, öğrencilerin tez konuları ile ilgili bilgi, beceri ve tutum kazanmalarının sağlanması.					
Dersin Öğrenme Çıktıları	1- Tez konusu ile ilgili literatür tarayabilir. 2- Konu ile ilgili bilgi toplayabilir.					
Kaynaklar	1- Tez konusuna yönelik bilimsel yayınlar					

HAFTALIK DERS KONULARI

HAFTALAR	TARTIŞILACAK İŞLENECEK KONULAR
1. Hafta	Tez konusu ile ilgili tartışma, literatür tarama ve bir sonraki hafta araştırılacak konunun belirlenmesi
2. Hafta	Tez konusu ile ilgili tartışma, literatür tarama ve bir sonraki hafta araştırılacak konunun belirlenmesi
3. Hafta	Tez konusu ile ilgili tartışma, literatür tarama ve bir sonraki hafta araştırılacak konunun belirlenmesi
4. Hafta	Tez konusu ile ilgili tartışma, literatür tarama ve bir sonraki hafta araştırılacak konunun belirlenmesi
5. Hafta	Tez konusu ile ilgili tartışma, literatür tarama ve bir sonraki hafta araştırılacak konunun belirlenmesi
6. Hafta	Tez konusu ile ilgili tartışma, literatür tarama ve bir sonraki hafta araştırılacak konunun belirlenmesi
7. Hafta	Tez konusu ile ilgili tartışma, literatür tarama ve bir sonraki hafta araştırılacak konunun belirlenmesi
8. Hafta	Tez konusu ile ilgili tartışma, literatür tarama ve bir sonraki hafta araştırılacak konunun belirlenmesi
9. Hafta	Tez konusu ile ilgili tartışma, literatür tarama ve bir sonraki hafta araştırılacak konunun belirlenmesi
10. Hafta	Tez konusu ile ilgili tartışma, literatür tarama ve bir sonraki hafta araştırılacak konunun belirlenmesi
11. Hafta	Tez konusu ile ilgili tartışma, literatür tarama ve bir sonraki hafta araştırılacak konunun belirlenmesi
12. Hafta	Tez konusu ile ilgili tartışma, literatür tarama ve bir sonraki hafta araştırılacak konunun belirlenmesi
13. Hafta	Tez konusu ile ilgili tartışma, literatür tarama ve bir sonraki hafta araştırılacak konunun belirlenmesi
14. Hafta	Tez konusu ile ilgili tartışma, literatür tarama ve bir sonraki hafta araştırılacak konunun belirlenmesi
15. Hafta	Tez konusu ile ilgili tartışma, literatür tarama ve bir sonraki hafta araştırılacak konunun belirlenmesi

ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü
Ders	14	4	56
Laboratuvar			
Uygulama			
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Serbest çalışma/Grup Çalışması/Ön Çalışma)	14	13	182
Sunum (Video çekmek/Poster hazırlama/Sözel Sunum Yapma/Odak Grup Görüşmesi/Anket Uygulama/Gözlem ve Rapor Yazma)	1	4	4
Seminer Hazırlama	1	8	8
Proje			
Vaka Çalışması			
Rol Oynama, Dramatize etme			
Makale yazma-Kritik etme			
Yarıyıl İçi Sınavları			
Yarıyıl Sonu Sınavları			
Toplam İş Yüğü (Saat) / 25(S)	250/25		
Ders AKTS	10		

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı
Ara Sınav		
Kısa Sınav		
Laboratuvar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özgü Staj (Varsa)		
Ödevler		
Sunum ve Seminer	2	%100
Projeler		
Diğer		
Yarıyıl İçi Çalışmaların Toplamı		%100
Yarıyıl Sonu Çalışmaları		
Final		
Ödev		
Uygulama		
Laboratuvar		
Yarıyıl Sonu Çalışmaların Toplamı		
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		%100
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
Başarı Notunun Toplamı		100

DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİN İLİŞKİLENDİRİLMESİ

Program Yeterlilikleri		Dersin Öğrenme Çıktıları	
		ÖÇ1	ÖÇ2
1	Organ ve sistemlerin temel yapılanmasını, fonksiyonlarını ve çalışma mekanizmalarını bilir ve her bir sistemi detaylı olarak anlatabilir.		
2	İnsan vücudundaki doku, organ ve sistemlerin temel mikroanatomik yapılarını ve gelişim süreçlerini tanımlayabilir.		
3	Organların ve oluşumların topografik yerleşimlerini, yüzey projeksiyonlarını ve seyirlerini bilir.		
4	Tek başına kadavraların farklı bölgelerine disseksiyon yapabilir, organları ve diğer yapıları tanımlayabilir.		
5	Radyografi, MR ve BT görüntülerindeki normal anatomik yapıları tanımlayabilir ve patolojik durumlara anatomik açıklama getirebilir.		
6	Anatomi bilgisini üst düzeyde kullanarak anatomi ile ilgili hipotezler kurabilir, çözebilir ve geliştirebilir.	3	3
7	Anatomi ile ilgili özgün bir araştırma sürecini uygun teknolojileri kullanarak tasarlayabilir, uygulayabilir, sonuçlandırabilir ve yönetebilir.	5	3
8	Anatomi alanında gerçekleştirdiği akademik çalışmaların sonuçlarını saygın yurtiçi ve yurtdışı akademik ortamlarda sunabilir ve yayınlayabilir.		
9	Anatomi alanı ile ilgili verilerin toplanması, kayıtlanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetebilir ve bu değerleri öğretebilir.	3	5
Yeterliliği Sağlama Düzeyi: 1: Düşük, 2: Düşük/Orta, 3: Orta, 4: Yüksek, 5: Mükemmel			