

ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
ANATOMİ ANABİLİM DALI
ANATOMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ

I.YIL – I. YARIYIL

DERS KODU	DERSİN ADI	DERS SAATİ			AKTS	İÇERİK
		T	U	L		
LEE 571	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ	4	0	0	8	Dersin amacı, danışman öğretim üyesinin çalıştığı bilimsel alandaki bilgi, beceri ve deneyimlerinin aktarılması, öğrencilere bilimsel etik ve çalışma disiplininin, güncel literatürü izleyebilme ve değerlendirebilme yeteneğinin kazandırılması, tez çalışmalarının bilimsel temellerinin oluşturulması ve yürütülmesidir. Ders, kanıtla dayalı uygulamalar, tez konusu ile ilgili teorik bilgiler, öğrencinin ilgi duyduğu konu alanlarını içermektedir.
LEE 581	YÜKSEK LİSANS DANIŞMANLIK	0	1	0	1	Dersin amacı; öğrenciye akademik çalışmalarda rehberlik etmektir. Ders araştırma süreci hakkında bilgilendirme, literatür tarama, literatür değerlendirme ve yorumlama tez hazırlama süreci ile ilgili bilgilendirmeleri içermektedir.
BES 501	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK	3	0	0	6	Dersin amacı; yapılacak bir araştırmanın planlanması, uygulanması ve rapor edilmesine ilişkin kazanılan bilgi ve becerinin etik kuralların gerekliliği ve işlerliği çerçevesinde kullanılmasını öğretmektir. Bu ders kapsamında araştırma önerisi yazma, araştırma raporu hazırlama ve metodlama yöntemleri, makale yazımındaki temel kural ve kurallar, araştırmada etik sorunlar ve etik dışı davranışların önlenmesi, geçerlik ve güvenilirlik kavramlarını içermektedir.
ANA 503	TERMINOLOJİ	3	0	0	5	Bu dersin amacı öğrencilere terminolojinin genel kurallarını öğretmektir. Bu dersin sonunda öğrenciler tıp terimlerini gerçek anlamda okuyabileceklerdir. Bu dersin sonunda öğrenciler tıp terimlerini gerçek anlamda yazabileceklerdir. Tıp terimlerinin Türkçe anlamlarını öğrenmek.
ANA 505	SİNDİRİM SİSTEMİ	3	0	0	5	Bu dersin amacı öğrenciye sindirim sisteminin teorik ve uygulamalı yönlerini ve bu sistemin terminolojisini öğretmektir. Bu dersin sonunda öğrenciler sindirim sistemi terminolojisini öğrenebileceklerdir. Öğrenciler sindirim sistemi organlarını öğrenebileceklerdir. Öğrenciler sindirim sistemi organları arasındaki ilişkileri öğrenebileceklerdir.
ANA 507	UROGENİTAL SİSTEM	3	0	0	5	Bu dersin amacı öğrenciye ürener ve genital sisteminin teorik ve uygulamalı yönlerini ve bu sistemin terminolojisini öğretmektir. Bu dersin sonunda öğrenciler ürener ve genital sistemin terminolojisini öğrenebileceklerdir. Öğrenciler ürogenital sistem organlarını öğrenebileceklerdir. Öğrenciler ürogenital sistem organları arasındaki ilişkileri öğrenebileceklerdir.
ANA 509	MYOLOJİ	3	0	0	5	Bu dersin amacı öğrenciye hareket sisteminin teorik ve uygulamalı yönlerini ve bu sistemin terminolojisini öğretmektir.
ANA 511	SİNİR SİSTEMİNE GİRİŞ	3	0	0	5	Bu dersin amacı öğrenciye sinir sisteminin teorik ve uygulamalı yönlerini ve bu sistemin terminolojisini öğretmektir. Bu dersin sonunda öğrenciler sinir sistemi terminolojisini öğrenebileceklerdir. Öğrenciler sinir sistemi organlarını öğrenebileceklerdir. Öğrenciler sinir sistemi organları arasındaki ilişkileri öğrenebileceklerdir.
ANA 513	SOLUNUM SİSTEMİ	3	0	0	5	Bu dersin amacı öğrenciye solunum sisteminin teorik ve uygulamalı yönlerini ve bu sistemin terminolojisini öğretmektir. Bu dersin sonunda öğrenciler solunum sistemi terminolojisini öğrenebileceklerdir. Öğrenciler solunum sistemi organlarını öğrenebileceklerdir. Öğrenciler solunum sistemi organları arasındaki ilişkileri öğrenebileceklerdir.
ANA 515	DİSEKSİYONDA TEMEL PRENSİPLER	3	0	0	5	Bu dersin amacı, Kadavra diseksiyonunda temel prensipleri kavratmak. Ders sonunda öğrenciler diseksiyonla ilgili temel prensipleri öğrenir. İnsan kadavrası üzerinde diseksiyon yapabilir.
ANA 517	KLİNİK ANATOMİ	3	0	0	5	Bu dersin amacı, anatomi anabilimsel derslerinin ve bilgilerinin klinik durumlarda karşılaşılabilecek tablolar ile bağlantılarını kurabilmektir.
ANA 519	ANATOMİDE RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ	3	0	0	5	Bu dersin amacı, Anatomi araştırmalarında, anatomi derslerinde ve klinikte kullanılan radyolojik görüntüleme yöntemlerini öğrenmek.
ANA 521	DOLAŞIM SİSTEMİ	3	0	0	5	Bu dersin amacı öğrenciye dolaşım sisteminin teorik ve uygulamalı yönlerini ve bu sistemin terminolojisini öğretmektir. Bu dersin sonunda öğrenciler dolaşım sistemi terminolojisini öğrenebileceklerdir. Öğrenciler dolaşım sistemi organlarını öğrenebileceklerdir. Öğrenciler dolaşım sistemi organları arasındaki ilişkileri öğrenebileceklerdir.

I.YIL – II. YARIYIL

DERS KODU	DERSİN ADI	DERS SAATİ			AKTS	İÇERİK
		T	U	L		
LEE 572	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ	4	0	0	8	Danışman öğretim üyesinin çalıştığı bilimsel alandaki bilgi, beceri ve deneyimlerinin aktarılması, öğrencilere bilimsel etik ve çalışma disiplininin, güncel literatürü izleyebilme ve değerlendirebilme yeteneğinin kazandırılması, tez çalışmalarının bilimsel temellerinin oluşturulması ve yürütülmesi için uygulanacak teorik bir derstir.
LEE 582	YÜKSEK LİSANS DANIŞMANLIK	0	1	0	1	Tez danışmanının yüksek lisans uzmanlık alan ve tez çalışması ile birlikte açacağı uygulama dersidir.
BES 500	YÜKSEK LİSANS SEMİNER	0	2	0	6	İlgi duyulan konu çerçevesinde derinlemesine çalışarak bilgi toplayıp, bunları bilimsel yöntem ve teknikler kullanılarak sistematik bir şekilde raporlaştırma becerisini kazanmış olmaları ve bu raporların sunumlarını yapabilmeleri amaçlanmaktadır.
ANA 502	SİNDİRİM SİSTEMİ	3	0	0	5	Bu dersin amacı öğrenciye sindirim sisteminin teorik ve uygulamalı yönlerini ve bu sistemin terminolojisini öğretmektir. Bu dersin sonunda öğrenciler sindirim sistemi terminolojisini öğrenebileceklerdir. Öğrenciler sindirim sistemi organlarını öğrenebileceklerdir. Öğrenciler sindirim sistemi organları arasındaki ilişkileri öğrenebileceklerdir.
ANA 504	UROGENİTAL SİSTEM	3	0	0	5	Bu dersin amacı öğrenciye ürener ve genital sisteminin teorik ve uygulamalı yönlerini ve bu sistemin terminolojisini öğretmektir. Bu dersin sonunda öğrenciler ürener ve genital sistemin terminolojisini öğrenebileceklerdir. Öğrenciler

						ürogenital sistem organlarını öğrenebileceklerdir. Öğrenciler ürogenital sistem organları arasındaki ilişkileri öğrenebileceklerdir.
ANA 506	MYOLOJİ	3	0	0	5	Bu dersin amacı öğrenciye hareket sisteminin teorik ve uygulamalı yönlerini ve bu sistemin terminolojisini öğretmektir.
ANA 508	SİNİR SİSTEMİNE GİRİŞ	3	0	0	5	Bu dersin amacı öğrenciye sinir sisteminin teorik ve uygulamalı yönlerini ve bu sistemin terminolojisini öğretmektir. Bu dersin sonunda öğrenciler sinir sistemi terminolojisini öğrenebileceklerdir. Öğrenciler sinir sistemi organlarını öğrenebileceklerdir. Öğrenciler sinir sistemi organları arasındaki ilişkileri öğrenebileceklerdir.
ANA 510	SOLONUM SİSTEMİ	3	0	0	5	Bu dersin amacı öğrenciye solunum sisteminin teorik ve uygulamalı yönlerini ve bu sistemin terminolojisini öğretmektir. Bu dersin sonunda öğrenciler solunum sistemi terminolojisini öğrenebileceklerdir. Öğrenciler solunum sistemi organlarını öğrenebileceklerdir. Öğrenciler solunum sistemi organları arasındaki ilişkileri öğrenebileceklerdir.
ANA 512	DOLAŞIM SİSTEMİ	3	0	0	5	Bu dersin amacı öğrenciye dolaşım sisteminin teorik ve uygulamalı yönlerini ve bu sistemin terminolojisini öğretmektir. Bu dersin sonunda öğrenciler dolaşım sistemi terminolojisini öğrenebileceklerdir. Öğrenciler dolaşım sistemi organlarını öğrenebileceklerdir. Öğrenciler dolaşım sistemi organları arasındaki ilişkileri öğrenebileceklerdir.
ANA 514	KLİNİK ANATOMİ II	3	0	0	5	Bu dersin amacı, anatomi anabilimsel derslerinin ve bilgilerinin klinik durumlarda karşılaşılabilecek tablolar ile bağlantılarını kurabilmektir.
ANA 516	DENEY HAYVANLARI VE UYGULAMA YÖNTEMLERİ	3	0	0	5	Bu dersin amacı, Deneysel araştırmalarda en fazla kullanılan laboratuvar hayvanlarının (fare, sıçan ve tavşan) anatomik ve fizyolojik yapılarının kavranması
ANA 518	BİYOİSTATİSTİK	3	0	0	5	Bu dersin amacı, yüksek lisans eğitimi ve mezuniyeti sonrasında, akademik çalışmalarda kullanılacak biyoistatistik yöntemlerini öğrenmektir.
ANA 520	BAŞ-BOYUN TOPOGRAFIK ANATOMİSİ	3	0	0	5	Bu dersin amacı, baş ve boyun bölgesinde bulunan yapıların bir bütün olarak ele alınması ve birbirleri ile olan bağlantılarının incelenmesidir.

II.YIL – III. YARIYIL

DERS KODU	DERSİN ADI	DERS SAATİ			AKTS	İÇERİK
		T	U	L		
LEE 573	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ	8	0	0	8	Danışman öğretim üyesinin çalıştığı bilimsel alandaki bilgi, beceri ve deneyimlerinin aktarılması, öğrencilere bilimsel etik ve çalışma disiplininin, güncel literatürü izleyebilme ve değerlendirebilme yeteneğinin kazandırılması, tez çalışmalarının bilimsel temellerinin oluşturulması ve yürütülmesi için uygulanacak teorik bir derstir.
LEE 583	YÜKSEK LİSANS DANIŞMANLIK	0	1	0	1	Tez danışmanın yüksek lisans uzmanlık alan ve tez çalışması ile birlikte açacağı uygulama dersidir.
LEE 591	YÜKSEK LİSANS TEZİ I	0	0	0	21	Tez çalışmasının yürütülmesi, tez ile ilgili son gelişmelerin sunulması ve yapılan tez ile ilgili bilgi edinebilme ve görüşleri açıklayarak tezin kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunma, fikir verebilme, anabilim dallarında tez konularının seçimi ve yürütülmesinde sinerji yaratılabilme ve tez verimli bir şekilde sonuca ulaştırılabilme amaçlanmaktadır.

II.YIL – IV. YARIYIL

DERS KODU	DERSİN ADI	DERS SAATİ			AKTS	İÇERİK
		T	U	L		
LEE 574	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ	8	0	0	8	Danışman öğretim üyesinin çalıştığı bilimsel alandaki bilgi, beceri ve deneyimlerinin aktarılması, öğrencilere bilimsel etik ve çalışma disiplininin, güncel literatürü izleyebilme ve değerlendirebilme yeteneğinin kazandırılması, tez çalışmalarının bilimsel temellerinin oluşturulması ve yürütülmesi için uygulanacak teorik bir derstir.
LEE 584	YÜKSEK LİSANS DANIŞMANLIK	0	1	0	1	Tez danışmanın yüksek lisans uzmanlık alan ve tez çalışması ile birlikte açacağı uygulama dersidir.
LEE 592	YÜKSEK LİSANS TEZİ II	0	0	0	21	Tez çalışmasının yürütülmesi, tez ile ilgili son gelişmelerin sunulması ve yapılan tez ile ilgili bilgi edinebilme ve görüşleri açıklayarak tezin kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunma, fikir verebilme, anabilim dallarında tez konularının seçimi ve yürütülmesinde sinerji yaratılabilme ve tez verimli bir şekilde sonuca ulaştırılabilme amaçlanmaktadır.