

ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ ANABİLİM DALI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (N.Ö.) DERS İÇERİKLERİ
I.YIL – I. YARIYIL

DERS KODU	DERSİN ADI	DERS SAATİ			AKTS	İÇERİK
		T	U	L		
LEE 572	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ	8	0	0	8	Dersin amacı; Lisansüstü öğrencilere Danışman öğretim üyesinin çalıştığı bilimsel alana özgü bilgi ve deneyimlerinin aktarılabilmesi, bilimsel etik ve çalışma disiplininin, tez konusu ile ilgili güncel literatürü izleyebilme ve değerlendirebilme becerisinin kazandırılması amaçlanmaktadır. Dersin içeriği; Kanıta dayalı uygulamalar, tez konusu ile ilgili teorik bilgiler, öğrencinin ilgi duyduğu konu alanları.
LEE 582	YÜKSEK LİSANS DANIŞMANLIK	0	1	0	1	Dersin amacı; Öğrenciye akademik çalışmalarda rehberlik etmektir. Dersin içeriği; Araştırma süreci hakkında bilgilendirme, literatür tarama, literatür değerlendirme ve yorumlama tez hazırlama süreci hakkında bilgilendirme
CHH 501	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ, ARAŞTIRMA VE YAYIN ETİĞİ	4	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 öğretmek Ders içeriği; 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 kavramları anlatılmakta ve tartışılmaktadır.
CHH 503	FİZYOLOJİK SÜREÇLER VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI I	3	0	0	5	Dersin amacı; bireyde gelişebilecek semptom ve belirtilerin nedenlerini fizyopatolojik süreçleri açıklayabilmektir. Dersin içeriği; hücrenin normal fizyolojik süreçlerini, hastalık durumunda ortaya çıkan belirti ve bulguları, hücre çoğalmasının genetik kontrolü ve kanser oluşumu, homeostazis, stres fizyolojisi, sıvı elektrolit/asit baz denge ve dengesizliği, hastalık, hücre hasarı ve adaptasyonu, hücre membranı fizyolojisi ve patofizyolojik değişimlerin hücre düzeyinde değerlendirilmesini içerir.
CHH 505	BİYOİSTATİSTİK	3	0	0	5	Dersin amacı; Temel istatistiksel kavramlar ve yöntemleri, sağlık alanına özel örnek ve uygulamalarla öğrenciye öğretmek, kendi alanındaki literatürü istatistiksel açıdan anlamasını ve değerlendirmesini sağlama. Dersin içeriği; Biyoistatistik konularını kavrama ve bunları kullanabilme, biyoistatistiğin tanımı, temel kavramları, veri toplama, veri sunma teknikleri, olasılık dağılımları, örnekleme, örneklem hatası, merkezi eğilim ölçüleri, değişim ölçüleri, hipotez testleri, regresyon ve korelasyonu öğrenip, istatistik paket programları kullanabilmeyi ve derste verilen düzeyde analiz yapabilmelerini hedeflemektedir.
CHH 507	FİZİK MUAYENE VE SAĞLIĞIN DEĞERLENDİRİLMESİ	3	0	0	5	Dersin amacı; öğrenci sağlık ve hastalık kavramlarını tanımlayabilecek, fizik muayene yöntemlerini bilecek ve alanda uygulayabilecektir. Bireylerin gerçek ve olası sağlık problemlerini belirleyebilecek ve bu sorunlara yönelik uygun hemşirelik girişimlerini uygulayabilecektir. Dersin içeriği; Fizik muayene kapsamında tüm sistemler değerlendirilecektir.
CHH 509	CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ I	3	0	0	5	Dersin amacı; cerrahi hastalıkları hemşireliği alanında ileri düzeyde bilgi ve beceri sahibi olma, cerrahi hastasındaki sorunları saptayabilme, güncel yaklaşımlarla hemşirelik bakımını planlayabilme ve uygun girişimleri bulunma becerisi kazandırmak ve öğrencinin eğitimi araştırmacı rolünü geliştirmektir. Dersin içeriği; cerrahi hastalıkları hemşireliğinin temel kavramlarını, cerrahinin hasta üzerine etkileri, cerrahi hastalıkları hemşireliğinde kanıta dayalı uygulamaları, cerrahi hastalıkları hemşireliğine ilişkin güncel yaklaşımları ve bu alanda yapılan çalışmaların incelenmesini içerecektir.
CHH 511	HEMŞİRELİK ÖĞRETİMİ VE UYGULAMASI	0	4	0	5	Dersin amacı; cerrahi hastalıkları hemşireliğinde yüksek lisans eğitimi alan öğrencilerin hemşirelik eğitiminin temel kavramlarını, öğretim tekniklerini, öğretim teorilerini ve klinik eğitim ve öğretiminin ilke ve yöntemlerini öğrenerek, sınıf içi ve klinik öğretimde deneyim kazanmasıdır. Dersin içeriği; Ders kapsamında eğitim kuramları, öğretim teknik ve yöntemleri, klinik uygulama teknik ve ilkeleri yer alacaktır.
CHH 513	STOMA BAKIMI VE YARA HEMŞİRELİĞİ	3	0	0	5	Dersin amacı; lisansüstü öğrencinin kanıta dayalı kaynaklar, standartlar ve güncel rehberler doğrultusunda yara ve stoma bakımı, hemşirenin bu alandaki rol ve sorumlulukları konusunda bilgi sahibi olmasını ve bu bilgiyi bakıma yansıtabilecek beceriyi kazanmasıdır. Dersin içeriği; Yara tipleri, yara iyileşme aşamaları, yara iyileşmesinde hemşirenin sorumlulukları, stoma açılmasına neden olan durumlar ve stoma tipleri ele alınacaktır.
CHH 515	HEMŞİRELİĞİN KAVRAMSAL ÇERÇEVESİ	3	0	0	5	Dersin amacı; hemşireliğin yakın tarihi içinde, yıllara göre profesyonelleşme ve bilimselleşme çabalarına yönelik olarak hemşire kuramcılarının çalışmalarının tartışılması, bilimselleşme çabalarına yönelik olarak bilim felsefesinin hemşireliğe yansımalarının örneklendirilmesi, verilen bu emeklerin takdir edilmesi ve bu emeğin bundan böyle sürdürülmesinde öğrencilerin kendi sorumluluk ve konularını görebilmesidir. Dersin içeriği; Kuram, kavram ve kavramsal çerçeve ilişkisi Hemşirelikte Kavramsal çerçevelerin hemşirelik eğitim, yönetim, araştırma ve uygulamasında kullanımı.
CHH 517	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ HEMŞİRELİĞİ	3	0	0	5	Dersin amacı; Kas iskelet sisteminin cerrahi girişim gerektiren hastalıklarında ve kas iskelet sistemi travmalarında perioperatif, intraoperatif ve postoperative süreçlerde güncel yaklaşımlar doğrultusunda, kanıta dayalı uygulamalarla hastaların gereksinimlerini belirleyip bu gereksinimler doğrultusunda bütüncül yaklaşımla hemşirelik bakımını planlayıp uygulayabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmaktır. Dersin içeriği; Bu ders; kas iskelet sisteminin cerrahi girişim gerektiren hastalıklarında kanıta dayalı uygulamalarla hemşirelik bakımını, kas iskelet sistemi travmalarında travmaların bedene etkisini, bedeninin travmalara yanıtını ve travma hastalarında literatür doğrultusunda bakımı tartışmayı kapsayacaktır.
CHH 519	CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ KLİNİK UYGULAMASI I	0	4	0	5	Dersin amacı; Bu derste lisansüstü öğrencinin cerrahi hastalıkları ve bakımı konusunda bilimsel bilgiye sahip olması, bilimsel bilgiyi uygulamaya aktarması, cerrahi hastasındaki sorunları saptaması, planlamaya uygun girişimleri yapma becerisi kazanması ve eğitimi araştırmacı rolünü geliştirmesi amaçlanmaktadır. Dersin içeriği; bu ders uygulamanın planlanması, gerçekleştirilmesi ve değerlendirilmesinde hemşirelik bakımında problem çözme yaklaşımını kapsar.

I.YIL – II. YARIYIL

DERS KODU	DERSİN ADI	DERS SAATİ			AKT S	İÇERİK
		T	U	L		
LEE 572	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ	8	0	0	8	Dersin amacı; Lisansüstü öğrencilere Danışman öğretim üyesinin çalıştığı bilimsel alana özgü bilgi ve deneyimlerinin aktarılabilmesi, bilimsel etik ve çalışma disiplininin, tez konusu ile ilgili güncel literatürü izleyebilme ve değerlendirebilme becerisinin kazandırılması amaçlanmaktadır. Dersin içeriği; Kanıta dayalı uygulamalar, tez konusu ile ilgili teorik bilgiler, öğrencinin ilgi duyduğu konu alanları.
LEE 582	YÜKSEK LİSANS DANIŞMANLIK	0	1	0	1	Dersin amacı; Öğrenciye akademik çalışmalarda rehberlik etmektir. Dersin içeriği; Araştırma süreci hakkında bilgilendirme, literatür tarama, literatür değerlendirme ve yorumlama tez hazırlama süreci hakkında bilgilendirme
CHH 500	YÜKSEK LİSANS SEMİNER	0	1	0	6	Dersin amacı; öğrencinin lisansüstü öğrenim sürecinde görmediği veya derinlemesine incelemeye ihtiyaç duyduğu bilimsel bir konunun incelenip irdelenmesine dayanan, sözlü sunum ve yazılı bir metinden oluşan çalışmanın hazırlanmasıdır. Dersin içeriği; Öğrencinin incelemek istediği konuyu nasıl bulabileceği, bu konuyu hangi içerikte hazırlayabileceği, bulduğu kaynaklara göre seminer hazırlama sürecini nasıl yapabileceği, sözlü sunum ve yazılı bir metni nasıl hazırlayabileceği konusunda danışmanlık yapma.
CHH 502	FİZYOLOJİK SÜREÇLER VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI II	3	0	0	5	Dersin amacı; bireyde gelişebilecek semptom ve belirtilerin nedenlerini fizyopatolojik süreçleri açıklayabilme. Dersin içeriği; kardiyovasküler, solunum, renal, sindirim, sinir sistemi, kas iskelet sistemi ile kan hücreleri ve bağışıklık sistemi gibi vücut sistemlerinin temel fizyolojisi, fizyopatolojisi, hastalık durumunda belirti ve bulgularının değerlendirilmesini ve sistemlerin fizyopatolojik değişimlerine ilişkin hemşirelik bakımının planlanmasını içerir.
CHH 504	HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	3	0	0	5	Dersin amacı; Lisansüstü öğrencilere araştırma, araştırma aşamaları, araştırma etiği ile ilgili genel bilgiler vermek, farkındalık ve duyarlılık kazandırmak, bu bağlamda yayın etiğine uygun araştırma yürütmesini sağlamaktır. Dersin içeriği; araştırma yöntemleri ile ilgili güncel bilgi sahibi olabilmesi, alana yönelik güçlü bir bilimsel taban oluşturup klinik alanda araştırmaları kullanılabilmeye becerisi geliştirebilmesi, meslek disiplini, araştırma, etik, araştırma süreci, evren, örneklem, hata kaynakları, tasarım türlerine genel bakış, veri toplamada genel ilkeler, yöntem, teknik ve araçlar, anket, görüşme ve gözlem yöntemi, ölçme ve ölçekler ile araştırma raporu hazırlamanın öğrenilmesi gibi konular.
CHH 506	CERRAHİ HASTALIKLAR I HEMŞİRELİĞİ II	3	0	0	5	Dersin amacı; öğrencilerin kanıta dayalı kaynaklar, standartlar ve güncel rehberler doğrultusunda cerrahi hastalıkları hemşireliğinin temel kavram ve konuları ile bakım yönetiminde yeni gelişmeleri öğrenerek derinlemesine bilgi kazanması amaçlanmaktadır. Dersin içeriği; Sistemlerin cerrahi girişim gerektiren hastalıklarını, cerrahi hastalıkları hemşireliğine ilişkin kanıt temelli bilgilerin vaka tartışması ile öğrenilmesi, cerrahi geçiren hastanın perioperatif bakımının yürütülmesi, cerrahi yoğun bakım hastanın bakımının vakalarla öğrenilmesi, hasta ve sağlık personeli açısından riskli durumların en aza indirgenmesi için gerekli olan teorik ve uygulama becerilerini içerir.
CHH 508	CERRAHİ HASTALIKLAR I HEMŞİRELİĞİ KLİNİK UYGULAMASI II	0	4	0	5	Dersin amacı; cerrahi hastalıkları hemşireliği alanında cerrahi girişim gerektiren birey ve ailesi için kapsamlı bakım verme becerisinin klinik uygulamalarla bütünleştirilmesi ve pekiştirilmesini sağlamaktır. Dersin içeriği; bu ders hemşirelik uygulamanın planlanması, gerçekleştirilmesi ve değerlendirilmesinde hemşirelik bakımında problem çözme yaklaşımını kapsar.
CHH 510	İLK YARDIM VE AFETLERDE BAKIM	3	0	0	5	Dersin amacı; Lisans üstü öğrencilere, doğal afetler veya savaş durumlarında felakete uğrama, ani hastalıklar ya da herhangi bir kazaya maruz kalma gibi İlk yardım gerektiren durumlarda bireylerin yaşamını kurtarmak, sakatlığı önlemek ya da sınırlandırmak amacıyla zamanında ve yerinde alınacak önlemler konusunda hemşirelik yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin bilgi ve becerileri kazandırmaktır. Dersin içeriği; ilk yardım ve acil bakım hemşireliğinde temel kavramlar ile acil yardım ve bakım gerektiren durumlar ve bu durumlara yönelik yaklaşımlar konusunda bilgi ve uygulamaları içerir.
CHH 512	SAĞLIK POLİTİKALARI VE HEMŞİRELİK	3	0	0	5	Dersin amacı; Lisansüstü öğrencilerin Dünya da ve Ülkemizdeki sağlık politikalarını ve bu politikalara ilişkin eleştirel yaklaşım kazanmasını sağlamaktır. Dersin içeriği; Sağlık politikaları ve hemşireliğin tarihsel gelişimini, hemşireliğe ilişkin mevcut yasaları, Dünya Sağlık Örgütü'nün kuruluşunu ve misyonunu, Dünyada ve ülkemizde uygulanan sağlık politikaları içerir.
CHH 514	YOĞUN BAKIM HEMŞİRELİĞİ	3	0	0	5	Bu dersin amacı; lisansüstü öğrenciler yoğun bakımın organizasyonunu tanımlayabilecek, hastalıkların belirti, bulgularını bilecek ve ayırt edebilecek, yoğun bakımda hasta izlemi, hastalık ve tedavi planı ile ilgili kararları verebilecek ve uygulama becerisi kazanabilecektir. Dersin içeriği; Yoğun bakım gerektiren durumlar, yoğun bakım hastasının özellikleri, Yoğun bakımda kullanılan cihazlar, yoğun bakımdaki hastanın bakımı.
CHH 516	SAĞLIK HİZMETLERİNİN BAĞLI ENFEKSİYONLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI	3	0	0	5	Dersin amacı; Yüksek lisans öğrencilerinin sağlık hizmetlerine bağlı enfeksiyonları tanı kriterlerine göre tanımlayabilmesi, enfeksiyon kontrol önlemlerini kanıta dayalı literatür ile tartışabilmesi, hemşirenin ve enfeksiyon kontrol hemşiresinin rol ve sorumluluklarını tartışabilmesidir. Dersin içeriği; Sağlık hizmetlerine bağlı enfeksiyon türlerini, epidemiyolojinin hastane enfeksiyonlarındaki rolünü, enfeksiyon kontrol komitesinin ve enfeksiyon kontrol komitesi hemşiresinin rol ve sorumluluklarını ve sürveyans çalışmalarını içerir.

II.YIL – III. YARIYIL

DERS KODU	DERSİN ADI	DERS SAATİ			AKT S	İÇERİK
		T	U	L		
LEE 573	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ	8	0	0	8	Dersin amacı; ; Lisansüstü öğrencilere Danışman öğretim üyesinin çalıştığı bilimsel alana özgü bilgi ve deneyimlerinin aktarılabilmesi, bilimsel etik ve çalışma disiplininin, tez konusu ile ilgili güncel literatürü izleyebilme ve değerlendirebilme becerisinin kazandırılması amaçlanmaktadır. Dersin içeriği; Kanıta dayalı uygulamalar, tez konusu ile ilgili teorik bilgiler, öğrencinin ilgi duyduğu konu alanlarını içermektedir.
LEE 583	YÜKSEK LİSANS DANIŞMANLIK	0	1	0	1	Dersin amacı; Öğrenciye akademik çalışmalarda rehberlik etmektir. Dersin içeriği; Araştırma süreci hakkında bilgilendirme, literatür tarama, literatür değerlendirme ve yorumlama, tez hazırlama süreci hakkında bilgilendirmeyi içerir.
CHH 591	YÜKSEK LİSANS TEZİ I	0	0	0	21	Dersin amacı; Öğrenci bu derste, tez içeriği oluşturmak, araştırma yapmak, bulguların analiz ve sentezini yapmak, tezini yazmak ve bunu akademik kurallar çerçevesinde sunmakla yükümlüdür. Dersin içeriği; Bu amaçla tez dersinde tez yazım kuralları, akademik eserlerin yazımı ile ilgili temel ilkeler ele alınıp uygulanacaktır.

II.YIL – IV. YARIYIL

DERS KODU	DERSİN ADI	DERS SAATİ			AKT S	İÇERİK
		T	U	L		
LEE 574	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ	8	0	0	8	Dersin amacı; Öğrencinin araştırmadan elde edilen bilgilerin uygulamaya geçirilmesindeki engelleri tanıma, bu engelleri ortadan kaldırma yolları ve teori uygulama arasındaki boşluğun giderilmesine yönelik konuları tartışabilmesini sağlamaktır. Dersin içeriği; Kanıta dayalı uygulamalar, tez konusu ile ilgili teorik bilgiler, öğrencinin ilgi duyduğu konu alanlarını içerir.
LEE 584	YÜKSEK LİSANS DANIŞMANLIK	0	1	0	1	Dersin amacı; Öğrenciye akademik çalışmalarda rehberlik etmektir. Dersin içeriği; Araştırma süreci hakkında bilgilendirme, literatür tarama, literatür değerlendirme ve yorumlama tez hazırlama süreci hakkında bilgilendirmeyi içerir
CHH 592	YÜKSEK LİSANS TEZİ II	0	0	0	21	Dersin amacı; Öğrenci bu derste, tez içeriği oluşturmak, araştırma yapmak, bulguların analiz ve sentezini yapmak, tezini yazmak ve bunu akademik kurallar çerçevesinde sunmakla yükümlüdür. Dersin içeriği; Bu amaçla tez dersinde tez yazım kuralları, akademik eserlerin yazımı ile ilgili temel ilkeler ele alınıp uygulanacaktır.