



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Terminoloji	AMH107	1	2 + 0	3,0	Zorunlu
Birims Bölüm	Ameliyathane Hizmetleri - Ön Lisans (Yüzyüze)				
Amaç	Sağlıkla ilgili temel tanım, kavram ve konuların ve buna paralel olarak gerekli tıbbi terminolojinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.				
Ders İçeriği	İnsanın Yapısına İlişkin Temel Tanım ve Terimler, Tıbbi Terimleri Okuma Kuralları, Kaynaştırma Harfleri, Tıbbi Terimleri Meydana Getiren Öğeler; ön ek, son ek, kök yapıları, kaynaştırma harfleri, Tıbbi Kısaltmalar, Kan ve Kan Yapıcı Organlar, Lenf ve İmmün Sisteme İlişkin Terimler, Kardiyovasküler Sisteme İlişkin Terimler, Solunum Sistemine İlişkin Terimler, Sindirim Sistemine İlişkin Terimler, Göze İlişkin Terimler, Üriner Sisteme İlişkin Terimler, Eponimler, Akronimler, Sinir Sistemi ve Psikiyatrik Hastalıklar, İç Salgı ve Metabolizma Bozuklukları ve Hareket Sistemine İlişkin Terimler				
Ders Veren	Öğr. Gör. Gülsüm AKKUŞ				
Ders Kaynakları	Sorumlu ders elemanı ders sunuları, ders kitapları, yayınlar				

Hafta	Konu
1	Tıbbi Terminolojiye Giriş, terim kavramı ve sağlık terminolojisi
2	İnsanın Yapısına İlişkin Temel Tanım ve Terimler
3	Terimlerin tekil ve çoğul hali, tıbbi kısaltmalar
4	Terimlerin tekil ve çoğul hali, tıbbi kısaltmalar
5	Tıbbi Terimleri Meydana Getiren Öğeler: Kökler
6	Tıbbi Terimleri Meydana Getiren Öğeler: Ön Ekler
7	Tıbbi Terimleri Meydana Getiren Öğeler: Son Ekler
8	Ara Sınav
9	Solunum Sistemi Terimleri
10	Solunum Sistemi Terimleri
11	Kalp ve dolaşım sistemi ile ilgili terimler
12	Sindirim sistemi ile ilgili terimler
13	Boşaltım sistemi ile ilgili terimler
14	Kas ve iskelet sistemi ile ilgili terimler

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayısı
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, eleştirel düşünme, soru geliştirme, yönetsel beceriler, takım çalışması	Grup Çalışması	2	2
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	2	9
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, durumları işleme, soru geliştirme, yorumlama, sunum	Sözlü	2	8
Ara Sınav 1		3	1
Ödev 1		4	1
Final		3	1
	<b>Ders İş Yüğü:</b>	76	
	<b>AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):</b>	2,98	

## Program Çıktıları

1	Ameliyathane hizmeti için gerekli olan temel bilimler bilgisine sahip olur.
2	Ameliyathane hizmeti ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve becerileri kullanarak ilgili kişi ve kurumları bilgilendirir, düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarır
3	Ameliyathane hizmetlerinin gerektirdiği tıbbi terminoloji, insan anatomisi ve hastalıklar bilgisi ile ilgili terimleri ve kavramları bilir ve bunları hatasız olarak kullanır.
4	Ameliyathane hizmetleri ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve sonuçların duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun olarak hareket eder.
5	Ameliyathane hizmetleri ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip içerisinde yer alarak kalite yönetimi ve süreçlerine uygun davranır ve gerektiğinde bireysel sorumluluk üstlenir.
6	Meslektaşları, hastalar, hasta yakınları, hekimler ve diğer sağlık çalışanları ile etkin bir iletişim kurar.
7	Sağlık sistemi içerisinde bulunan kurum ve kuruluşları tanıır, ameliyathane hizmetleri alanında çalışan bir birey olarak görev, hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik ve mevzuata uygun hareket eder.
8	Ameliyathane hizmetleri alanının gerektirdiği bilgisayar yazılımları ile birlikte bilgi ve iletişim teknolojilerini başarıyla kullanır.
9	Ameliyat öncesi hasta transferi ve ameliyat odasındaki tüm hazırlıkları yapar. Ameliyat sonrası hasta transferi için araç ve gereç kullanır. Ameliyat öncesi, esnası ve sonrasında asepsi –antisepsi vb. kurallar çerçevesinde hastanın ve ekibin güvenliğini sağlar. Ameliyat sonrası cerrahi alet, malzemeleri ve cihazları yeniden kullanıma hazır hale getirir.
10	Anatomi, fizyoloji, nefroloji, diyaliz, patoloji gibi meslek dersleri almış nitelikli, profesyonel, çağdaş bilgi ve beceri ile donanmış, araştırma, sorun çözme yeteneği gelişmiş, kültürel birikime sahip, el göz koordinasyonu gelişmiş, ekip çalışmasına yatkın, teknolojik araç ve gereçleri kullanabilen, insan sağlığına ve etik değerlere önem veren, ameliyathane teknikleri profesyonelleri olarak sağlık alanında topluma kaliteli hizmetler verebilir.
11	Çinde bulunduğu örgütün tüm paydaşlarıyla hem sözlü hem de yazılı olarak doğru iletişim ve bilgi aktarımını gerçekleştirecek ve yönetebilecek iletişim becerilerine sahiptir.
12	Ön Lisans Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilir.

## Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12
Bir tıbbi terimin yapısını terminolojik olarak analiz edebilme yeteneğini kazanma	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Tıbbi terimleri meydana getiren kök, önek ve sonekleri analiz edebilir	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
İnsan yapısına ilişkin temel tanım ve terimleri kavrar	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4
Sistemlere ilişkin tıbbi terimleri kavrar	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5
Ortalama Değer	4,75	4,5	4,75	5	4,5	4,75	4,5	5	4,25	5	4,5	4,75