

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	AKTS
Sistem Hastalıkları	TGT113	1. Yarıyıl / Güz	2	0	0	2
Önkoşullar	Yok					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Seçmeli					
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	1. Teorik Anlatım 2. Uygulama/ Alıştırma 3. İnteraktif Sunum 4. Soru - Cevap					
Dersin sorumlusu(ları)						
Dersin amacı	Bu dersin amacı; öğrenciye yoğun bakım ve ameliyathane ortamında hastalıklarla ilgili bilgi ve yaklaşım tarzını kazandırmayı amaçlamaktadır.					
Dersin öğrenme çıktıları	1. Hastalığın tanımı, oluşum mekanizmaları ve genel terminoloji 2. Kronik hastalıkları tanımı, önemi ve doğru yaklaşım 3. Kronik hastalıklarda bakım sürecini anlayabilme 4. Sistemlere göre kronik hastalıklar					
Dersin içeriği	Sinir Sistemi ve Hastalıkları, Sindirim Sistemi ve Hastalıkları, Ürogenital Sistem ve Hastalıkları, Enfeksiyon Hastalıkları, Geriatrik Hastalıklar					
Kaynaklar	1. Tıbbi Terminoloji (2015). Dünya Tıp Kitabevi. Yazarlar: Doç. Dr. Mümin POLAT Prof. Dr. Füsün EROĞLU. 2. Yüksek Okullar İçin Tıbbi Terminoloji Ders Kitabı (2016). Hatiboğlu Yayınevi. 7. Baskı. Yazarlar: Sebahat EKİNCİ, H.Gül HATİBOĞLU. 3. Tıbbi Terminoloji (2017). Nobel Tıp Kitabevi,. 3. Baskı. Yazarlar: Prof. Dr. Recep MESUT, Doç. Dr. Selman ÇIKMAZ					

Haftalar	Haftalık Ders Konuları
1. Hafta	Dersin tanımı ve giriş
2. Hafta	Sindirim sistemi
3. Hafta	Sindirim sistemi hastalıkları ve tedavileri
4. Hafta	Sinir sistemi
5. Hafta	Sinir sistemi hastalıkları ve tedavileri
6. Hafta	Enfeksiyon hastalıkları
7. Hafta	Enfeksiyon hastalıkları ve tedavisi
8. Hafta	ARA SINAV
9. Hafta	Ürogenital sistem
10. Hafta	Ürogenital sistem hastalıkları ve tedavisi
11. Hafta	Geriatrik hastalıklar
12. Hafta	Geriatrik hastalıklarda tedavi yaklaşımları
13. Hafta	Eşlik edebilen diğer sistem hastalıkları
14. Hafta	Diğer sistem hastalıkları belirti, bulgu ve tedavileri
15. Hafta	Genel Tekrar

Öğrenci İş Yüğü Tablosu			
Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (ders saati)	Toplam
Ders Süresi (Sınav Haftası Dahildir)	15	2	30
Laboratuvar			
Uygulama			
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Serbest Çalışma/Grup Çalışması/Ön Çalışma)	15	1	15
Sunum (Video çekmek/Poster hazırlama/Sözel Sunum Yapma/Odak Grup Görüşmesi/Anket)	5	1	5
Seminer Hazırlama			
Proje			
Vaka Çalışması			
Rol Oynama, Dramatize Etme			
Makale Yazma-Kritik Etme			
Yarıyıl İçi Sınavları			
Yarıyıl Sonu Sınavları			
Toplam iş yükü (saat) / 25(s)		50/25=2	
Ders AKTS		2	

Değerlendirme Sistemi		
Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Toplam Katkı Payı (%)
Devam		
Laboratuvar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özgü Staj (Varsa)		
Ödevler		
Sunum ve Seminer		
Projeler		
Ara Sınav	1	40
Final Sınavı	1	60
TOPLAM	2	100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı	1	40
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı	1	60
TOPLAM	2	100

Açıklama: Değerlendirme sisteminin katkı oranları hesaplanırken SANKO Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği geçerlidir.

Dersin Öğrenme Çıktıları İle Program Yeterliliklerin İlişkilendirilmesi							
Program Yeterlilikleri		Dersin Öğrenme Çıktıları					
		ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6
1	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı profesyonel rol ve sorumluluklarını yerine getirir.	5	5	5	5	5	5
2	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı uygulamalarını mesleki etik ilke ve standartlar doğrultusunda gerçekleştirir.	4	4	4	4	4	4
3	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı bütüncül yaklaşım kullanır, birey, aile ve toplumla etkili iletişim kurar.	1	1	1	1	1	1
4	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı uygulamalarını bilimsel temellere dayandırır.	5	5	5	5	5	5
5	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı uygulamalarında ilgili yasa, yönetmelik ve mevzuatı dikkate alır.	1	1	1	1	1	1
6	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı uygulamalarında öğrenme-öğretme sürecini kullanır.	1	1	1	1	1	1
7	Sorun çözüme, eleştirel düşünme ve yaşam boyu öğrenme becerilerini kullanır.	4	4	4	4	4	4
8	Toplumsal ve sosyal etkinliklerde yer alır.	1	1	1	1	1	1
9	Profesyonel gelişime katkıda bulunacak etkinliklerde yer alır.	1	1	1	1	1	1
10	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı uygulamalarında, insan haklarına saygılı ve hoşgörülü davranır.	1	1	1	1	1	1
11	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı uygulamalarında kültürel özellikleri dikkate alır.	1	1	1	1	1	1

Açıklama: Yeterlilik sağlama düzeyi 1. Düşük 2. Düşük/orta 3. Orta 4. Yüksek 5. Mükemmel