

Hemşirelik			
Lisans	TYYÇ: 6. Düzey	QF-EHEA: 1. Düzey	EQF-LLL: 6. Düzey

Ders Genel Tanıtım Bilgileri

Ders Kodu:	SBF203		
Ders İsmi:	Patoloji		
Ders Yarıyılı:	Güz		
Ders Kredileri:	AKTS 3		
Öğretim Dili:	Türkçe		
Ders Koşulu:			
Ders İş Deneyimini Gerekliyor mu?:	Hayır		
Dersin Türü:	Zorunlu		
Dersin Seviyesi:	Lisans	TYYÇ:6. Düzey	QF-EHEA:1. Düzey
Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze		
Dersin Koordinatörü:	Dr. Öğr. Üy. TEVHİDE BİLGEN ÖZCAN		
Dersi Veren(ler):	Prof. Dr. NUSRET ERDOĞAN		
Dersin Yardımcıları:			

Dersin Amaç ve İçeriği

Dersin Amacı:	Her öğrenci için bu dersin amacı; Ebelik, Fizyoterapistlik, Hemşirelik mesleğini icra edecek öğrencileri hastalık bilimiyle ilgili gereken bilgilerle donatmaktır. Öğrencilerin hastalıkları neden(etiyoloji), süreç (patogenez) ve sonuç bağlamında öğrenmelerine imkan sunmak ve beraberinde klinik konuları yönetebilme ve sorun çözme becerisini kazandırmaktır.
Dersin İçeriği:	Dersler insan vücudunun doku düzeyinde normal yapı ve fonksiyonlarını anlatmakla başlar. Patolojiye giriş temel lezyonlar, oluşum mekanizmaları,

vücutun adaptasyonları ve onarım süreçleri detaylı işlenerek yapılır. Klinikte sık karşılaşılabilecek hastalıklar sebepten klinik sonuca varan patogenezi süreçleri üzerinden özetlenir. Dersler patoloji laboratuvarının tanı yöntemlerini, histopatolojik tanının nasıl rapor edildiğini anlatan pratik konularla tamamlanır.

Öğrenme Kazanımları

Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;

- 1) Patolojinin genel kavramlarını bilir
- 2) Anatomi bilgileri ile temel patoloji terimlerini sıralar.
- 3) İnsanlarda görülen hastalıkların temel özellikleri, etyolojileri, patogenezi ve klinik sonuçlarını bilir
- 4) Hastalık Tanımları ile ilgili ilk terimleri sıralar.
- 5) Patoloji bilgisini ebelik mesleğinde nasıl kullanacağını bilir.
- 6) Hastalıkların oluşum mekanizmalarını tanımlar.
- 7) Fizyoloji ile hastalık ilişkisi bağlantısını kurar.

Ders Akış Planı

Hafta	Konu	Ön Hazırlık
1)	Hücre ve Doku	Robbins Temel Patoloji 7. baskı, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul
2)	Doku Türleri ve Görevleri	Robbins Temel Patoloji 7. baskı, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul
3)	Organ Histolojisi	Robbins Temel Patoloji 7. baskı, Nobel Tıp Kitabevleri İstanbul.
4)	Patolojinin Temel Lezyonları	Robbins Temel Patoloji 7. baskı, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul
5)	İnflamasyon ve Neoplazi	Robbins Temel Patoloji 7. baskı, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul
6)	Kardiyovasküler Sistem Patolojileri	Robbins Temel Patoloji 7. baskı, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul
7)	Solunum Sistemi Patolojileri	Robbins Temel Patoloji 7. baskı, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul
8)	Ara Sınav	
9)	Sindirim Sistemi Patolojileri	Robbins Temel Patoloji 7. baskı, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul
10)	Üriner ve Erkek Genital Sistemi Patolojileri	Robbins Temel Patoloji 7. baskı, Nobel Tıp

		Kitabevleri, İstanbul
11)	Meme ve Kadın Genital Sistemi Patolojileri	Robbins Temel Patoloji 7. baskı, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul
12)	Bağışıklık ve Hematopoetik Sistem Patolojileri	Robbins Temel Patoloji 7. baskı, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul
13)	Kemik, Eklem, Kas ve Deri Patolojileri	Robbins Temel Patoloji, 7. baskı, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul
14)	Merkezi Sinir Sistemi, Endokrin Sistem ve Duyu Organları Patolojileri	Robbins Temel Patoloji, 7. baskı, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul
15)	Hastane pratiğinde patolojinin yeri	Robbins Temel Patoloji, 7. baskı, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul
16)	Final sınavı	

Kaynaklar

Ders Notları / Kitaplar:	Robbins and Cotran. Pathologic Basis of Disease. 9TH edition. Saunders Elsevier. 2015
Diğer Kaynaklar:	<ul style="list-style-type: none"> • Weidner N et al. Modern Surgical Pathology, 2nd ed. Saunders, 2009 • Gattuso P et al. Differential Diagnosis in Surgical Pathology, 2nd ed., 2010. • Kierszenbaum AL, Tres L. Histology and Cell Biology: An Introduction to Pathology . 6th ed. Philadelphia, PA: Elsevier Saunders, 2012. • Rubin E, Farber JL. Pathology. 3rd ed. Williams & Wilkins. 1999. • Stevens A, Lowe J. Pathology. 2nd ed. Mosby, 2000.

Ders - Program Öğrenme Kazanım İlişkisi

Ders Öğrenme Kazanımları	1	2	3	4	5	6	7
Program Kazanımları							
1) Hemşirelik rol ve işlevlerini yerine getirebilmek için gerekli bilgi ve beceriye sahiptir.	3		3		3		
2) Birey, aile ve toplumun sağlık bakım gereksinimlerini, mesleki rollerini kullanarak bütüncül ve kanıta dayalı yaklaşımla etik ilkelere, hasta güvenliği ve kalite standartlarına uygun bir şekilde hemşirelik süreci doğrultusunda yerine getirir.							
3) Hemşirelik uygulamaları, araştırmaları, eğitimi ve yönetiminde bakım ve bilişim teknolojilerini kullanır.	3		3		3		

Ders Öğrenme Kazanımları	1	2	3	4	5	6	7
4) Sağlık hizmetlerinin geliştirilmesi ve sunumunda birey, aile, toplum, meslektaşlar, sağlık ekibinin diğer üyeleri, kurum ve kuruluşlar ile etkili iletişim ve iş birliği kurar.							
5) Hemşirelik alanında bir yabancı dili kullanarak uluslararası literatüre ulaşır.							
6) Mesleki uygulamalarında ilgili mevzuatı dikkate alır.	1		1		1		
7) Kişisel ve mesleki yaşamında, yaşam boyu öğrenme, problem çözme ve eleştirel düşünme becerilerini kullanır.	1						
8) Toplum sağlığını kitlesel olarak etkileyen doğal afet, salgın vb. durumlarda koruma ve hemşirelik bakım önceliklerini belirler, kriz yönetiminde duyarlı davranır.							
9) Sağlık politikalarının, kurumsal kalite sistemlerinin geliştirilmesi, uygulanması, değerlendirilmesi ve sürekli iyileştirilmesinde rol üstlenir.	2		2		2		
10) Toplumsal sorumluluk bilinciyle araştırma, proje ve etkinliklerde rol alır.							

Ders - Öğrenme Kazanımı İlişkisi

Etkisi Yok	1 En Düşük	2 Orta	3 En Yüksek

	Dersin Program Kazanımlarına Etkisi	Katkı Payı
1)	Hemşirelik rol ve işlevlerini yerine getirebilmek için gerekli bilgi ve beceriye sahiptir.	1
2)	Birey, aile ve toplumun sağlık bakım gereksinimlerini, mesleki rollerini kullanarak bütüncül ve kanıta dayalı yaklaşımla etik ilkelere, hasta güvenliği ve kalite standartlarına uygun bir şekilde hemşirelik süreci doğrultusunda yerine getirir.	
3)	Hemşirelik uygulamaları, araştırmaları, eğitimi ve yönetiminde bakım ve bilişim teknolojilerini kullanır.	
4)	Sağlık hizmetlerinin geliştirilmesi ve sunumunda birey, aile, toplum, meslektaşlar, sağlık ekibinin diğer üyeleri, kurum ve kuruluşlar ile etkili iletişim ve iş birliği kurar.	
5)	Hemşirelik alanında bir yabancı dili kullanarak uluslararası literatüre ulaşır.	
6)	Mesleki uygulamalarında ilgili mevzuatı dikkate alır.	2
7)	Kişisel ve mesleki yaşamında, yaşam boyu öğrenme, problem çözme ve eleştirel düşünme	

	becerilerini kullanır.	
8)	Toplum sağlığını kitlesel olarak etkileyen doğal afet, salgın vb. durumlarda koruma ve hemşirelik bakım önceliklerini belirler, kriz yönetiminde duyarlı davranır.	
9)	Sağlık politikalarının, kurumsal kalite sistemlerinin geliştirilmesi, uygulanması, değerlendirilmesi ve sürekli iyileştirilmesinde rol üstlenir.	3
10)	Toplumsal sorumluluk bilinciyle araştırma, proje ve etkinliklerde rol alır.	

Ölçme ve Deđerlendirme

Deđerlendirme Yöntemleri ve Kriterleri	Aktivite Sayısı	Katkı Payı
Ara Sınavlar	1	% 40
Final	1	% 60
Toplam		% 100

İř Yüğü ve AKTS Kredisi Hesaplaması

Aktiviteler	Aktivite Sayısı	İř Yüğü
Ders Saati	14	28
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	32
Küçük Sınavlar	2	4
Ara Sınavlar	1	2
Final	1	2
Toplam İř Yüğü		68